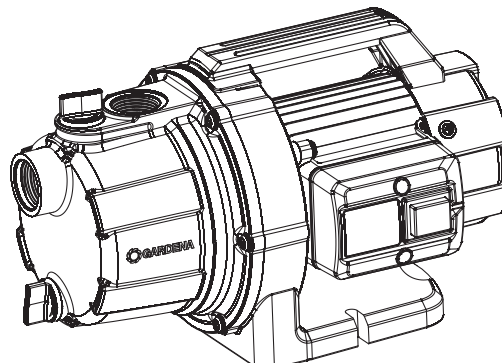


**GP 3000/4 BASIC** Art. 9010  
**GP 3700/4 P BASIC** Art. 9015



**GP 3700/4 BASIC** Art. 9014

**de Betriebsanleitung**  
Gartenpumpe

**en Operator's manual**  
Garden Pump

**fr Manuel d'utilisation**  
Pompe d'arrosage de surface

**nl Gebruiksaanwijzing**  
Besproeiingspomp

**sv Bruksanvisning**  
Bevattningspump

**da Brugsanvisning**  
Trykpumpe

**fi Käyttöohje**  
Puutarhapumppu

**no Bruksanvisning**  
Hagepumpe

**it Manuale d'uso**  
Pompa da giardino

**es Libro de instrucciones**  
Bomba para jardín

**pt Manual de funcionamento**  
Bomba de jardim

**pl Instrukcja obsługi**  
Pompa ogrodowa

**hu Használati utasítás**  
Kerti szivattyú

**cs Návod k použití**  
Zahradní čerpadlo

**sk Návod na použitie**  
Záhradné čerpadlo

**el Οδηγίες χρήσης**  
Αντλία κήπου

**ru Руководство по эксплуатации**  
Садовый насос

**sl Navodilo za uporabo**  
Vrtna črpalka

**hr Upute za uporabu**  
Vrtna pumpa

**sr Uputstvo za rad**  
Baštenska pumpa

**uk Інструкція з експлуатації**  
Садовий насос

**ro Instrucțiuni de utilizare**  
Pompă de grădină

**tr Kullanma Kılavuzu**  
Bahçe pompası

**bg Инструкция за експлоатация**  
Градинска помпа

**sq Manual përdorimi**  
Pompë e kopshtit

**et Kasutusjuhend**  
Aiapump

**lt Eksploatavimo instrukcija**  
Sodo siurblys

**lv Lietošanas instrukcija**  
Dārza sūkņis

de

en

fr

nl

sv

da

fi

no

it

es

pt

pl

hu

cs

sk

el

ru

sr

hr

uk

ro

tr

bg

sq

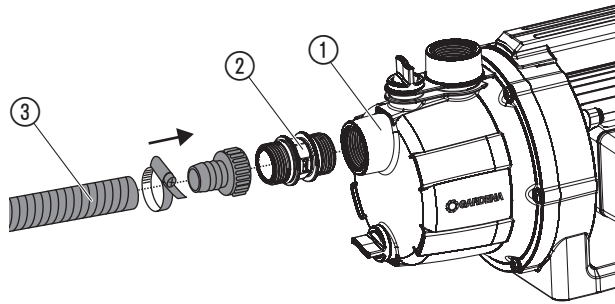
et

lt

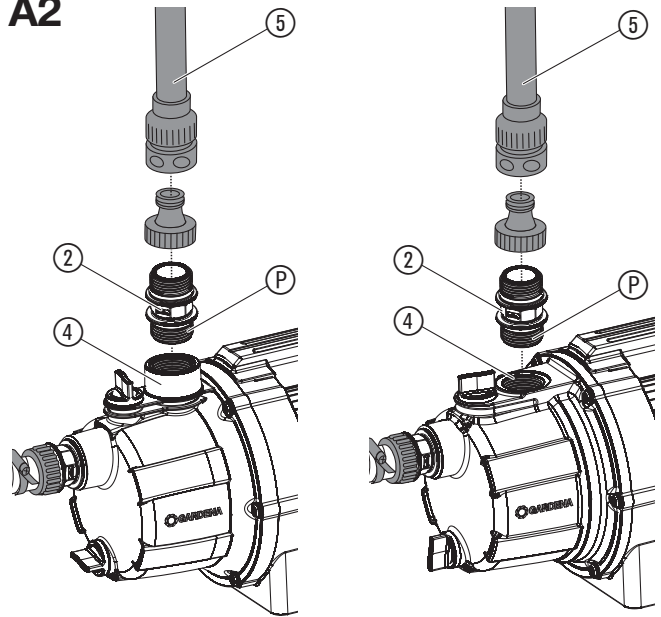
lv



**A1**



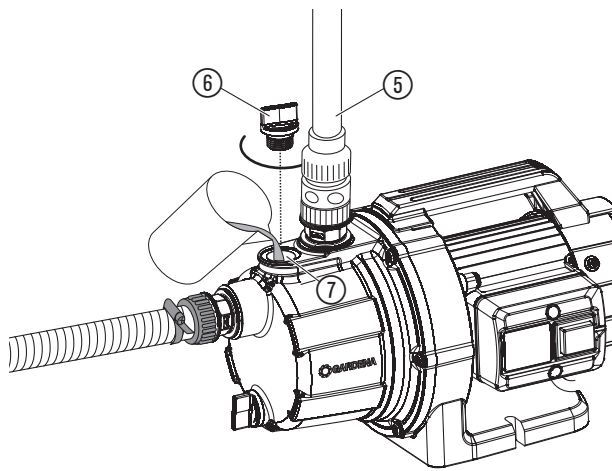
**A2**



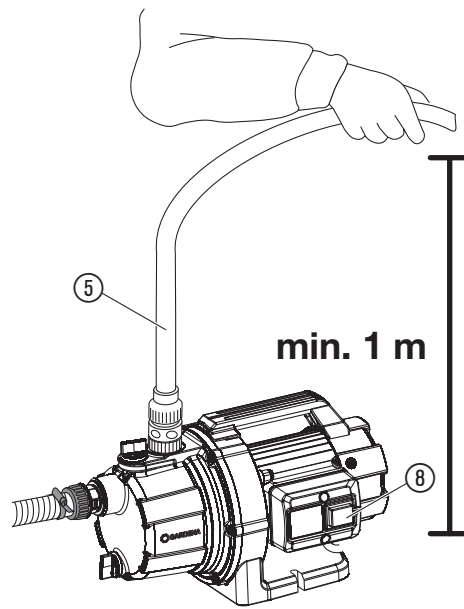
Art. 9010/Art. 9015

Art. 9014

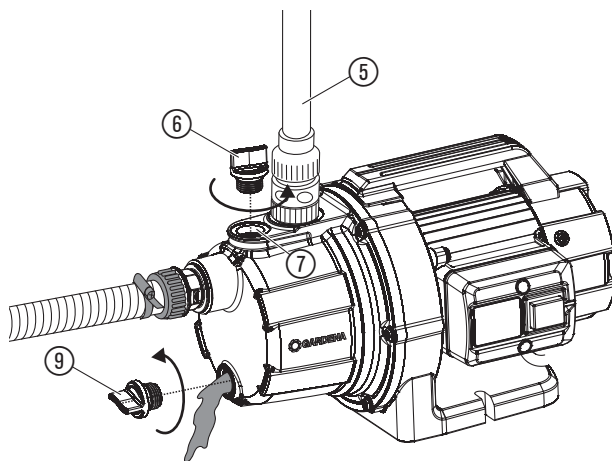
**O1**



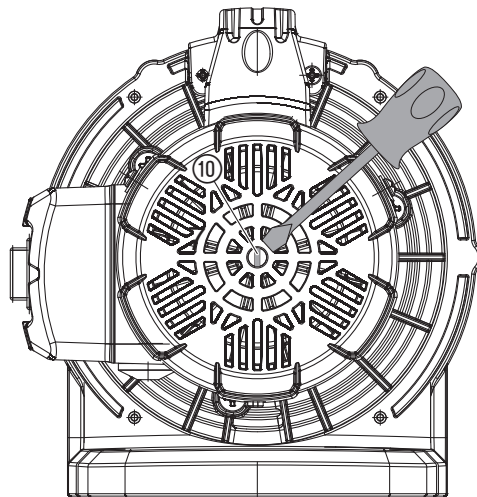
**O2**



**S1**



**T1**



## de Gartenpumpe

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. SICHERHEITSHINWEISE ..... | 4 |
| 2. MONTAGE .....             | 5 |
| 3. BEDIENUNG .....           | 5 |
| 4. WARTUNG .....             | 5 |
| 5. LAGERUNG .....            | 6 |
| 6. FEHLERBEHEBUNG .....      | 6 |
| 7. TECHNISCHE DATEN .....    | 6 |
| 8. ZUBEHÖR/ERSATZTEILE ..... | 6 |
| 9. GARANTIE/SERVICE .....    | 6 |
| 10. ENTSORGUNG .....         | 7 |

### Übersetzung der Originalbetriebsanleitung.



Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Wir empfehlen eine Benutzung des Produkts erst für Jugendliche ab 16 Jahren. Das Produkt nie verwenden, wenn Sie müde oder krank sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Arzneimitteln stehen.

### Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die **GARDENA Gartenpumpe** ist zum Fördern von Grund- und Regenwasser, Leitungswasser und chlorhaltigem Wasser im privaten Haus- und Hobbygarten bestimmt.

### Förderflüssigkeiten:

Mit der GARDENA Gartenpumpe darf nur Wasser gefördert werden.

Beim Einsatz der Pumpe zur Druckverstärkung darf der maximal zulässige Innendruck von 6 bar (druckseitig) nicht überschritten werden. Zu erhöhen der Ausgangsdruck und Pumpendruck addieren sich.

- **Beispiel:** Druck am Wasserhahn = 2,5 bar,  
max. Druck der Gartenpumpe Art. 9010 = 3,5 bar,  
Gesamtdruck = 6,0 bar.

Das Produkt ist nicht für den Langzeitbetrieb geeignet (Dauer-Umwälzbetrieb).



### GEFAHR! Körperverletzung!

→ **Nicht gefördert werden dürfen Salzwasser, Schmutzwasser, ätzende, leicht brennbare oder explosive Stoffe (z. B. Benzin, Petroleum, Nitroverdünnung), Öle, Heizöl und Lebensmittel.**

## 1. SICHERHEITSHINWEISE

### WICHTIG!

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig und bewahren Sie diese zum Nachlesen auf.

### Symbole auf dem Produkt:



Lesen Sie die Betriebsanleitung.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

#### Elektrische Sicherheit



### GEFAHR! Stromschlag!

Verletzungsgefahr durch elektrischen Strom.

→ Das Produkt muss über eine Fehlerstromschutzeinrichtung (FI) mit einem Nennauslösestrom von höchstens 30 mA mit Strom versorgt werden.



### GEFAHR! Verletzungsgefahr!

Verletzungsgefahr durch elektrischen Strom.

→ **Trennen Sie das Produkt vom Netz, bevor Sie warten oder Teile austauschen. Dabei muss sich die Steckdose in Ihrem Sichtbereich befinden.**

### Sicherer Betrieb

Die Wassertemperatur darf 35 °C nicht überschreiten.

Die Pumpe darf nicht benutzt werden, wenn sich Personen im Wasser befinden. Verschmutzung der Flüssigkeit könnte durch das Austreten von Schmierstoffen entstehen.

### Schutzschalter

#### Thermo-Schutzschalter:

Bei Überlastung wird die Pumpe durch den eingebauten thermischen Motorschutz ausgeschaltet. Nach genügender Abkühlung des Motors ist die Pumpe wieder betriebsbereit.

### Zusätzliche Sicherheitshinweise

#### Elektrische Sicherheit



### GEFAHR! Herzstillstand!

Dieses Produkt erzeugt beim Betrieb ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann sich unter bestimmten Bedingungen auf die Funktionsweise aktiver oder passiver medizinischer Implantate auswirken. Um die Gefahr von Situationen, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen können, auszuschließen, sollten Personen mit einem medizinischen Implantat vor dem Gebrauch dieses Produkts ihren Arzt und den Hersteller des Implantats konsultieren.

### Kabel

Bei Verwendung von Verlängerungskabeln müssen diese den Mindestquerschnitt in der folgenden Tabelle entsprechen:

| Spannung          | Kabellänge  | Querschnitt         |
|-------------------|-------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Bis zu 20 m | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m   | 2,5 mm <sup>2</sup> |



### GEFAHR! Stromschlag!

Verletzungsgefahr durch elektrischen Strom.

→ **Trennen Sie das Produkt vom Netz, bevor Sie außer Betrieb nehmen, warten oder Fehler beheben.**

Die Pumpe muss stand- und überflutungssicher aufgestellt und gegen Hineinfallen geschützt sein. Pumpe in sicherem Abstand (min. 2 m) zum Fördermedium aufstellen. Als zusätzliche Sicherheit kann ein zugelassener Personenschutzschalter verwendet werden.

→ Bitte fragen Sie eine Elektrofachkraft.

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Produktes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Netzstecker und Netzanschlussleitung vor Hitze, Öl und scharfen Kanten schützen.

Tragen Sie die Pumpe nicht am Kabel und benutzen Sie das Kabel nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.

Setzen Sie die Pumpe nicht dem Regen aus und benutzen Sie die Pumpe nicht in nasser oder feuchter Umgebung.

Prüfen Sie regelmäßig die Anschlussleitung.

Vor der Benutzung die Pumpe (insbesondere Netzanschlussleitung und Netzstecker) stets einer Sichtprüfung unterziehen.

Eine beschädigte Pumpe darf nicht benutzt werden. Die Pumpe im Schadensfall unbedingt vom GARDENA Service überprüfen lassen.

Bei Verwendung unserer Pumpen mit einem Generator sind die Warnhinweise des Generatorherstellers zu beachten.

### Persönliche Sicherheit



### GEFAHR! Erstickungsgefahr!

Kleinere Teile können leicht verschluckt werden. Durch den Polybeutel besteht Erstickungsgefahr für Kleinkinder. Halten Sie Kleinkinder während der Montage fern.



### GEFAHR! Verletzungsgefahr durch heißes Wasser!

Bei längerem Betrieb (> 5 min) gegen die geschlossene Druckseite, kann sich das Wasser in der Pumpe erhitzen, sodass es zu Verletzungen durch heißes Wasser kommen könnte.

→ Pumpe max. 5 Minuten gegen geschlossene Druckseite laufen lassen.

Bei fehlender saugseitiger Wasserzufuhr kann sich das Wasser in der Pumpe erhitzen, sodass es bei Wasseraustritt zu Verletzungen durch heißes Wasser kommen könnte.

→ Pumpe über die Haussicherung vom Netz trennen, Wasser abkühlen lassen und vor erneuter Inbetriebnahme die saugseitige Wasserzufuhr sicherstellen.

Bei Anschluss der Pumpe an die Wasserversorgungsanlage müssen die landes-spezifischen Sanitärvorschriften eingehalten werden, damit das Rücksaugen von Nicht-Trinkwasser verhindert wird.

→ Bitte fragen Sie einen Sanitärfachmann.

Zur Verhinderung eines Trockenlaufs der Pumpe achten Sie bitte darauf, dass sich das Saugschlauchende stets im Fördermedium befindet.

→ Befüllen Sie die Pumpe vor jeder Inbetriebnahme bis zum Überlauf (ca. 2 bis 3 l) mit Förderflüssigkeit!

Sand und andere schmirgelnde Stoffe führen zu schnellerem Verschleiß und Leistungsminderung der Pumpe.

→ Bei sandhaltigem Wasser einen Pumpen-Vorfilter verwenden.

Die Förderung von verschmutztem Wasser z. B. Steine, Tannennadeln usw. kann zur Beschädigung der Pumpe führen.

→ Kein verschmutztes Wasser fördern.

## 2. MONTAGE



### GEFAHR! Körperverletzung!

Verletzungsgefahr falls das Produkt unbeabsichtigt startet.

→ Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung bevor Sie das Produkt montieren.

### Pumpe aufstellen:

Der Aufstellort muss fest und trocken sein und der Pumpe einen sicheren Stand ermöglichen.

→ Pumpe in sicherem Abstand (min. 2 m) zum Wasser aufstellen.

Die Pumpe muss an einem Ort mit geringer Luftfeuchtigkeit und ausreichender Belüftung im Bereich der Lüftungsschlitze aufgestellt werden. Der Abstand zu den Wänden muss mindestens 5 cm betragen. Über die Lüftungsschlitze darf kein Schmutz (z. B. Sand oder Erde) angesaugt werden.

**Die Kunststoff-Anschluss-Stücke auf der Saug- und Druckseite dürfen nur von Hand angezogen werden.**

### Schlauch an der Saugseite anschließen [Abb. A1]:

Saugseitig keine Wasserschlauch-Stecksystemteile verwenden.

→ Verwenden Sie auf der Saugseite einen vakuumfesten Saugschlauch, z. B. **GARDENA Sauggarnitur Art. 1411** oder **GARDENA Schlagbrunnen-Saugschlauch Art. 1729**.

Um die Wiederansaugzeit zu verkürzen, empfehlen wir die Verwendung eines Saugschlauchs mit Rückflusstopp, der ein selbsttätiges Entleeren des Saugschlauchs nach dem Ausschalten der Pumpe verhindert.

- Schrauben Sie das Pumpen-Anschluss-Stück ② in den Anschluss der Saugseite ①.
- Verbinden Sie den vakuumfesten Saugschlauch ③ mit dem Pumpen-Anschluss-Stück ② und verschrauben Sie diesen luftdicht.
- Bei Saughöhen über 4 m: Befestigen Sie den Saugschlauch ③ zusätzlich (z. B. an einen Holzpflock binden).  
*Die Pumpe wird vom Gewicht des Saugschlauchs entlastet.*

### Schlauch an der Druckseite anschließen [Abb. A2]:

Der Pumpen-Anschluss ④ ist mit einem 33,3 mm (G 1")-Innen-Gewinde ausgestattet.

Für das GARDENA-Stecksystem wird z. B. ein GARDENA Pumpen-Anschluss-Stück Art. 1745 benötigt (im Lieferumfang enthalten).

Über das GARDENA Stecksystem können 19 mm (3/4")-/16 mm (5/8")- und 13 mm (1/2")-Schläuche angeschlossen werden.

| Schlauch-Durchmesser | Pumpenanschluss              |            |
|----------------------|------------------------------|------------|
| 13 mm (1/2")         | GARDENA Pumpenanschluss-Satz | Art. 1750  |
| 16 mm (5/8")         | GARDENA Hahnverbinder        | Art. 18202 |
|                      | GARDENA Schlauchverbinder    | Art. 18216 |
| 19 mm (3/4")         | GARDENA Pumpenanschluss-Satz | Art. 1752  |

Eine optimierte Ausnutzung der Förderleistung der Pumpe wird durch Anschluss von 19 mm (3/4")-Schläuchen in Verbindung mit z. B.

– **GARDENA Pumpen-Anschlusssatz Art. 1752**,

oder von 25 mm (1")-Schläuchen mit

– **GARDENA Schnellkupplungs-Gewindestück mit Außengewinde Art. 7115/Schnellkupplungs-Schlauchstück Art. 7103** erreicht.

- Nur für Art. 9014:** Verwenden Sie Dichtband ⑤ am Außengewinde des Pumpen-Anschluss-Stücks.
- Schrauben Sie das Pumpen-Anschluss-Stück ② in den Anschluss der Druckseite ④.
- Verbinden Sie den Druckschlauch ⑤ mit dem Pumpen-Anschluss-Stück ②.

Bei parallelem Anschluss von mehr als einem Schlauch/Anschlussgerät empfehlen wir die Verwendung der

– **GARDENA 2- oder 4-Wege-Verteiler Art. 8193/8194, GARDENA 2-Wege-Ventil Art. 940**

die direkt auf das Pumpen-Anschluss-Stück ② geschraubt werden können.

## 3. BEDIENUNG



### GEFAHR! Körperverletzung!

Verletzungsgefahr falls das Produkt unbeabsichtigt startet.

→ Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung bevor Sie das Produkt anschließen, einstellen oder transportieren.

### Wasser pumpen [Abb. O1/O2]:



### ACHTUNG! Trockenlaufen der Pumpe!

→ Füllen Sie die Pumpe vor jeder Inbetriebnahme bis zum Überlauf (ca. 2 bis 5 l) mit Wasser.

- Drehen Sie die Verschraubung ⑥ am Einfüllstutzen ⑦ von Hand auf.
- Füllen Sie Wasser über den Einfüllstutzen ⑦ bis zum Überlauf (ca. 2 bis 5 l) ein.
- Drehen Sie die Verschraubung ⑥ am Einfüllstutzen ⑦ von Hand fest zu (keine Zange verwenden).
- Öffnen Sie eventuell vorhandene Absperrventile in der Druckleitung (Anschlussgeräte, Wasserstopp, etc.).
- Entleeren Sie das Restwasser im Druckschlauch ⑤, damit die Luft beim Ansaugvorgang entweichen kann.
- Verbinden Sie die Pumpe mit der Stromversorgung.
- Halten Sie den Druckschlauch ⑤ min. 1 m senkrecht über der Pumpe nach oben, drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter ⑧ und warten Sie bis die Pumpe angesaugt hat.

→ **Wenn die Pumpe nach ca. 5 Minuten kein Wasser fördert, Schalten Sie die Pumpe aus (Ein-/Aus-Schalter ⑧ drücken) (siehe 6. FEHLERBEHEBUNG).**

Die angegebene maximale Selbstansaughöhe von 7 m wird nur erreicht, wenn die Pumpe über den Einfüllstutzen ⑦ bis zum Überlauf befüllt ist, und der Druckschlauch ⑤ dabei und während des Selbstansaugens soweit nach oben gehalten wird, dass kein Wasser von der Pumpe über den Druckschlauch ⑤ entweichen kann.

**Rostbildung:** Die Pumpe Art. 9014 verfügt über ein gusseisernes Gehäuse. Nach Wasserkontakt kommt es daher zu einer Rostbildung (dies schädigt die Pumpe nicht und ist kein Garantiebestandteil). Daher kann nach dem Einschalten anfänglich rosthaltiges Wasser austreten.

## 4. WARTUNG



### GEFAHR! Körperverletzung!

Verletzungsgefahr falls das Produkt unbeabsichtigt startet.

→ Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung bevor Sie das Produkt warten.

### Pumpe durchspülen:

Nach dem Pumpen von chlorhaltigem Wasser muss die Pumpe durchgespült werden.

- Pumpen Sie lauwarmes Wasser (max. 35 °C) evtl. unter Zusatz eines milden Reinigungsmittels (z. B. Spülmittel), bis das gepumpte Wasser klar ist.
- Entsorgen Sie die Rückstände nach den Richtlinien des Abfallbeseitigungsgesetzes.



## 5. LAGERUNG

### Außerbetriebnahme [Abb. S1]:

Die Pumpe ist nicht frostsicher!

Das Produkt muss für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden.

1. Trennen Sie die Pumpe von der Stromversorgung.
2. Schließen Sie ggf. alle Absperrorgane der Saugseite.
3. Öffnen Sie alle Entnahmestellen.  
*Die Druckseite wird drucklos.*
4. Öffnen Sie die Verschraubung ⑥ am Einfüllstutzen ⑦ und die Wasserablassschraube ⑨.  
*Die Pumpe wird entleert.*
5. Bewahren Sie die Pumpe an einem trockenen, geschlossenen und frostsicheren Ort auf.

## 6. FEHLERBEHEBUNG



**GEFAHR! Körperverletzung!**

Verletzungsgefahr falls das Produkt unbeabsichtigt startet.

→ Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung bevor Sie Fehler des Produkts beheben.

### Lauftrad lösen [Abb. T1]:

Ein durch Verschmutzung festsitzendes Lauftrad kann gelöst werden.

→ Drehen Sie die Welle des Lauftrads ⑩ mit einem Schraubendreher.  
*Dadurch wird das festsitzende Lauftrad gelöst.*

| Problem  | Mögliche Ursache  | Abhilfe   |
|--|---|---|
| Pumpe läuft, aber saugt nicht an                                       | Undichte bzw. beschädigte Saugleitung.  | → Prüfen Sie die Saugleitung auf Beschädigung und dichten Sie diese luftdicht ab.   |
|  | Pumpe wurde nicht mit Wasser befüllt.   | → Befüllen Sie die Pumpe (siehe 3. BEDIENUNG).  |
|  | Eingefüllte Förderflüssigkeit entweicht beim Selbstansaugvorgang über den an der Druckseite angeschlossenen Schlauch.   | → 1. Befüllen Sie die Pumpe nochmals (siehe 3. BEDIENUNG).<br>2. Halten Sie bei Wiederinbetriebnahme der Pumpe den Druckschlauch ca. 1 m senkrecht über der Pumpe nach oben, bis die Pumpe angesaugt hat. |
|  | Eine absolut vakuumdichte Verbindung wird durch Verwendung von GARDENA Saugschläuchen (siehe 8. LIEFERBARES ZUBEHÖR) erreicht.  |   |
|  | Verschraubung am Einfüllstutzen undicht.  | → Prüfen Sie die Dichtung (ggf. ersetzen) und ziehen Sie die Verschraubung fest an (keine Zange verwenden).   |
|  | Luft kann nicht entweichen, da Druckseite geschlossen bzw. Restwasser im Druckschlauch ist.   | → Öffnen Sie in der Druckleitung vorhandene Absperrventile (z. B. Spritze) bzw. entleeren Sie den Druckschlauch.  |
|  | Wartezeit wurde nicht eingehalten.  | → Schalten Sie die Pumpe ein und warten Sie bis zu 5 Minuten.   |
| Pumpe läuft nicht an oder bleibt während des Betriebs plötzlich stehen | Saugfilter oder Rückflusstopp im Saugschlauch verstopft.  | → Reinigen Sie den Filter bzw. den Rückflusstopp.   |
|  | Zu hohe Saughöhe.   | → Verringern Sie die Saughöhe.  |
|  | Bei sonstigen Ansaugproblemen GARDENA Saugschläuche mit Rückflusstopp (siehe 8. LIEFERBARES ZUBEHÖR) benutzen und vor Inbetriebnahme über Einfüllstutzen mit Förderflüssigkeit auffüllen. |   |
|  | Thermoschutzschalter hat die Pumpe wegen Überhitzung abgeschaltet.  | → Beachten Sie die maximale Medientemperatur (35 °C).   |
|  | Pumpe ohne Strom.   | → Prüfen Sie die Sicherungen und elektrischen Steckverbindungen.  |
|  | RCD-Schalter hat ausgelöst (Fehlerstrom).   | → Trennen Sie die Pumpe von der Stromversorgung und wenden Sie sich an den GARDENA Service.   |
| Pumpe ist nicht eingeschaltet.   | → Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter auf Ein.  |   |

| Problem  | Mögliche Ursache                         | Abhilfe  |
|--|--|--|
| Pumpe läuft, aber die Förderleistung geht plötzlich zurück | Saugschlauchende ist nicht im Wasser.    | → Tauchen Sie das Saugschlauchende tiefer in das Wasser. |
|  | Saugfilter oder Rückflusstopp verstopft. | → Reinigen Sie den Saugfilter bzw. den Rückflusstopp.    |
|  | Undichtheit an der Saugseite.            | → Beseitigen Sie die Undichtheit.                        |
|  | Lauftrad blockiert.                      | → Lösen Sie das Lauftrad.                                |

**Geräusentwicklung im Hydraulikbereich**  
Bei hohen Durchflüssen (z. B. offener Schlauchausgang, ohne Anschlussgerät) kann es im Hydraulikbereich der Pumpe zu einer Geräusentwicklung kommen. Diese ist unbedenklich und führt nicht zu einer Beschädigung der Pumpe. Das Geräusch kann durch geringfügige Veränderung des Durchflusses (z. B. leichtes Öffnen/Schließen eines Anschlussgeräts) beseitigt werden.



**HINWEIS:** Bitte wenden Sie sich bei anderen Störungen an Ihr GARDENA Service-Center. Reparaturen dürfen nur von den GARDENA Service-Centern sowie von Fachhändlern durchgeführt werden, die von GARDENA autorisiert sind.

## 7. TECHNISCHE DATEN

| Gartenpumpe  | Einheit | Wert (Art. 9010) | Wert (Art. 9014) | Wert (Art. 9015) |
|--|---------|------------------|------------------|------------------|
| Nennleistung   | W       | 600              | 800              | 800              |
| Netzspannung   | V (AC)  | 230              | 230              | 230              |
| Netzfrequenz   | Hz      | 50               | 50               | 50               |
| Max. Fördermenge   | l/h     | 3000             | 3700             | 3700             |
| Max. Druck/ max. Förderhöhe  | bar / m | 3,5 / 35         | 4,1 / 41         | 4,1 / 41         |
| Max. Selbstansaughöhe  | m       | 7                | 7                | 7                |
| Zulässiger Innendruck (druckseitig)  | bar     | 6                | 6                | 6                |
| Anschlusskabel   | m       | 1,5 (H07RN-F)    | 1,5 (H07RN-F)    | 1,5 (H07RN-F)    |
| Gewicht  | kg      | 5,3              | 8,2              | 6,1              |
| Schalleistungspegel $L_{wa}$ <sup>1)</sup> gemessen / garantiert Unsicherheit $k_{wa}$ <sup>2)</sup> | dB(A)   | 77 / 80<br>3     | 77 / 80<br>2,36  | 75 / 78<br>2,52  |
| Max. Medientemperatur  | °C      | 35               | 35               | 35               |

Messverfahren gemäß: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. ZUBEHÖR/ERSATZTEILE

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| <b>GARDENA Saugschläuche</b>                | Knick- und vakuumfest, wahlweise erhältlich als Meterware Art. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) ohne Anschlussarmaturen oder als Fixlänge Art. 1411/1418 komplett mit Anschlussarmaturen. |                            |
| <b>GARDENA Saugschlauch-Anschlussstück</b>  | Zum saugseitigen Anschluss.  | <b>Art. 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA Pumpen-Anschlusssatz</b>         | Zum druckseitigen Anschluss.   | <b>Art. 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Saugfilter mit Rückflusstopp</b> | Zur Bestückung der Saugschlauch-Meterware.   | <b>Art. 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Pumpen-Vorfilter</b>             | Insbesondere empfohlen beim Fördern sandhaltiger Medien.   | <b>Art. 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Elektronischer Druckschalter</b> | Schaltet die Pumpe in Abhängigkeit des Betriebsdruckes automatisch ein und aus. Mit Trockenlaufsicherung.  | <b>Art. 1739</b>           |
| <b>GARDENA Schlagbrunnen-Saugschlauch</b>   | Zum vakuumfesten Anschluss der Pumpe an Schlagbrunnen oder starre Rohre. Länge 0,5 m. Mit beidseitigem 33,3 mm, (G 1)-Innengewinde.  | <b>Art. 1729</b>           |
| <b>GARDENA Schwimmende Absaugung</b>        | Zum schmutzfreien Ansaugen unterhalb der Wasseroberfläche.   | <b>Art. 1417</b>           |
| <b>GARDENA Pumpen-Anschluss-Stück</b>       | Zum Anschluss des GARDENA-Stecksystems an der Druckseite.  | <b>Art. 1745</b>           |

## 9. GARANTIE/SERVICE

### 9.1 Produktregistrierung:

Registrieren Sie Ihr Produkt unter [gardena.com/registration](http://gardena.com/registration).

**9.2 Service:**

**9.2.1 Service-Leistungen:**

Wir bieten Ihnen umfangreiche Serviceleistungen:

- Qualifizierte, schnelle und kostengünstige Reparatur durch unseren **Zentralen Reparaturservice** – Bearbeitungsdauer in unserem Hause max. 5 Arbeitstage
- Einfache und kostengünstige Rücksendung an GARDENA
  - Rücksendeportale unter [www.gardena.de/service/reparatur-service](http://www.gardena.de/service/reparatur-service)
  - nur innerhalb Deutschlands
- Kompetente Beratung bei Störung/Reklamation durch unseren **Technischen Service**
- Schnelle und kostengünstige Ersatzteilversorgung durch unseren **Zentralen Ersatzteil-Service**
  - Bearbeitungsdauer in unserem Haus max. 2 Arbeitstage

**9.2.2 Service-Anschrift:**

Die aktuellen Kontaktinformationen zu unserem Service finden Sie online:

- Deutschland: <https://www.gardena.com/de/service/beratung/kontakt/>
- Österreich: <https://www.gardena.com/at/service/beratung/kontakt/>
- Schweiz: <https://www.gardena.com/ch-de/service/beratung/kontakt/>

**Deutschland**

**Kontaktformular** <https://www.gardena.com/de/service/beratung/kontakt/>  
**Anschrift** GARDENA Manufacturing GmbH Service  
 Hans-Lorenser-Str. 40  
 D-89079 Ulm

**Technische Störungen / Reklamationen**

**Telefon** (07 31) 4 90 290  
**Fax** (07 31) 4 90 389

**Reparaturen / Antworten auf Kostenvoranschläge**

**Telefon** (07 31) 4 90 300  
**Fax** (07 31) 4 90 249

**Ersatzteilbestellung/Allgemeine Produktberatung**

**Telefon** (07 31) 4 90 123  
**Fax** (07 31) 4 90 249

**Österreich**

**Telefon** (+43) (0) 732 77 01 01-485  
**Kontaktformular** <https://www.gardena.com/at/service/beratung/kontakt/>  
**Anschrift** Husqvarna Austria GmbH  
 Industriezelle 36  
 4010 Linz

**Schweiz**

**Telefon** (+41) (0) 62 887 37 90  
**E-Mail** [info@gardena.ch](mailto:info@gardena.ch)  
**Kontakt** <https://www.gardena.com/ch-de/service/beratung/kontakt/>  
**Anschrift** Husqvarna Schweiz AG  
 Consumer Products  
 Industriestrasse 10  
 5506 Mägenwil

**10. ENTSORGUNG**

**10.1 Entsorgung der Pumpe:**

(gemäß Richtlinie 2012/19/EU)



Das Produkt darf nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden. Es muss gemäß den geltenden lokalen Umweltschutzvorschriften entsorgt werden.

**WICHTIG!**

→ Entsorgen Sie das Produkt über oder durch Ihre örtliche Recycling-Sammelstelle.

**10.2 Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte: (gilt nur für Deutschland)**

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertrieber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Vertrieber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m<sup>2</sup> sowie Vertrieber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

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

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

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien

- 1 (Wärmeüberträger),
- 2 (Bildschirmgeräte) und
- 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm)

beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertrieber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

**en Garden Pump**

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 1. SAFETY INSTRUCTIONS .....      | 8  |
| 2. ASSEMBLY .....                 | 8  |
| 3. OPERATION .....                | 9  |
| 4. MAINTENANCE .....              | 9  |
| 5. STORAGE .....                  | 9  |
| 6. TROUBLESHOOTING .....          | 9  |
| 7. TECHNICAL DATA .....           | 10 |
| 8. ACCESSORIES/ SPARE PARTS ..... | 10 |
| 9. WARRANTY/SERVICE .....         | 10 |
| 10. DISPOSAL .....                | 10 |

**Original instructions.**



This product may be used under supervision, or if instruction regarding the safe use of the product has been provided and the resulting dangers have been understood, by children aged 8 and above, as well as by persons with physical, sensory or mental disabilities or a lack of experience and knowledge. Children must not be allowed to play with the product. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision. The use of this product by young people under the age of 16 is not recommended. Never operate the product when you are tired, ill or under the influence of alcohol, drugs or medicine.

**Intended use:**

The **GARDENA Garden Pump** is intended for pumping ground water and rain water, tap water and water containing chlorine in private domestic gardens and allotments.

**Liquids to be pumped:**

The GARDENA Garden Pump must only be used to pump water.

When the pump is used for pressure boosting, the maximum permissible internal pressure of 6 bar (on the delivery side) must not be exceeded. The increased delivery pressure and the pump pressure have to be added together.

- **Example:** Pressure at the tap = 2.5 bar, max. pressure of the Garden Pump Art. 9010 = 3.5 bar, total pressure = 6.0 bar.

The product is not intended for long term use (continuous circulation operation).



**DANGER! Risk of injury!**

→ The pump must not be used for the delivery of salt water, muddy water, corrosive, easily inflammable or explosive liquids (e.g. petrol, paraffin, thinners), oil, heating oil or foodstuffs.

# 1. SAFETY INSTRUCTIONS

**IMPORTANT!**

Read the operator's manual carefully before use and keep for future reference.

**Symbols on the product:**



Read operator's manual.

**General safety warnings**

**Electrical safety**



**DANGER! Electric shock!**

Risk of injury due to electric current.

→ The product must be supplied through a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA.



**DANGER! Risk of physical injury!**

Risk of injury due to electric current.

→ Disconnect the product from the mains before you maintain or replace parts. Thereby the disconnected socket must be in the visual range.

**Safe operating practices**

The water temperature should not exceed 35 °C.

The pump must not be used when people are in the water.

Pollution of the liquid could occur due to leakage of lubricants.

**Circuit breaker**

**Thermal protection switch:**

In the event of an overload, the pump is switched off by the built-in thermal motor protection. After sufficient cooling of the motor, the pump is operational again.

**Additional safety warnings**

**Electrical safety**



**DANGER! Cardiac arrest!**

This product makes an electromagnetic field while it operates. This field may under some conditions interfere with active or passive medical implants. To decrease the risk of conditions that can possibly injure or kill, we recommend persons with medical implants to speak with their physician and the medical implant manufacturer before you operate the product.

**Cables**

If extension cables are used, these must comply with the minimum cross-sections in the table below:

| Voltage           | Cable length | Cross section       |
|-------------------|--------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Up to 20 m   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m    | 2.5 mm <sup>2</sup> |



**DANGER! Electric shock!**

Risk of injury due to electric current.

→ Disconnect the product from the mains before you put it into storage, maintain or troubleshoot.

The pump must be located on solid, even ground, protected from flooding. Take care that the pump cannot fall into water. Position the pump at a safe distance (min. 2 m) from the liquid to be pumped. As an additional safety device an authorised safety switch can be used.

→ Please ask your electrician for his advice.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Protect the mains plug and the mains power cable from heat, oil and sharp edges.

Do not use the power cable for carrying the pump or for unplugging.

Protect the pump from rain. Don't use the pump in wet or moist areas.

Please regularly check the connecting line.

Before using, always subject the pump (especially the power cables and the power connections) to a visual inspection.

A pump which is damaged must not be used. In the event of damage, have the pump checked by GARDENA Service.

When using our pumps with a generator, the warnings of the generator manufacturer must be observed.

**Personal safety**



**DANGER! Risk of suffocation!**

Small parts can be easily swallowed. There is also a risk that the poly-bag can suffocate toddlers. Keep toddlers away when you assemble the product.



**DANGER! Risk of injury due to hot water!**

If the pump is operated for prolonged periods of time (> 5 min.) with the delivery side closed, the water in the pump may heat up so that there is a risk of scalding yourself with hot water.

→ The pump should not run against the closed delivery side for more than 5 minutes.

If the water supply on the intake side of the pump fails, the water in the pump can heat up so that if water emerges, injuries could be caused by the hot water.

→ Disconnect the pump from the mains via the main circuit breaker, let the water cool and secure the suction-side water supply before putting into operation again.

When connecting the pump to the water supply system, the country-specific sanitary regulations must be observed to prevent water not of drinking water quality being drawn back in.

→ Please consult a specialist for sanitary installations.

In order to avoid dry-running of the pump, take care that the end of the suction hose is always submerged into the liquid.

→ Before each operation, fill the pump to overflowing with approx. 2 to 3 l of the liquid to be pumped!

Sand and other abrasive substances cause increased wear and reduce the pump's output.

→ Use a pump pre-filter for pumping sandy liquids.

Pumping dirty water, e.g. stones, pine needles etc., can cause damage to the pump.

→ Do not pump dirty water.

# 2. ASSEMBLY



**DANGER! Risk of injury!**

Injury when the product starts accidentally.

→ Disconnect the product from the mains before you assemble the product.

**To set up the pump:**

The site must be firm and solid in order to ensure safe and sturdy operating conditions for the pump.

→ Position the pump at a safe distance (min. 2 m) from the water.

The pump must be installed in a location with low air humidity and sufficient ventilation in the area of the ventilation slots. It must be at a distance of at least 5 cm from the walls. Dirt (e.g. sand or soil) must not be sucked in through the ventilation slots.

**The plastic connection pieces on the intake and delivery sides may only be tightened by hand.**

**To connect the hose to the suction side [Fig. A1]:**

Don't use any hose quick connection system fittings on the suction side!

→ A vacuum-resistant suction hose must be used, e.g. **GARDENA Suction Unit, Art. 1411** or **GARDENA Bore Hole Suction Hose Art. 1729**.

In order to reduce the suction time, it is advisable to use a suction hose with backflow preventer avoiding automatic draining of the suction hose when the pump has been switched off.

1. Screw the pump connection piece ② into the connector on the suction side ①.
2. Connect the vacuum-resistant suction hose ③ airtight to the pump connection piece ② of the pump.
3. For suction heights exceeding 4 m: Also fix the suction hose ③ (e.g. by fastening it to a wooden post).  
*This relieves the pump of the weight of the suction hose.*

**To connect the hose to the pressure side [Fig. A2]:**

The pump connection ④ is equipped with a 33.3 mm (G 1") internal thread.

E.g. a GARDENA pump connection piece Art. 1745 is required for the GARDENA Connection System (included in scope of delivery).

19 mm (3/4")/16 mm (5/8") and 13 mm (1/2") hoses can be connected via the GARDENA Connection System.



| Hose diameter | Pump connection             |            |
|---------------|-----------------------------|------------|
| 13 mm (1/2")  | GARDENA Pump Connection Set | Art. 1750  |
| 16 mm (5/8")  | GARDENA Tap Connector       | Art. 18202 |
|               | GARDENA Hose Connector      | Art. 18216 |
| 19 mm (3/4")  | GARDENA Pump Connection Set | Art. 1752  |

Optimised use of the pump capacity is achieved by connecting 19 mm (3/4") hoses with e.g.

- GARDENA Pump Connection Set Art. 1752,
- or by connecting 25 mm (1") hoses with
- GARDENA Quick Thread Coupling with external thread Art. 7115/ Quick Coupling Hose Connector Art. 7103.

1. **Only for Art. 9014:** Use sealing tape ② on the external thread of the pump connection piece.
2. Screw the pump connection piece ② into the connector on the delivery side ④.
3. Connect the pressure hose ⑤ to the pump connection piece ②.

If more than one hose/accessory is connected simultaneously, we recommend using the

- GARDENA 2- or 4-Channel Water Distributor Art. 8193/8194, GARDENA Twin-Tap Connector Art. 940

which can be screwed directly onto the pump connection piece ②.

### 3. OPERATION



**DANGER! Risk of injury!**  
Injury when the product starts accidentally.

→ Disconnect the product from the mains before you connect, adjust or transport the product.

**To pump water [Fig. O1/O2]:**



**CAUTION! Dry-Running of the pump!**

→ Fill the pump with water up to the overflow (approx. 2 to 5 l) before each start-up.

1. Unscrew the screw fitting ⑥ of the filler neck ⑦ by hand.
2. Fill the pump via the filler neck ⑦ to overflowing with approx. 2 to 5 l of water.
3. Tighten the screw fitting ⑥ of the filler neck ⑦ by hand (do not use pliers).
4. Open any shut-off valves in the delivery line (accessories, water stop, etc.).
5. Drain remaining water in pressure hose ⑤ so that air can escape during the suction process.
6. Connect the pump to the mains.
7. Lift and hold the delivery hose ⑤ at least 1 m vertically above the pump, press the On/Off switch ⑧ and wait until the pump has primed.

→ If the pump does not deliver water after approx. 5 minutes, switch off the pump (press On/Off switch ⑧) (see 6. TROUBLESHOOTING).

The specified maximum self-priming suction height of 7 m is reached only if the pump is filled via the filler neck ⑦ up to the overflow and if, while doing so and during the self-priming, the delivery hose ⑤ is held up sufficiently high to prevent any water escaping from the pump via the delivery hose ⑤.

**Rust formation:** The pump Art. 9014 has a cast iron housing. After contact with water, rust will form (this does not damage the pump and is not covered by the warranty). Therefore rusting water may initially escape after switching on the pump.

### 4. MAINTENANCE



**DANGER! Risk of injury!**  
Injury when the product starts accidentally.

→ Disconnect the product from the mains before you maintain the product.

**To flush the pump:**

After pumping chlorinated water, the pump must be flushed.

1. Pump lukewarm water (max. 35 °C), possibly adding a mild cleaning agent (e.g. detergent) until the pumped water runs clear.
2. Remove residuals according to the waste disposal laws applicable in your area.

### 5. STORAGE

**To put into storage [Fig. S1]:**

**The pump is not frost-proof!**

**The product must be stored away from children.**

1. Disconnect the pump from the mains.
2. If applicable, close all the shut-off devices on the intake side.
3. Open all the tapping points.  
*The pressure side is depressurized.*
4. Open the screw fitting ⑥ of the filler neck ⑦ and the water drain screw ⑨.  
*The Garden Pump drains.*
5. Store the pump in a dry, enclosed and frost-free place.

### 6. TROUBLESHOOTING



**DANGER! Risk of injury!**  
Injury when the product starts accidentally.

→ Disconnect the product from the mains before you troubleshoot the product.

**To loosen the impeller [Fig. T1]:**

An impeller blocked by dirt can be freed again.

→ Turn shaft of the impeller ⑩ with a screwdriver.  
*This will loosen the stuck impeller.*

| Problem   | Possible Cause   | Remedy   |
|---|--|--|
| <b>Pump is running, but the suction action doesn't take place</b> | Leaky or damaged suction hose.   | → Check suction line for damage and seal so is airtight.   |
|   | The pump was not filled with water.  | → Fill the pump (see 3. OPERATION).  |
|   | The liquid escapes over the hose which is connected to the delivery side during the suction action.  | → 1. Fill the pump again (see 3. OPERATION).<br>2. When starting operation hold the pressure hose approx. 1 m vertically above the pump, until the suction action has taken place. |
|   | Absolutely vacuum-resistant connection is achieved by using GARDENA Suction Hoses (see 8. ACCESSORIES).  |  |
|   | Leaky screw fitting at the filler neck.  | → Check seal (replace if necessary) and tighten connection securely (do not use pliers).   |
|   | Air cannot escape, since delivery side is closed or remaining water is in the pressure hose.   | → Open shut-off valves (e.g. nozzle) in the delivery line, empty the delivery hose or disconnect it from the pump during priming.  |
|   | The waiting time wasn't observed.  | → Switch on the pump and wait up to 5 min.   |
|   | Suction filter or backflow preventer in the suction hose clogged.  | → Clean the filter or the back flow preventer.   |
|   | Too high suction height.   | → Reduce suction height.   |
|   | In case of any other difficulties concerning the suction action, use GARDENA Suction Hoses with Backflow Preventer (see 8. ACCESSORIES) and fill in the liquid to be pumped over the filler neck before operation. |  |
| <b>Pump does not start, or stops suddenly during operation</b>    | Thermal switch has turned the pump off because of over-heating.  | → Observe the max. media temperature (35 °C).  |
|   | No power supply to the pump.   | → Check fuses and electrical plug connections.   |
|   | RCD has triggered (residual current).  | → Disconnect the pump and contact the GARDENA Service.   |

| Problem  | Possible Cause                                | Remedy  |
|--|---|---|
| <b>Pump does not start, or stops suddenly during operation</b> | Pump is not switched on.                      | → Push the On/Off switch to On.                             |
| <b>Pump is running but the delivery drops suddenly</b>         | Suction hose end is not in water.             | → Submerge the end of the suction hose deeper in the water. |
|  | Suction filter or backflow preventer clogged. | → Clean the suction filter or back-flow preventer.          |
|  | Leaks at suction side.                        | → Eliminate leak.   |
|  | Impeller blocked.                             | → Release impeller.   |

**Noise development in the hydraulic area** In the case of strong flows (e.g. open hose end, without connecting device), noise may result in the hydraulic part of the pump. This is harmless and does not lead to damage of the pump. The noise can be removed by lightly changing the flow (e.g. light opening/closing of a connecting device).



**NOTE: For any other malfunctions please contact the GARDENA service department. Repairs must only be done by GARDENA service departments or specialist dealers approved by GARDENA.**

## 7. TECHNICAL DATA

| Garden Pump   | Unit    | Value (Art. 9010) | Value (Art. 9014) | Value (Art. 9015) |
|---|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Rated power</b>  | W       | 600               | 800               | 800               |
| <b>Mains voltage</b>  | V (AC)  | 230               | 230               | 230               |
| <b>Mains frequency</b>  | Hz      | 50                | 50                | 50                |
| <b>Max. delivery capacity</b>   | l/h     | 3000              | 3700              | 3700              |
| <b>Max. pressure / max. delivery head</b>                               | bar / m | 3.5 / 35          | 4.1 / 41          | 4.1 / 41          |
| <b>Max. self-priming suction height</b>                                 | m       | 7                 | 7                 | 7                 |
| <b>Permitted internal pressure (delivery side)</b>                      | bar     | 6                 | 6                 | 6                 |
| <b>Power cable</b>  | m       | 1.5 (H07RN-F)     | 1.5 (H07RN-F)     | 1.5 (H07RN-F)     |
| <b>Weight</b>   | kg      | 5.3               | 8.2               | 6.1               |
| <b>Sound power level <math>L_{WA}^{1)}</math> measured / guaranteed</b> | dB(A)   | 77 / 80           | 77 / 80           | 75 / 78           |
| <b>Uncertainty <math>K_{WA}^{2)}</math></b>                             |         | 3                 | 2.36              | 2.52              |
| <b>Max. media temperature</b>   | °C      | 35                | 35                | 35                |

Measuring process complying with: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. ACCESSORIES/SPARE PARTS

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| <b>GARDENA Suction Hoses</b>                          | Kink-proof and vacuum-proof, optionally available by the metre Art. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) without connecting fittings or in fixed length Art. 1411/1418 complete with connecting fittings. |                            |
| <b>GARDENA Suction Hose Fitting</b>                   | For connection on the suction side.  | <b>Art. 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA Pump Connection Set</b>                    | For connection on the delivery side.   | <b>Art. 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Suction Filter with backflow preventer</b> | To equip suction hoses with backflow preventer sold by the metre.  | <b>Art. 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Pump Preliminary-Filter</b>                | Recommended for pumping sandy liquids.   | <b>Art. 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Electronic Manometric Switch</b>           | Automatically cuts in and out the pump depending on the current operating pressure. With dry-running safety.   | <b>Art. 1739</b>           |
| <b>GARDENA Bore Hole Suction Hose</b>                 | For vacuum-resistant connection of the pump to boreholes or pipe networks. Length 0.5 m. With 33.3 mm (G1) female thread at both ends.   | <b>Art. 1729</b>           |
| <b>GARDENA Floating suction system</b>                | For dirt-free suction below the water surface.   | <b>Art. 1417</b>           |
| <b>GARDENA Pump Connection Piece</b>                  | For connecting the GARDENA Connection System on the pressure side.   | <b>Art. 1745</b>           |

## 9. WARRANTY/SERVICE

### 9.1 Product registration:

Please register your product at [gardena.com/registration](https://gardena.com/registration).

### 9.2 Service:

Please find the current contact information of our service on the back page and online:

- United Kingdom: <https://www.gardena.com/uk/support/advice/contact/>
- Australia: <https://www.gardena.com/au/support/advice/contact/>
- New Zealand: <https://www.gardena.com/nz/support/advice/contact/>
- South Africa: <https://www.gardena.com/za/support/contact/>

## 10. DISPOSAL

### 10.1 Disposal of the pump:

(according to Directive 2012/19/EU)



The product must not be disposed of to normal household waste. It must be disposed of in line with local environmental regulations.

### IMPORTANT!

→ Dispose of the product through or via your municipal recycling collection centre.

## fr Pompe d'arrosage de surface

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ          | 11 |
| 2. MONTAGE                        | 11 |
| 3. UTILISATION                    | 12 |
| 4. MAINTENANCE                    | 12 |
| 5. ENTREPOSAGE                    | 12 |
| 6. DÉPANNAGE                      | 12 |
| 7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES    | 13 |
| 8. ACCESSOIRES/PIÈCES DE RECHANGE | 13 |
| 9. GARANTIE/SERVICE APRÈS-VENTE   | 13 |
| 10. MISE AU REBUT                 | 13 |

### Traduction des instructions originales.



Ce produit peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales amoindries, ou un déficit d'expériences ou de connaissances, si ceux-ci sont sous surveillance ou s'ils ont été instruits sur une utilisation sûre de l'appareil ou sur les dangers inhérents. Il est interdit aux enfants de jouer avec ce produit. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. L'âge recommandé pour l'utilisation du produit par des jeunes gens est de 16 ans au moins. Ne jamais utiliser le produit si vous êtes fatigué ou malade, ou si vous êtes sous l'influence d'alcool, de drogues ou de médicaments.

### Utilisation conforme :

La **Pompe d'arrosage de surface GARDENA** est utilisée pour refouler de l'eau souterraine et de l'eau de pluie, de l'eau du robinet et de l'eau contenant du chlore dans le jardin privé familial ou de loisir.

### Liquides refoulés :

La pompe d'arrosage de surface GARDENA ne permet de refouler que de l'eau.

Lorsque la pompe sert de surpresseur, ne pas dépasser la pression intérieure maximum autorisée de 6 bars (côté refoulement). Cette pression côté refoulement est égale à la somme de la pression générée par la pompe et de la pression que vous souhaitez augmenter.

- **Exemple :** Pression au robinet = 2,5 bars,  
Pression max. de la pompe d'arrosage de surface réf. 9010 = 3,5 bars,  
Pression totale = 6,0 bars.

Le produit ne convient pas à une utilisation prolongée (fonctionnement permanent en recirculation).

**DANGER ! Risque de blessure !**

→ Il ne faut pas refouler d'eau salée, d'eau sale, de substances irritantes, facilement inflammables ou explosives (p.ex. essence, pétrole, diluant nitrique), d'huiles, de fioul ou de denrées alimentaires.

## 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**IMPORTANT !**

Lisez la notice d'utilisation attentivement et conservez-la pour vous y référer ultérieurement.

**Symboles sur le produit :**

Lisez le mode d'emploi.

**Consignes de sécurité générales****Sécurité électrique****DANGER ! Électrocution !**

Risque de blessure dû au courant électrique.

→ Le produit doit être alimenté en courant par un disjoncteur FI (RCD) avec un courant de déclenchement nominal de 30 mA maximum.

**DANGER ! Risque de blessure !**

Risque de blessure dû au courant électrique.

→ Débranchez le produit du secteur avant d'assurer la maintenance ou de remplacer des pièces. La prise de courant doit pour cela se trouver dans votre champ de vision.

**Sécurité de fonctionnement**

La température de l'eau ne doit pas excéder 35 °C.

La pompe ne peut pas être utilisée lorsque des personnes se trouvent dans l'eau. Une fuite de lubrifiant pourrait entraîner une pollution du liquide.

**Disjoncteur****Disjoncteur thermique de sécurité :**

En cas de surcharge, la pompe est éteinte par la protection de moteur thermique intégrée. La pompe est à nouveau prête à fonctionner après avoir suffisamment refroidi.

**Consignes de sécurité supplémentaires****Sécurité électrique****DANGER ! Arrêt cardiaque !**

Ce produit génère un champ électromagnétique en cours de fonctionnement. Dans certaines conditions, ce champ peut avoir des effets sur le fonctionnement d'implants médicaux actifs ou passifs. Pour exclure le danger de situations pouvant entraîner des blessures graves ou mortelles, les personnes disposant d'un implant médical doivent consulter leur médecin et le fabricant de l'implant avant d'utiliser ce produit.

**Câbles**

Lors de l'utilisation de rallonges, celles-ci doivent être conformes aux sections transversales minimales du tableau suivant :

| Tension           | Longueur de câble | Section transversale |
|-------------------|-------------------|----------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Jusqu'à 20 m      | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m         | 2,5 mm <sup>2</sup>  |

**DANGER ! Électrocution !**

Risque de blessure dû au courant électrique.

→ Débranchez le produit du secteur avant de le mettre hors service, d'en assurer la maintenance ou d'en éliminer un défaut.

La pompe doit être mise en place de sorte à être stable et à ne pas pouvoir être submergée ni tomber dans l'eau. Mettre la pompe en place à une distance sûre du liquide pompé (au moins 2 m). Un dispositif de sécurité des personnes homologué peut être utilisé en guise de sécurité supplémentaire.

→ Veuillez consulter votre électricien.

Si le câble de raccordement au secteur de ce produit est endommagé, le faire remplacer par le fabricant ou son service après-vente ou une personne ayant une qualification correspondante afin d'éviter tous dangers.

Maintenez la fiche et le câble d'alimentation à l'abri de la chaleur, des produits huileux et des angles vifs.

Ne soulevez pas la pompe par son câble. Ne retirez pas la fiche de la prise de courant en tirant sur le câble mais en tirant sur la fiche.

N'exposez pas la pompe à la pluie. Ne l'utilisez pas dans un environnement très humide.

Vérifiez régulièrement le câble d'alimentation.

Avant chaque mise en service, contrôlez l'état de la pompe et particulièrement celui du câble d'alimentation et de la fiche.

N'utilisez pas une pompe endommagée. En cas d'usure ou d'endommagement, faites vérifier l'appareil par le service Après-Vente GARDENA.

En cas d'utilisation de nos pompes avec un générateur, il convient de respecter les avertissements du fabricant du générateur.

**Sécurité individuelle****DANGER ! Risque d'asphyxie !**

Les petites pièces peuvent être avalées. Les petits enfants peuvent s'étouffer avec le sac en plastique. Maintenez les petits enfants à l'écart pendant le montage.

**DANGER ! Risque de blessures avec de l'eau chaude !**

En cas d'utilisation prolongée (> 5 min.) contre le côté refoulement fermé, l'eau dans la pompe peut devenir chaude et provoquer ainsi des blessures.

→ Ne laissez pas fonctionner la pompe plus 5 minutes à refoulement fermé.

Quand l'alimentation en eau sur le côté aspiration fait défaut, l'eau peut s'échauffer dans la pompe de telle sorte qu'elle risque de provoquer, à la sortie, des blessures dues à la haute température.

→ Débrancher la pompe du secteur par le biais du fusible de la maison, laisser refroidir l'eau et vérifier l'alimentation en eau du côté aspiration avant de remettre la pompe en marche.

En cas de raccordement de la pompe au système d'alimentation en eau, il faut respecter les prescriptions sanitaires nationales pour éviter l'aspiration d'eau non potable.

→ Veuillez vous renseigner auprès d'un installateur sanitaire.

Pour éviter le fonctionnement à vide de la pompe, assurez-vous que l'extrémité du tuyau d'aspiration se trouve en permanence dans le liquide à aspirer.

→ Avant chaque utilisation, remplissez la pompe jusqu'au ras bord avec environ 2 à 3 l du liquide à aspirer !

L'aspiration de sable ou d'autres matières abrasives provoque l'usure rapide et la baisse de performance de la pompe.

→ Utilisez un filtre anti-sable, si le liquide aspiré est sablonneux.

La pompe peut s'abîmer si elle est utilisée pour transporter de l'eau chargée, par ex. de cailloux, d'aiguilles de sapin.

→ Évitez de transporter de l'eau chargée.

## 2. MONTAGE

**DANGER ! Risque de blessure !**

Risque de blessure si le produit démarre de façon inopinée.

→ Débranchez le produit de l'alimentation en courant électrique avant de le monter.

**Installation et branchements :**

Le sol de l'emplacement doit être dur et sec et doit garantir une installation stable de la pompe.

→ Mettre la pompe en place à une distance sûre de l'eau (au moins 2 m).

Installer la pompe en un lieu à faible humidité, avec une bonne ventilation au niveau des fentes. La distance aux murs doit être égale à au moins 5 cm. Aucune saleté ne doit être aspirée par les fentes (par ex. sable ou terre).

**Serrer les pièces de raccordement en plastique côté aspiration et côté refoulement uniquement à la main.**

**Raccorder le tuyau côté aspiration [fig. A1] :**

Ne pas utiliser de pièces du système de raccordement de tuyau d'arrosage côté aspiration.

→ Côté aspiration, utilisez un tuyau d'aspiration résistant au vide; p.ex. **tuyau d'aspiration GARDENA réf. 1411** ou **tuyau d'aspiration de puits GARDENA réf. 1729**.

Pour raccourcir la durée de réamorçage, nous recommandons d'utiliser un tuyau d'aspiration avec un clapet anti-retour qui empêche une vidange automatique du tuyau d'aspiration après l'extinction de la pompe.

1. Vissez le raccord de pompe ② dans le raccord côté aspiration ①.

2. Connectez le tuyau d'aspiration ③ résistant au vide au raccord de pompe ② et vissez-le hermétiquement.

3. Pour des hauteurs de refoulement supérieures à 4 m, fixez le tuyau d'aspiration ③ (p.ex. à un poteau en bois).

La pompe est délestée du poids du tuyau d'aspiration.

**Raccorder le tuyau côté refoulement [fig. A2] :**

Le raccord de pompe ④ est doté d'une filetage interne de 33,3 mm (G 1").

Pour le système de raccordement GARDENA, un raccord de pompe GARDENA réf. 1745 est p.ex. nécessaire (compris à la livraison).

Il est possible de raccorder des tuyaux de 19 mm (3/4")/16 mm (5/8") et 13 mm (1/2") en vous servant du système de raccordement GARDENA.

| Diamètre du tuyau | Raccordement de la pompe   |
|-------------------|--|
| 13 mm (1/2")      | Nécessaire de raccordement pour pompe GARDENA réf. 1750                  |
| 16 mm (5/8")      | Nez de robinet GARDENA réf. 18202<br>Morceau de tuyau GARDENA réf. 18216 |
| 19 mm (3/4")      | Nécessaire de raccordement pour pompe GARDENA réf. 1752                  |

La capacité de refoulement de la pompe est exploitée de façon optimale en raccordant des tuyaux de 19 mm (3/4") p.ex. en rapport avec

– le set de raccordement grand débit pour pompes GARDENA réf. 1752,

ou de tuyaux de 25 mm (1") avec

– la pièce fileté à raccord rapide GARDENA avec filetage extérieur réf. 7115/tuyau à raccord rapide réf. 7103.

1. Uniquement pour réf. 9014: utilisez le ruban d'étanchéité ① sur le filetage extérieur du raccord de pompe.
2. Vissez le raccord de pompe ② dans le raccord côté refoulement ④.
3. Connectez le tuyau de refoulement ⑤ au raccord de pompe ②.

En cas de raccordement en parallèle de plusieurs tuyaux/appareils de raccordement, nous recommandons d'utiliser le

– sélecteurs 2 ou 4 circuits GARDENA réf. 8193/8194, sélecteur 2 circuits GARDENA réf. 940

qui peuvent être vissés directement sur le raccord de pompe ②.

**3. UTILISATION**

**DANGER ! Risque de blessure !**

Risque de blessure si le produit démarre de façon inopinée.

→ Débranchez le produit de l'alimentation électrique avant de raccorder, régler ou transporter le produit.

**Pomper de l'eau [fig. O1/O2] :**

**ATTENTION ! Risque de fonctionnement à sec de la pompe!**

→ Avant chaque mise en service, remplissez la pompe jusqu'au trop-plein (env. 2 à 5 l) avec de l'eau.

1. Desserrez le raccord vissé ⑥ de la goulotte de remplissage ⑦ à la main.
2. Remplissez d'eau par la goulotte de remplissage ⑦ jusqu'au trop-plein (env. 2 à 5 l).
3. Serrez le raccord vissé ⑥ de la goulotte de remplissage ⑦ à la main (ne pas utiliser de pince).
4. Ouvrez éventuellement les robinets d'arrêt de la conduite de pression (appareils de raccordement, arrêt d'eau, etc.).
5. Videz l'eau résiduelle dans le tuyau de refoulement ⑤ pour que l'air puisse s'échapper pendant la procédure d'aspiration.
6. Branchez la pompe à l'alimentation électrique.
7. Maintenez le tuyau de refoulement ⑤ au moins 1 m à la verticale de la pompe, appuyez sur le bouton marche/arrêt ⑧ et attendez jusqu'à ce que la pompe ait aspiré.

→ Si la pompe n'a pas refoulé d'eau après env. 5 min, éteignez-la (appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt ⑧) (voir 6. DÉPANNAGE).

La hauteur d'auto-amorçage maximale de 7 m indiquée est obtenue uniquement si la pompe est remplie jusqu'au trop-plein par la goulotte de remplissage ⑦ et que le tuyau de refoulement ⑤ pendant l'auto-amorçage est maintenu à une telle hauteur vers le haut que de l'eau ne peut s'échapper de la pompe par le tuyau de refoulement ⑤.

**Formation de rouille :** la pompe réf. 9014 dispose d'un boîtier en fonte. Il y a donc formation de rouille après contact avec de l'eau (ceci n'endommage pas la pompe et ne fait pas partie de la garantie). Après mise en marche, il est possible que de l'eau contenant de la rouille commence par s'écouler.

**4. MAINTENANCE**

**DANGER ! Risque de blessure !**

Risque de blessure si le produit démarre de façon inopinée.

→ Débranchez le produit de l'alimentation en courant électrique avant de procéder à la maintenance du produit.

**Rincer la pompe :**

Après avoir pompé de l'eau chlorée, la pompe doit être rincée.

1. Pompez de l'eau tiède (max. 35 °C) en ajoutant éventuellement un nettoyant doux (p.ex. liquide vaisselle), jusqu'à ce que l'eau pompée soit claire.
2. Éliminez les résidus en vertu des directives de la loi sur l'élimination des déchets.

**5. ENTREPOSAGE****Mise hors service [fig. S1] :**

**La pompe ne résiste pas au gel !**

**Le produit doit être rangé hors de portée des enfants.**

1. Débranchez la pompe de l'alimentation électrique.
2. Fermez si nécessaire tous les organes de coupure côté aspiration.
3. Ouvrez tous les points de prélèvement.  
*Le côté refoulement est hors pression.*
4. Ouvrez le raccord vissé ⑥ de la goulotte de remplissage ⑦ et le bouchon d'évacuation ⑨.  
*La pompe est vidée.*
5. Rangez la pompe dans un endroit sec, fermé et à l'abri du gel.

**6. DÉPANNAGE**

**DANGER ! Risque de blessure !**

Risque de blessure si le produit démarre de façon inopinée.

→ Débranchez le produit de l'alimentation en courant électrique avant d'en éliminer les défauts.

**Desserer la turbine [fig. T1] :**

Une turbine grippée par l'encrassement peut être débloquée.

→ Tournez l'arbre de la turbine ⑩ à l'aide d'un tournevis.

*Ceci permet de débloquer la turbine.*

| Problème   | Cause possible  | Remède   |
|--|---|--|
| <b>La pompe démarre mais n'aspire pas</b>  | Tuyau d'aspiration endommagé ou non étanche.  | → Vérifiez si la conduite d'aspiration est endommagée et étanchéifiez-la de sorte qu'elle soit hermétique.   |
|  | La pompe n'a pas été remplie d'eau.   | → Remplissez la pompe (voir 3. UTILISATION).   |
|  | Lors de l'auto-amorçage, le liquide à aspirer avec lequel vous avez rempli la pompe s'évacue par le tuyau branché côté refoulement.           | → 1. Remplissez à nouveau la pompe (voir 3. UTILISATION).<br>2. À la remise en service de la pompe, maintenez le tuyau de refoulement env. 1 m à la verticale de la pompe, jusqu'à ce que la pompe ait aspiré. |
| En utilisant les tuyaux d'aspiration GARDENA voir 8. ACCESSOIRES le raccordement sera parfaitement étanche |   |  |
|  | Mauvaise étanchéité du bouchon de remplissage d'eau.  | → Vérifiez le joint (remplacez-le le cas échéant) et serrez le raccord vissé fermement (n'utilisez pas de pince).  |
|  | L'air ne peut pas s'évacuer pendant le processus d'aspiration car le côté refoulement est fermé ou le tuyau de refoulement contient de l'eau. | → Ouvrez les robinets d'arrêt présents sur la conduite de pression (p.ex. lance) ou purgez le tuyau de refoulement.  |
| <b>La pompe démarre mais n'aspire pas</b>  | Temps d'attente trop court.   | → Mettez la pompe en marche et patientez 5 minutes.  |



| Problème   | Cause possible   | Remède  |
|--|--|---|
| <b>La pompe démarre mais n'aspire pas</b>                            | Filtere d'aspiration ou clapet anti-retour bouché.   | → Nettoyez le filtre ou le clapet anti-retour.  |
|  | Hauteur d'aspiration trop importante.  | → Réduisez la hauteur d'aspiration.   |
|  | Pour tout autre problème d'aspiration, utilisez les tuyaux d'aspiration avec clapet anti-retour GARDENA (voir 8. ACCESSOIRES) et remplissez la pompe par l'orifice de remplissage avec le liquide à aspirer avant la mise en marche.   |   |
| <b>La pompe ne démarre pas ou s'arrête pendant le fonctionnement</b> | Le disjoncteur thermique de sécurité a coupé la pompe en raison d'une surchauffe.  | → Respectez la température maximale du fluide (35 °C).  |
|  | La pompe n'est pas alimentée en courant.   | → Vérifiez les fusibles et les connexions enfichables électriques.                                  |
|  | Le disjoncteur à courant de fuite s'est déclenché (courant de défaut présent).   | → Débranchez la pompe de l'alimentation électrique et adressez-vous au service après-vente GARDENA. |
|  | La pompe n'est pas allumée.  | → Mettez le bouton marche/arrêt sur ON.   |
| <b>La pompe fonctionne, mais le débit diminue</b>                    | L'extrémité du tuyau d'aspiration n'est pas dans l'eau.  | → Immergez l'extrémité du tuyau d'aspiration plus profondément dans l'eau.                          |
|  | Filtere d'aspiration ou clapet anti-retour bouché.   | → Nettoyez le filtre d'aspiration ou le clapet anti-retour.   |
|  | Défaut d'étanchéité côté aspiration.   | → Éliminez l'absence d'étanchéité.  |
|  | Turbine bloquée.   | → Débloquez la turbine.   |
| <b>Développement de bruit dans la partie hydraulique</b>             | En présence de débits élevés (par ex. sortie de tuyau ouverte, sans réseau), un bruit peut se développer dans la partie hydraulique de la pompe. Ce bruit ne représente aucun risque et n'entraîne aucun dommage de la pompe. Il suffit de modifier légèrement le débit (par ex. légère ouverture/fermeture d'un réseau) pour éliminer le bruit. |   |



**CONSEIL : veuillez vous adresser à votre centre de service après-vente GARDENA pour tout autre incident. Les réparations doivent uniquement être effectuées par les centres de service après-vente GARDENA ainsi que des revendeurs autorisés par GARDENA.**

## 7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Pompe d'arrosage de surface   | Unité   | Valeur (réf. 9010) | Valeur (réf. 9014) | Valeur (réf. 9015) |
|---|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Puissance nominale  | W       | 600                | 800                | 800                |
| Tension du secteur  | V (AC)  | 230                | 230                | 230                |
| Fréquence du secteur  | Hz      | 50                 | 50                 | 50                 |
| Débit maxi  | l/h     | 3000               | 3700               | 3700               |
| Pression maxi/hauteur de refoulement maxi   | bar / m | 3,5 / 35           | 4,1 / 41           | 4,1 / 41           |
| Hauteur d'auto-amorçage maxi  | m       | 7                  | 7                  | 7                  |
| Pression interne admise (côté pression)   | bar     | 6                  | 6                  | 6                  |
| Câble d'alimentation  | m       | 1,5 (H07RN-F)      | 1,5 (H07RN-F)      | 1,5 (H07RN-F)      |
| Poids   | kg      | 5,3                | 8,2                | 6,1                |
| Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> mesuré/garanti Incertitude k <sub>WA</sub> <sup>2)</sup> | dB(A)   | 77 / 80 / 3        | 77 / 80 / 2,36     | 75 / 78 / 2,52     |
| Température maxi du liquide °C  |         | 35                 | 35                 | 35                 |

Procédé de mesure conformément à : <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. ACCESSOIRES/PIÈCES DE RECHANGE

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Tuyaux d'aspiration GARDENA</b> | Tuyau résistant à la flexion et à la dépression et à la flexion, disponible au choix soit au mètre réf. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) sans garniture de branchement, soit en longueur fixe réf. 1411/1418 complet avec garniture de branchement. |
|------------------------------------|--|

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| <b>Adaptateurs pour tuyaux d'aspiration GARDENA</b>         | Pour raccordement côté aspiration.   | réf. 1723 / 1724        |
| <b>Set de raccordement grand débit pour pompes GARDENA</b>  | Pour raccordement côté refoulement.  | réf. 1750 / 1752        |
| <b>Filtres d'aspiration avec clapet anti-retour GARDENA</b> | Pour équiper les tuyaux d'aspiration vendus à la coupe.  | réf. 1726 / 1727 / 1728 |
| <b>Filtere anti-sable GARDENA</b>                           | Pour protéger la pompe lors d'aspiration d'eau sableuse.   | réf. 1730 / 1731        |
| <b>Interrupteur manométrique GARDENA</b>                    | Mise en marche et arrêt automatiques de la pompe en fonction de la pression de fonctionnement. Avec sécurité manque d'eau.   | réf. 1739               |
| <b>Tuyau d'aspiration GARDENA pour puits piqué</b>          | Pour raccorder la pompe (côté aspiration) à un puits piqué ou à une canalisation (tuyau rigide) en maintenant le vide d'air. Longueur : 0,5 m. Filetage intérieur de raccordement 26/34 (des 2 côtés). | réf. 1729               |
| <b>Aspiration flottante GARDENA</b>                         | Pour une aspiration sans saletés, sous le niveau de l'eau.   | réf. 1417               |
| <b>Raccord de pompe GARDENA</b>                             | Pour branchement du système de raccordement GARDENA côté refoulement.  | réf. 1745               |

## 9. GARANTIE / SERVICE APRÈS-VENTE

### 9.1 Enregistrement du produit :

Enregistrez votre produit sur [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Service après-vente :

Vous trouverez les coordonnées actuelles de notre service après-vente à la fin de ce document ainsi qu'en ligne :

- France : <https://www.gardena.com/fr/c/assistance/contact>
- Belgique : <https://www.gardena.com/be-fr/c/assistance/contact>
- Canada : <https://www.gardena.com/ca-fr/assistance/assistance/contact/>
- Luxembourg : <https://www.gardena.com/de/service/service-lu/>
- Suisse : <https://www.gardena.com/ch-fr/assistance/conseils/contact/>
- Autres pays : <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

## 10. MISE AU REBUT

### 10.1 Mise au rebut de la pompe : (conformément à la Directive 2012/19/UE)



Le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit être mis au rebut conformément aux prescriptions locales de protection de l'environnement en vigueur.

### IMPORTANT !

→ Mettez le produit au rebut par le biais de votre point de collecte et de recyclage local.

### 10.2 Mise au rebut en France :

Ces instructions sont valables pour la France uniquement.

→ Mettez le produit au rebut selon les consignes du Triman :



→ Jetez la version papier du manuel d'utilisation dans le bac de tri :





## nl Besproeiingspomp

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 1. VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN | 14 |
| 2. MONTAGE                 | 15 |
| 3. BEDIENING               | 15 |
| 4. ONDERHOUD               | 15 |
| 5. OPBERGEN                | 15 |
| 6. STORINGEN VERHELPEN     | 16 |
| 7. TECHNISCHE GEGEVENS     | 16 |
| 8. TOEBEHOREN/ONDERDELEN   | 16 |
| 9. GARANTIE/SERVICE        | 16 |
| 10. AFVOEREN               | 16 |

### Vertaling van de originele instructies.



Dit product kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder evenals door personen met verminderde lichamelijke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis, wanneer zij onder toezicht staan of m.b.t. het veilige gebruik van het product werden geïnstrueerd en de daaruit voortvloeiende risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het product spelen. Kinderen mogen het product niet zonder toezicht reinigen of onderhouden. Wij adviseren jongeren het product pas vanaf 16 jaar te gebruiken. Gebruik het product nooit wanneer u moe of ziek bent of wanneer u onder invloed bent van alcohol, drugs of geneesmiddelen.

### Gebruik volgens de voorschriften:

De **GARDENA Besproeiingspomp** is bedoeld voor het pompen van grond- en regenwater, leidingwater en chloorhoudend water in tuinen van particulieren en hobbyisten.

### Pompvloeistoffen:

Met de GARDENA besproeiingspomp mag alleen water worden getransporteerd.

Bij gebruik van de pomp ter drukversterking mag de maximaal toegestane binnendruk van 6 bar (aan de drukzijde) niet worden overschreden. De te verhogen uitgangsdruk en de pompdruk voegen zich samen.

- **Voorbeeld:** Druk bij de waterkraan = 2,5 bar, max. druk van de besproeiingspomp art. 9010 = 3,5 bar, totale druk = 6,0 bar.

Het product is niet geschikt om langdurig te gebruiken (permanente circulatie).



### GEVAAR! Lichamelijk letsel!

→ Het is verboden zout water, vervuild water, bijtende, licht ontvlambare of explosieve stoffen (bijv. benzine, petroleum, nitroverdundmiddel), olie, stookolie en levensmiddelen te pompen.

## 1. VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

### BELANGRIJK!

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig en bewaar deze om later nog eens te kunnen nalezen.

### Symbolen op het product:



Lees de gebruiksaanwijzing.

### Algemene veiligheidsaanwijzingen

#### Elektrische veiligheid



#### GEVAAR! Elektrische schok!

Risico op letsel door elektrische stroom.

→ Het product moet worden gevoed via een aardlekschakelaar (RCD) met een nominale aardlekstroom van maximaal 30 mA.



#### GEVAAR! Verwondingsgevaar!

Risico op letsel door elektrische stroom.

→ Trek de stekker van het product uit het stopcontact voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert of onderdelen vervangt. Daarbij moet het stopcontact zich binnen uw gezichtsveld bevinden.

### Veilige werking

De watertemperatuur mag niet hoger zijn dan 35 °C.

De pomp mag niet worden gebruikt wanneer zich personen in het water bevinden.

Vervuiling van de vloeistof zou door het weglekken van smeermiddelen kunnen ontstaan.

### Veiligheidsschakelaar

#### Thermische veiligheidsschakelaar:

Bij overbelasting wordt de pomp door de ingebouwde thermische motorveiligheidsschakelaar uitgeschakeld. Nadat de motor voldoende is afgekoeld is de pomp weer gebruiksklaar.

### Extra veiligheidsaanwijzingen

#### Elektrische veiligheid



#### GEVAAR! Hartstilstand!

Dit product genereert tijdens de werking een elektromagnetisch veld. Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden invloed hebben op de werkwijze van actieve of passieve medische implantaten. Om het gevaar van situaties die kunnen leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen uit te sluiten, dienen personen met een medisch implantaat hun arts en de fabrikant van het implantaat te raadplegen alvorens dit product te gebruiken.

#### Kabels

Wanneer er verlengsnoeren worden gebruikt, moeten deze voldoen aan de minimale doorsnedes die staan vermeld in onderstaande tabel:

| Spanning          | Kabellengte | Doorsnede           |
|-------------------|-------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Max. 20 m   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m   | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### GEVAAR! Elektrische schok!

Risico op letsel door elektrische stroom.

→ Onderbreek de stroomtoevoer naar het product voordat u het buiten werking stelt, onderhoud of storingen verhelpt.

De pomp moet stabiel en beschermd tegen overstromingen geplaatst zijn en mag niet vallen. Plaats de pomp op veilige afstand (min. 2 m) van het transportmedium. Als extra veiligheid kan een toegelaten aardlekschakelaar gebruikt worden.

→ Neem s.v.p. contact op met uw elektropecialzaak.

Wanneer het netsnoer van dit product beschadigd wordt, moet het door de fabrikant of diens servicedienst of door een dergelijke gekwalificeerde persoon worden vervangen om risico's te voorkomen.

Netstekker en kabel beschermen tegen hitte, olie en scherpe kanten.

Draag de pomp niet aan de kabel en gebruik de kabel niet om de stekker uit het stopcontact te trekken.

Stel de pomp niet bloot aan regen. Gebruik de pomp niet in een natte of vochtige omgeving.

Regelmatig de aansluitleiding controleren.

Voor men de pomp gaat gebruiken moet steeds een visuele controle uitgevoerd worden (in het bijzonder van het elektrische snoer en de stekker).

Een beschadigde pomp mag niet gebruikt worden. Indien de pomp beschadigd is deze direct door de GARDENA Technische dienst laten controleren.

Wanneer onze pompen met een generator worden gebruikt, moeten de waarschuwingen van de fabrikant van de generator in acht worden genomen.

### Persoonlijke veiligheid



#### GEVAAR! Verstikkingsgevaar!

Kleinere onderdelen kunnen gemakkelijk worden ingeslikt. De polyzak vormt een verstikkingsgevaar voor kleine kinderen. Houd kleine kinderen tijdens de montage uit de buurt.



#### GEVAAR! Gevaar voor letsel door heet water!

Bij langer gebruik (> 5 min) tegen de gesloten drukzijde kan het water in de pomp heet worden, hetgeen tot verwondingen door heet water kan leiden.

→ Pomp max. 5 minuten tegen gesloten drukzijde laten lopen.

Bij het wegblijven van water aan de aanzuigzijde van de pomp, kan het in de pomp aanwezige water zo heet worden, dat dit tot verwondingen kan leiden als het water uit de pomp komt.

→ Pomp via de huiszekering van het net scheiden, water laten afkoelen en alvorens weer in bedrijf te nemen de watertoevoer aan de zuigzijde checken.

Bij de aansluiting van de pomp op de huiswaterinstallatie moeten de voor het land geldende sanitaire voorschriften worden aangehouden om te voorkomen dat niet-drinkwater wordt teruggezogen.

→ Vraag advies by uw sanitair specialzaak.

Om drooglopen van de pomp te voorkomen dient u erop te letten dat de aanzuigslang zich steeds in het doorvoermedium bevindt.

→ Vul de pomp voor iedergebruik tot aan de overloop met circa 2 tot 3 l doorvoervloeistof!

Zand en andere schurende stoffen in de doorvoervloeistof leiden tot snellere slijtage en capaciteitsvermindering van de pomp.

→ Gebruik bij zandhoudend water een voorzetsfilter voor pompen.

Het pompen van vervuild water, bijv. door stenen, dennenaalden e.d., kan leiden tot beschadiging van de pomp.

→ Geen vervuild water pompen.

## 2. MONTAGE



**GEVAAR! Lichamelijk letsel!**

**Verwondingsgevaar wanneer het product onopzettelijk start.**

→ Trek de stekker van het product uit het stopcontact voordat u het product monteert.

### Pomp opstellen:

De plaats van opstelling moet vast en droog zijn en de pomp moet stevig kunnen staan.

→ Plaats de pomp op veilige afstand (min. 2 m) van water.

De pomp moet op een plaats met geringe luchtvochtigheid en voldoende ventilatie in de omgeving van de ventilatiesleuven worden opgesteld. De afstand tot de wanden moet minstens 5 cm bedragen. Via de ventilatiesleuven mag geen vuil (bijv. zand of aarde) worden aangezogen.

**De kunststof aansluitstukken aan de aanzuig- en drukzijde mogen alleen met de hand worden aangedraaid.**

### Slang aan aanzuigzijde aansluiten [afb. A1]:

Gebruik aan aanzuigzijde voor de waterslang geen onderdelen van een steeksysteem.

→ Gebruik aan de aanzuigzijde een vacuümbestendige aanzuigslang, bijv. **GARDENA aanzuigarmatuur art. 1411** of **GARDENA aanzuigslang voor bronnen art. 1729**.

Om de aanzuigtijd te verkorten, adviseren wij het gebruik van een aanzuigslang met terugslagklep, die het zelfstandig leeglopen van de aanzuigslang na de uitschakeling van de pomp voorkomt.

1. Schroef het aansluitstuk voor pompen ② in de aansluiting van de aanzuigzijde ①.
2. Verbind de vacuümbestendige aanzuigslang ③ met het aansluitstuk voor pompen ② en schroef deze luchtdicht vast.
3. Bij aanzuighoogtes hoger dan 4 m: bevestig de aanzuigslang ③ extra (bijv. aan een houten paal vastbinden).  
*De pomp wordt door het gewicht van de aanzuigslang ontlast.*

### Slang aan drukzijde aansluiten [afb. A2]:

De pompaansluiting ④ heeft een binnendraad van 33,3 mm (G 1").

Voor het GARDENA-steeksysteem is bijv. een GARDENA aansluitstuk voor pompen art. 1745 nodig (in de leveringsomvang).

Via het GARDENA-steeksysteem kunnen 19 mm (3/4")/16 mm (5/8")- en 13 mm (1/2")-slangen aangesloten worden.

| Slangdiameter | Pompaansluiting                                      |  |
|---------------|--|--|
| 13 mm (1/2")  | <b>GARDENA Pomp-aansluitset</b>                      | <b>art. 1750</b>                       |
| 16 mm (5/8")  | <b>GARDENA Kraanstuk</b><br><b>GARDENA Slangstuk</b> | <b>art. 18202</b><br><b>art. 18216</b> |
| 19 mm (3/4")  | <b>GARDENA Pomp-aansluitset</b>                      | <b>art. 1752</b>                       |

Een optimale benutting van het pompvermogen van de pomp is ook mogelijk door de aansluiting van slangen van 19 mm (3/4") in combinatie met bijv.

– **GARDENA aansluitset voor pompen art. 1752,**

of van 25 mm (1")-slangen met

– **GARDENA snelkoppeling-schroefdraadstuk met buitendraad art. 7115/GEKA-koppeling art. 7103.**

1. **Alleen voor art. 9014:** gebruik afdichttape ⑤ op de buitendraad van het aansluitstuk voor pompen.
2. Schroef het aansluitstuk voor pompen ② in de aansluiting aan de drukzijde ④.
3. Verbind de drukslang ⑤ met het aansluitstuk voor pompen ②.

Bij parallelle aansluiting van meer dan een slang/aansluitapparaat adviseren we

– **GARDENA 2- of 4-weg waterverdeler art. 8193/8194,**  
**GARDENA 2-weg ventiel art. 940**

die direct op het aansluitstuk voor pompen ② geschroefd kunnen worden.

## 3. BEDIENING



**GEVAAR! Lichamelijk letsel!**

**Verwondingsgevaar wanneer het product onopzettelijk start.**

→ Trek de stekker van het product uit het stopcontact voordat u het product aansluit, instelt of transporteert.

### Water pompen [afb. O1/O2]:



**LET OP! Drooglopen van de pomp!**

→ Vul de pomp voor elke ingebruikname tot de overloop (ca. 2 tot 5 l) met water.

1. Draai de schroefverbinding ⑥ op de vulopening ⑦ met de hand open.
2. Vul water via de vulopening ⑦ tot de overloop (ca. 2 tot 5 l).
3. Draai de schroefverbinding ⑥ bij de vulopening ⑦ stevig met de hand dicht (gebruik geen tang).
4. Open eventuele afsluitventielen in de drukleiding (aansluitapparaten, waterstop, enz.).
5. Tap het restwater in de drukslang ⑤ af zodat bij het aanzuigen de lucht kan ontsnappen.
6. Steek de stekker van de pomp in het stopcontact.
7. Houd de drukslang ⑤ min. 1 m verticaal boven de pomp omhoog, druk op de In-/Uit-schakelaar ⑧ en wacht tot de pomp aangezogen heeft.

→ **Als de pomp na ca. 5 minuten geen water transporteert, schakelt u de pomp uit (op In-/Uit-schakelaar ⑧ drukken) (zie 6. STORINGEN VERHELPEM).**

De aangegeven maximale zelfaanzuighoogte van 7 m wordt alleen bereikt als de pomp via de vulopening ⑦ tot de overloop is gevuld en de drukslang ⑤ daarbij tijdens het zelfaanzuigen zover naar boven wordt gehouden, dat er geen water van de pomp via de drukslang ⑤ kan ontsnappen.

**Roestvorming:** de pomp art. 9014 heeft een behuizing van gietijzer. Na contact met water wordt dus roest gevormd (dat beschadigt de pomp niet en is geen reden voor garantie). Na het inschakelen kan er daarom eerst roesthoudend water uitlopen.

## 4. ONDERHOUD



**GEVAAR! Lichamelijk letsel!**

**Verwondingsgevaar wanneer het product onopzettelijk start.**

→ Trek de stekker van het product uit het stopcontact voordat u het product onderhoudt.

### Pomp doorspoelen:

Na het pompen van chloorhoudend water moet de pomp worden doorgespoeld.

1. Pomp lauwwarm water (max. 35 °C) evtl. met toevoeging van een mild reinigingsmiddel (bijv. afwasmiddel), totdat het gepompte water helder is.
2. Voer resten af volgens de richtlijnen van de afvalverwijderingswet.

## 5. OPBERGEN

### Buitenbedrijfstelling [afb. S1]:

**De pomp is niet vorstbestendig!**

**Het product moet voor kinderen ontoegankelijk worden bewaard.**

1. Trek de stekker van de pomp uit het stopcontact.
2. Sluit evt. alle afsluiters aan de aanzuigzijde.
3. Open alle aftappunten.  
*De drukzijde wordt drukloos.*

4. Open de schroefverbinding ⑥ bij de vulopening ⑦ en de wateraftapschroef ⑧.  
De pomp wordt leeggemaakt.
5. Bewaar de pomp op een droge, afgesloten en vorstvrije plaats.

## 6. STORINGEN VERHELPEN



### GEVAAR! Lichamelijk letsel!

Verwondingsgevaar wanneer het product onopzettelijk start.

→ Trek de stekker van het product uit het stopcontact voordat u storingen in het product verhelpt.

### Loopwiel losmaken [afb. T1]:

Een door vuil vastzittend loopwiel kan losgemaakt worden.

→ Draai de as van het loopwiel ⑩ met een schroevendraaier.  
Daardoor wordt het vastzittende loopwiel losgemaakt.

| Probleem   | Mogelijke oorzaak   | Oplossing   |
|--|---|---|
| <b>Pomp loopt maar zuigt niet aan</b>                                | Lekke resp. defecte aanzuigleiding.   | → Controleer of de aanzuigleiding beschadigd is en maak deze luchtdicht.  |
|  | Pomp werd niet gevuld met water.  | → Vul de pomp (zie 3. BEDIENING).   |
|  | Ingebrachte doorvoervloeistof ontsnapt bij het zelfaanzuigen via de op de drukzijde aangesloten slang.  | → 1. Vul de pomp nogmaals (zie 3. BEDIENING).<br>2. Houd bij de volgende ingebruikname van de pomp de drukslang ca. 1 m verticaal boven de pomp omhoog, tot de pomp aangezogen heeft. |
|  | Een absoluut luchtdichte verbinding wordt verkregen met de GARDENA aanzuigslangen (zie 8. TOEBEHOREN).  |   |
|  | Schroefverbinding bij vulopening is niet dicht.   | → Controleer de pakking (evt. vervangen) en trek de schroefverbinding stevig aan (gebruik geen tang).   |
|  | Lucht kan niet ontsnappen, omdat drukzijde gesloten is, resp. restwater in drukslang staat.   | → Open de afsluitventielen in de drukleiding (bijv. sproeier) resp. maak de drukslang leeg.   |
|  | Wachttijd werd niet aangehouden.  | → Schakel de pomp in en wacht 5 minuten.  |
|  | Aanzuigfilter of terugslagklep in aanzuigslang verstopt.  | → Reinig de filter resp. de terugslagklep.  |
|  | Te hoge aanzuighoogte.  | → Verminder de aanzuighoogte.   |
|  | Bij andere aanzuigproblemen GARDENA aanzuigslang met terugslagklep (zie 8. TOEBEHOREN) gebruiken en voor ingebruikname via vulopening met doorvoervloeistof vullen. |   |
| <b>Pomp begint niet of stopt plotseling tijdens werking</b>          | Thermische veiligheids-schakelaar heeft de pomp uitgeschakeld vanwege oververhitting.   | → Neem de maximale media-temperatuur in acht (35 °C).   |
|  | Pomp zonder stroom.   | → Controleer de zekeringen en elektrische steekverbindingen.  |
|  | Aardlekschakelaar is geactiveerd (lekstroom).   | → Onderbreek de stroomtoevoer naar de pomp en neem contact op met de GARDENA servicedienst.   |
|  | Pomp is niet ingeschakeld.  | → Zet de In-/Uit-schakelaar op IN.  |
| <b>Pomp loopt, maar doorvoercapaciteit gaat plotseling achteruit</b> | Uiteinde aanzuigslang is niet onder water.  | → Dompel het uiteinde van de aanzuigslang dieper in het water.  |
|  | Aanzuigfilter of terugloopstop verstopt.  | → Reinig de aanzuigfilter resp. de terugslagklep.   |
|  | Lek aan de aanzuigzijde.  | → Verhelp de lekkage.   |
|  | Loopwiel blokkeert.   | → Maak het loopwiel los.  |

**Geluidsoontwikkeling in het hydrauliekgedeelte**  
Hoge doorvoer (b.v. open slanguitgang, zonder aansluitapparaat) kan leiden tot geluidsoontwikkeling in het hydraulische gedeelte. Dit is geen probleem en niet schadelijk voor de pomp. Het geluid kan door een kleine aanpassing aan de doorvoer (b.v. licht openen/sluiten van een aansluitapparaat) worden verholpen.



**AANWIJZING:** Wend u bij andere storingen tot uw GARDENA servicecenter. Reparaties mogen alleen door de GARDENA servicecenters en door speciaal-zaken worden uitgevoerd, die door GARDENA zijn goedgekeurd.

## 7. TECHNISCHE GEGEVENS

| Besproeiingspomp  | Eenheid    | Waarde (art. 9010) | Waarde (art. 9014) | Waarde (art. 9015) |
|---|------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nominaal vermogen   | W          | 600                | 800                | 800                |
| Netspanning   | V (AC)     | 230                | 230                | 230                |
| Netfrequentie   | Hz         | 50                 | 50                 | 50                 |
| Max. doorvoercapaciteit   | l/h        | 3000               | 3700               | 3700               |
| Max. druk/<br>max. opvoerhoogte   | bar /<br>m | 3,5 /<br>35        | 4,1 /<br>41        | 4,1 /<br>41        |
| Max. zelfaanzuighoogte  | m          | 7                  | 7                  | 7                  |
| Toegestane binnendruk (aan drukzijde)   | bar        | 6                  | 6                  | 6                  |
| Aansluitkabel   | m          | 1,5 (H07RN-F)      | 1,5 (H07RN-F)      | 1,5 (H07RN-F)      |
| Gewicht   | kg         | 5,3                | 8,2                | 6,1                |
| Geluidsvermogens-niveau $L_{WA}^1$ gemeten/gegarandeerd<br>Onzekerheid $k_{WA}^2$ | dB(A)      | 77 / 80<br>3       | 77 / 80<br>2,36    | 75 / 78<br>2,52    |
| Max. doorvoervloeistof-temperatuur  | °C         | 35                 | 35                 | 35                 |

Meetmethoden volgens: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. TOEBEHOREN/ONDERDELEN

|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| <b>GARDENA Aanzuigslangen</b>                  | Knik- en vacuumbestendig, naar keuze verkrijgbaar per meter art. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) zonder armaturen of als vaste lengte art. 1411/1418 compleet met armaturen. |                            |
| <b>GARDENA Aanzuigslang-aansluitstuk</b>       | Voor aansluiting aan de aanzuigzijde.  | <b>art. 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA Aansluitset voor pompen</b>         | Voor aansluiting aan de drukzijde.   | <b>art. 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Aanzuigfilter met terugslagklep</b> | Als aanvulling voor aanzuigslang per meter.  | <b>art. 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Voorzetfilter voor pompen</b>       | In het bijzonder aanbevolen bij het doorvoeren van een zandhoudende doorvoervloeistof.   | <b>art. 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Elektronische drukschakelaar</b>    | Schakelt de pomp afhankelijk van de werkdruk automatisch aan en uit. Met droogloopbeveiliging.   | <b>art. 1739</b>           |
| <b>GARDENA Aanzuigslang voor bronnen</b>       | Voor een vacuüm vaste aansluiting van de pomp op geslagen bronnen of stijve buizen. Lengte 0,5 m. Met tweezijdig 33,3 mm (G 1)-binnendraad.                                      | <b>art. 1729</b>           |
| <b>GARDENA Drijvend afzuigstelsysteem</b>      | Voor aanzuigen onder het wateroppervlak zonder vervuiling.   | <b>art. 1417</b>           |
| <b>GARDENA Pomp-aansluitstuk</b>               | Voor de aansluiting van het GARDENA steekstelsysteem aan drukzijde.  | <b>art. 1745</b>           |

## 9. GARANTIE/SERVICE

### 9.1 Productregistratie:

Registreer uw product op [gardena.com/registration](https://gardena.com/registration).

### 9.2 Service:

U vindt de actuele contactgegevens van onze service op de achterzijde en online:

- België: <https://www.gardena.com/be-fr/c/assistance/contact>
- Nederland: <https://www.gardena.com/nl/c/ondersteuning/contact>
- Andere landen: <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

## 10. AFVOEREN

### 10.1 Pomp afvoeren:

(conform richtlijn 2012/19/EU)



Het product mag niet met het normale huishoudelijke afval worden afgevoerd. Het moet volgens de geldende lokale milieuvorschriften worden afgevoerd.

## BELANGRIJK!

→ Voer het product via uw plaatselijke recyclingverzamelpunt af.

## sv Bevattningspump

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 1. SÄKERHETSANVISNINGAR . . . . . | 17 |
| 2. MONTERING . . . . .            | 18 |
| 3. HANDHAVANDE . . . . .          | 18 |
| 4. UNDERHÅLL . . . . .            | 18 |
| 5. LAGRING . . . . .              | 18 |
| 7. TEKNISKA DATA . . . . .        | 19 |
| 8. TILLBEHÖR/RESERVDLAR . . . . . | 19 |
| 9. GARANTI/SERVICE . . . . .      | 19 |
| 10. AVFALLSHANTERING . . . . .    | 19 |

### Översättning av originalanvisningarna.



Den här produkten kan användas av barn från 8 år och äldre och personer med fysisk, sensorisk eller mental funktionsnedsättning eller bristande erfarenhet och kunskap, om de hålls under uppsikt eller har fått instruktioner om säker användning av produkten och förstår farorna som kan uppstå från användningen. Barn får inte leka med produkten. Rengöring och användarunderhåll får inte genomföras av barn utan uppsikt. Vi rekommenderar att produkten används av ungdomar över 16 år. Använd aldrig produkten när du är trött, sjuk eller påverkad av alkohol, droger eller medicin.

### Avsedd användning:

**GARDENA Bevattningspump** är avsedd för att mata grund- och regnvatten, ledningsvatten och klorhaltigt vatten i privata villa- och hobbyträdgårdar.

### Pumpvätskor:

Med GARDENA bevattningspump får endast vatten matas.

När pumpen används för att öka trycket får det maximalt tillåtna inre trycket på 6 bar (trycksida) inte överskridas. Trycket på det ingående vattnet läggs till det tryck som pumpen ger.

- **Exempel:** Tryck på vattenkranen = 2,5 bar,  
max. tryck för bevattningspumpen art. 9010 = 3,5 bar,  
totalt tryck = 6,0 bar.

Produkten är inte konstruerad för långtidsanvändning (kontinuerlig cirkulationsdrift).



### FARA! Kroppsskada!

→ Saltvatten, smutsigt vatten, frätande, brännbara eller explosiva ämnen (t. ex. bensin, petroleum, nitroförtunning), oljor, eldningsolja och livsmedel får inte pumpas.

## 1. SÄKERHETSANVISNINGAR

### VIKTIGT!

Läs noggrant bruksanvisningen och spara den för senare bruk.

### Symboler på produkten:



Läs bruksanvisningen.

### Allmänna säkerhetsanvisningar

#### Elsäkerhet



#### FARA! Elektrisk stöt!

Skaderisk genom elektrisk ström.

→ Produkten måste matas med ström via en jordfelsbrytare (RCD) med en nominell utlösningström på högst 30 mA.



### FARA! Skaderisk!

Skaderisk genom elektrisk ström.

→ Frånskilj produkten från nätet innan du underhåller eller byter ut delar. Uttaget måste då vara inom synhåll.

### Säker drift

Vattentemperaturen får inte överskrida 35 °C.

Pumpen får inte användas om det finns personer i vattnet.

Vätskan kan förorenas genom att smörjmedel läcker ut.

### Kretsbrytare

#### Termiskt överbelastningsskydd:

Vid överbelastning stängs pumpen av genom det inbyggda termiska motor-skyddet. När motorn har svalnat tillräckligt är pumpen klar för drift igen.

### Extra säkerhetsanvisningar

#### Elsäkerhet



### FARA! Hjärtstillstånd!

Den här produkten skapar ett elektromagnetiskt fält under driften. Det här fältet kan under vissa omständigheter påverka funktionssättet för aktiva eller passiva medicinska implantat. För att utesluta faran från situationer som kan leda till allvariga eller dödliga skador, bör personer med ett medicinskt implantat konsultera läkare och tillverkaren av implantatet innan den här produkten används.

### Kabel

Om förlängningskablar används måste de uppfylla en minsta area enligt följande tabell:

| Spänning          | Kabellängd    | Area                |
|-------------------|---------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Upp till 20 m | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m     | 2,5 mm <sup>2</sup> |



### FARA! Elektrisk stöt!

Skaderisk genom elektrisk ström.

→ Frånskilj produkten från nätet innan du tar den ur drift, underhåller eller åtgärdar fel.

Pumpen måste ställas upp stabilt, så att den inte kan bli dränkt och måste vara skyddad mot att ramla i. Ställ upp pumpen på säkert avstånd (minst 2 m) från vätskan. Som extra säkerhet kan en godkänd jordfelsbrytare användas.

→ Fråga din elektriker.

Om nätkabeln till produkten skadas måste den bytas ut av tillverkaren eller tillverkarens kundtjänst eller någon person med liknande kvalifikationer för att undvika faror.

Skydda nätkontakten och nätanslutningen från värme, olja och vassa kanter.

Bär inte pumpen i kabeln och använd inte kabeln för att dra ur stickkontakten ur uttaget.

Skydda pumpen från regn och använd inte pumpen i en våt eller fuktig miljö.

Kontrollera med jämna mellanrum anslutningskabeln.

Innan pumpen tas i bruk skall man alltid göra en visuell kontroll (särskilt vad gäller nätkabeln och nätkontakten).

Defekta pumpar får inte användas. Skicka alltid defekta pumpar till GARDENA Service för kontroll.

Används våra pumpar med en generator ska generatortillverkarens varningsinformation följas.

### Personlig säkerhet



### FARA! Kvävningsskador!

Mindre delar kan lätt sväljas. Plastpåsar innebär kvävningsskador för små barn. Håll små barn borta under monteringen.



### FARA! Risk för personskada hett vatten!

När pumpen driver under längre tid (> 5 min.) mot trycksidan kan vattnet i pumpen bli hett och risk för skador uppstå.

→ Undvik att låta pumpen gå i mer än 5 minuter med tillsluten trycksida.

När pumpen driver och vattentillförsel saknas på sugsidan kan vattnet i pumpen bli hett och risk för skador uppstå.

→ Koppla bort pumpen från elnätet med huvudsäkring, låt vattnet svalna och säkerställ att vatten matas in på insugssidan innan pumpen används igen.

Vid anslutning av pumpen till vattenförsörjningen måste de nationella sanitära föreskrifterna uppfyllas, så att återsugning av icke-dricksvattnet förhindras.

→ Om du är osäker kontakta en fackman.

Undvik torrkörning av pumpen. Ha alltid änden på sugslangen nedsänkt i vätskan.

→ Påfyll pumpen till rinna över med c:a 2 till 3 l vätska före varje användning!

nl

sv



Sand och andra föroreningar i vattnet sliter på pumpen och nedsätter kapaciteten.

→ För pumpning av sandblandat vatten använd pumpskyddsfilter.

Smutsigt vatten som innehåller t. ex. med smästen eller barr skall inte pumpas. Detta kan medföra skador på pumpen.

→ Pumpa inte smutsigt vatten.

## 2. MONTERING



**FARA! Kroppsskada!**

**Skaderisk om produkten startar oavsiktligt.**

→ Frånskilj produkten från strömförsörjningen innan produkten monteras.

### Placering:

Platsen måste vara fast och torr med ett stadigt underlag.

→ Ställ upp pumpen på säkert avstånd (minst 2 m) från vattnet.

Pumpen måste placeras på en plats med låg luftfuktighet och tillräcklig ventilation för ventilationsöppningen. Avståndet till väggarna måste vara minst 5 cm. Över ventilationsöppningarna får ingen smuts (t. ex. sand eller jord) sugas in.

**Plastslanganslutningarna på sug- och trycksidan får endast dras åt för hand.**

### Ansluta slangen på sugsidan [bild A1]:

Använd inga snabbkontaktsystemdelar för vattenslangar på sugsidan.

→ Använd en vakuumfast sugslang på sugsidan, t. ex. **GARDENA sugslang med backventil art. 1411** eller **GARDENA sugslang för brunnrör art. 1729**.

För att korta återsugningstiden rekommenderar vi att en sugslang med backventil används som förhindrar automatisk tömning av sugslangen när pumpen har stängts av.

1. Skruva på pumpanslutningen ② i anslutningen på sugsidan ①.
2. Anslut den vakuumfasta sugslangen ③ till pumpanslutningen ② och skruva fast den lufttätt.
3. Vid sughöjder över 4 m, fäst sugslangen ③ extra (bind t. ex. på en trästötta).

*Pumpen avlastas från sugslangens vikt.*

### Ansluta slangen på trycksidan [bild A2]:

Pumpanslutningen ④ har en 33,3 mm (G 1") invändig gängning.

För GARDENA-snabbkontaktsystem behövs t. ex. en GARDENA pumpanslutning art. 1745 (medföljer).

Via GARDENA kopplingsystem kan 19 mm (3/4")/ 16 mm (5/8") och 13 mm (1/2")-slangar anslutas.

| Slangens diameter | Pumpanslutning             |            |
|-------------------|----------------------------|------------|
| 13 mm (1/2")      | GARDENA Pumpanslutningsset | art. 1750  |
| 16 mm (5/8")      | GARDENA Skruvkontakt       | art. 18202 |
|                   | GARDENA Snabbkontakt       | art. 18216 |
| 19 mm (3/4")      | GARDENA Pumpanslutningsset | art. 1752  |

Pumpens matningskapacitet utnyttjas optimerat genom att man ansluter 19 mm (3/4")-slangar tillsammans med t. ex.

– **GARDENA pumpanslutningsset art. 1752,**

eller 25 mm (1")-slangar med

– **GARDENA gängad slangkoppling med utvändig gängning art. 7115/klokkoppling art. 7103.**

1. **Endast för art. 9014:** Använd tätningsband ⑥ på den utvändiga gängningen på pumpanslutningen.
2. Skruva på pumpanslutningen ② i anslutningen på trycksidan ④.
3. Koppla tryckslangen ⑤ till pumpanslutningen ②.

Vid parallell anslutning av fler än en slang/ett anslutningsredskap rekommenderar vi användning av

– **GARDENA vattenfördelare 2 eller 4 uttag art. 8193/8194,**  
**GARDENA 2-vägskran art. 940,**

som kan skruvas direkt på pumpanslutningen ②.

## 3. HANDHAVANDE



**FARA! Kroppsskada!**

**Skaderisk om produkten startar oavsiktligt.**

→ Frånskilj produkten från strömförsörjningen innan du ansluter, ställer in eller transporterar produkten.

### Pumpa vatten [bild O1/O2]:



**FARA! Torrkörning av pumpen!**

→ Fyll pumpen till överrinning (ca. 2 till 5 l) med vatten innan all användning.

1. Skruva upp förskruvningen ⑥ på påfyllningsröret ⑦ för hand.
2. Fyll på vatten via påfyllningsröret ⑦ upp till överrinning (ca. 2 till 5 l).
3. Skruva åt förskruvningen ⑥ på påfyllningsröret ⑦ för hand (använd inte tång).
4. Öppna eventuella spärrventiler i tryckledningen (anslutningsredskap, vattenstopp etc.).
5. Töm ut vattnet som är kvar i tryckslangen ⑤ så att luften kan komma ut vid insugningen.
6. Anslut pumpen till strömförsörjningen.
7. Håll upp tryckslangen ⑤ minst 1 m lodrätt över pumpen, tryck på På-/Av-knappen ⑧ och vänta tills pumpen har börjar suga in.

→ **Om pumpen inte matar vatten efter ca. 5 minuter, stäng av pumpen (tryck på På-/Av-knappen ⑧) (se 6. ÅTGÄRDA FEL).**

Den angivna maximala självsughöjden på 7 m uppnås endast när pumpen är fylld ända upp via påfyllningsröret ⑦ och tryckslangen ⑤ samtidigt hålls uppåt under självuppsugningen, så mycket att inget vatten kan komma ut från pumpen via tryckslangen ⑤.

**Rostbildning:** Pumpen art. 9014 har ett hölje av gjutjärn. Efter vattenkontakt bildas därför rost (detta skadar inte pumpen och omfattas inte av garantin). Därför kan till en början rostfärgat vatten komma ut efter att pumpen har satts på.

## 4. UNDERHÅLL



**FARA! Kroppsskada!**

**Skaderisk om produkten startar oavsiktligt.**

→ Frånskilj produkten från strömförsörjningen innan produkten underhålls.

### Spola igenom pumpen:

Efter att klorhaltigt vatten har pumpats måste pumpen spolas igenom.

1. Pumpa ljummet vatten (max. 35 °C) ev. med tillsatt mild rengöringsmedel (t. ex. diskmedel) tills det pumpade vattnet är klart.
2. Avfallshantera resterna enligt lagstiftningen för avfallshantering.

## 5. LAGRING

### Urdrifttagning [bild S1]:

**Pumpen är inte frostsäker!**

**Produkten måste förvaras utom räckhåll för barn.**

1. Frånskilj pumpen från strömförsörjningen.
2. Stäng alla eventuella avstängningsanordningar på sugsidan.
3. Öppna alla tappningsställen.  
*Trycksidan blir trycklös.*
4. Öppna förskruvningen ⑥ på påfyllningsröret ⑦ och dräneringsventilen ⑨.  
*Pumpen töms.*
5. Förvara pumpen på ett torrt, stängt och frostsäkert ställe.

## 6. ÅTGÄRDA FEL



**FARA! Kroppsskada!**

**Skaderisk om produkten startar oavsiktligt.**

→ Frånskilj produkten från strömförsörjningen innan du åtgärdar felet på produkten.



## Lossa löphjul [bild T1]:

En löphjul som fastnat beroende på smuts kan lossas igen.

→ Vrid på löphjulets axel  med en skruvmejsel.  
Så lossas den fastklämda löphjulet.

| Problem  | Möjlig orsak   | Åtgärd   |
|--|--|--|
| Pumpen går men suger ej  | Otät eller skadad sugslang.  | → Kontrollera om sugledningen är skadad och täta den lufttätt.   |
|  | Pumpen har inte fyllts med vatten.   | → Fyll pumpen (se 3. HANDHAVANDE).   |
|  | Vätska försvinner genom slangen på trycksidan under uppsugning.  | → 1. Fyll pumpen en gång till (se 3. HANDHAVANDE).<br>2. Vid förnyad idrifttagning av pumpen, håll upp tryckslangen ca. 1 m lodrätt tills pumpen har sugit in. |
|  | GARDENA sugslangar geren absolut tät anslutning (se 8. TILLBEHÖR).   |  |
|  | Locket för spådningsöppningen håller ej tätt.  | → Kontrollera tätningen (byt ev. ut) och dra åt förskruvningen ordentligt (använd inte tång).  |
|  | Innesluten luft kan ej strömma ut. Trycksidan tillsluten eller vattenfylld.  | → Öppna de spärrventiler som finns i tryckledningen (t.ex. munstycke) resp. töm tryckslangen.  |
|  | För kort väntetid.   | → Sätt på pumpen och vänta upp till 5 minuter.   |
|  | Filter eller backventil är igensatt.   | → Rengör filtret resp. backventilen.   |
|  | För stor sughöjd.  | → Minska sughöjden.  |
|  | För andra intagsproblem, använd GARDENA Sugslang med backventil (se 8. TILLBEHÖR). Fyll pumpen med vatten innan start.   |  |
| Pumpen startar inte eller stannar plötsligt under användningen | Det termiska överbelastnings-skyddet har stängt av pumpen pga. överhettning.   | → Beakta den maximala mediumtemperaturen (35 °C).  |
|  | Pump utan ström.   | → Kontrollera säkringarna och elektriska kontaktanslutningar.  |
|  | Jordfelsbrytaren har löst ut (felström).   | → Frånskilj pumpen för strömförsörjningen och kontakta GARDENA service.  |
|  | Pumpen är inte påkopplad.  | → Tryck På-/Av-knappen till På.  |
| Pumpen fungerar men pumpeffekten avtar plötsligt               | Änden av sugslangen ovanför vattenytan.  | → Sänk ner sugslangänden djupare under vatten.   |
|  | Sugfilter eller backventil igensatt.   | → Rengör sugfiltret resp. backventilen.  |
|  | Otätthet på sugsidan.  | → Åtgärda otättheten.  |
|  | Löphjulet är blockerat.  | → Lossa löphjulet.   |
| Bullerutveckling i hydraulområdet                              | Vid höga flöden (t.ex. öppen slangutgång, inget redskap) kan ljud höras från pumpens hydrauldel. Detta är ofarligt och skadar inte pumpen. Ljudet kan åtgärdas genom att man ändrar flödet en aning (t.ex. öppna/stänga ett redskap lite). |  |

 **OBSERVERA: Kontakta ditt GARDENA servicecenter vid andra störningar. Reparationer får endast utföras av GARDENA servicecentren och av fackhandel som är auktoriserad av GARDENA.**

## 7. TEKNISKA DATA

| Bevattningspump                      | Enhet     | Värde (art. 9010) | Värde (art. 9014) | Värde (art. 9015) |
|--------------------------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Märkeffekt                           | W         | 600               | 800               | 800               |
| Nätspänning                          | V (AC)    | 230               | 230               | 230               |
| Nätfrekvens                          | Hz        | 50                | 50                | 50                |
| Max. pumphöjd                        | l/h       | 3000              | 3700              | 3700              |
| Max. tryck/<br>max. pumphöjd         | bar/<br>m | 3,5/<br>35        | 4,1/<br>41        | 4,1/<br>41        |
| Max. sughöjd                         | m         | 7                 | 7                 | 7                 |
| Tillåtet invändigt tryck (trycksida) | bar       | 6                 | 6                 | 6                 |
| Strömkabel                           | m         | 1,5 (H07RN-F)     | 1,5 (H07RN-F)     | 1,5 (H07RN-F)     |

| Bevattningspump                               | Enhet | Värde (art. 9010)           | Värde (art. 9014)      | Värde (art. 9015) |
|---|-------|-----------------------------|------------------------|-------------------|
| Vikt  | kg    | 5,3                         | 8,2                    | 6,1               |
| Ljudeffektnivå $L_{WA}^{(1)}$ mätt/garanterat | dB(A) | 77 / 80                     | 77 / 80                | 75 / 78           |
| Osäkerhet $k_{WA}^{(2)}$                      |       | 3                           | 2,36                   | 2,52              |
| Max. vätsketemperatur                         | °C    | 35                          | 35                     | 35                |
| Mätförfarande enligt:                         |       | <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU | <sup>2)</sup> ISO 4871 |                   |

## 8. TILLBEHÖR/RESERVDLAR

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| <b>GARDENA Sugslang</b>                      | Böj- och vakuumbeständig, finns valfritt som metervara art. 1720/1721 (19 mm (3/4")-/25 mm (1")) utan anslutningsarmaturer eller som fast längd art. 1411/1418 komplett med anslutningsarmaturer. |                            |
| <b>GARDENA Slanganslutning</b>               | För anslutning på sugsidan.   | <b>art. 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA Pumpanslutning Set</b>            | För anslutning på trycksidan.   | <b>art. 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Sugfilter med backventil</b>      | För sugslang på löpmeter.   | <b>art. 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Pumpsyddfilter</b>                | För pumpning av sandblandat vatten.   | <b>art. 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Elektronisk tryckströmbrytare</b> | Tryckströmbytare startar och stoppar pumpen beroende på driftstryck med torrkorningsskydd.  | <b>art. 1739</b>           |
| <b>GARDENA Sugslang för brunnsrör</b>        | För lufttät anslutning till brunnsrör. Längd 0,5 m. Bredd 33,3 mm (R 1) invändig gänga i båda ändrar.   | <b>art. 1729</b>           |
| <b>GARDENA Flytande sugsystem</b>            | För smutsfri uppsugning under vattenytan.   | <b>art. 1417</b>           |
| <b>GARDENA Pumpanslutning</b>                | För att ansluta GARDENA snabbkontaktsystem på trycksidan.   | <b>art. 1745</b>           |

## 9. GARANTI/SERVICE

### 9.1 Produktregistrering:

Registrera din produkt på [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Service:

Aktuella kontaktuppgifter för vår tjänst finns på baksidan och online:

- Sverige: <https://www.gardena.com/se/support/radgivning/kontakt/>

## 10. AVFALLSHANTERING

### 10.1 Avfallshantering av pumpen:

(enligt direktiv 2012/19/EU)



Produkten får inte kastas som vanligt hushållsavfall. Den måste avfallshanteras enligt de gällande lokala miljöföreskrifterna.

#### VIKTIGT!

→ Avfallshanterar din produkt hos kommunens återvinningscentral.

## da Trykpumpe

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 1. SIKKERHEDSANVISNINGER | 20 |
| 2. MONTERING             | 20 |
| 3. BETJENING             | 21 |
| 4. VEDLIGEHOLDELSE       | 21 |
| 5. OPBEVARING            | 21 |
| 6. FEJLAFHJÆLPNING       | 21 |
| 7. TEKNISKE DATA         | 22 |
| 8. TILBEHØR/RESERVEDELE  | 22 |
| 9. GARANTI/SERVICE       | 22 |
| 10. BORTSKAFFELSE        | 22 |

### Oversættelse af den originale vejledning.



Dette produkt må godt bruges af børn fra og med 8 år, samt af personer med nedsatte fysiske, senso-

riske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden under forudsætning af, at de vejledes i brugen af apparatet og instrueres i de risici, der er forbundet dermed. Desuden må de kun bruge apparatet under opsyn. Børn må ikke lege med produktet. Rengøring og vedligeholdelse må kun gennemføres af børn, hvis de er under opsyn. Vi anbefaler, at produktet ikke anvendes af unge under 16 år. Du må aldrig bruge produktet, når du er træt, syg eller under indflydelse af alkohol, euforiserende stoffer eller medicin.

#### Tilsigtet anvendelse:

**GARDENA Trykpumpen** er beregnet til transport af grund- og regnvand, postevand og kloholdigt vand i private haver og kolonihaver.

#### Væsker, der må pumpes:

GARDENA trykpumpen må kun bruges til at pumpe vand.

Ved brug af pumpen til trykforstærkning må det maksimalt tilladte indertryk på 6 bar (på tryksiden) ikke overskrides. Det ønskede øgede tryk op pumpens tryk skal summeres.

- **Eksempel:** Tryk på vandhanen = 2,5 bar, trykpumpens maks. tryk varenr. 9010 = 3,5 bar, samlet tryk = 6,0 bar.

Produktet er ikke egnet til langtidsbrug (kontinuerlig cirkulationsdrift).



#### **FARE! Legemsbeskadigelse!**

→ Pumpen må ikke anvendes i forbindelse med saltvand, spildevand, ætsende, let antændelige eller eksplosive stoffer (f. eks. benzin, petroleum, nitrofortynder), olie, fyringsolie og fødevarer.

## 1. SIKKERHEDSANVISNINGER

#### VIGTIGT!

Læs brugsanvisningen omhyggeligt, og opbevar den i nærheden til senere brug.

#### Symboler på produktet:



Læs brugsvejledningen.

#### Generelle sikkerhedshenvisninger

##### Elektrisk sikkerhed



#### **FARE! Elektrisk stød!**

**Fare for personskader pga. elektrisk strøm.**

→ Produktet skal forsynes med strøm via et FI-relæ (RCD) med en nominal brydestrøm på højst 30 mA.



#### **FARE! Fare for kvæstelser!**

**Fare for personskader pga. elektrisk strøm.**

→ Afbryd produktet fra nettet, før du vedligeholder eller udskifter dele. Derved skal stikdåsen befinde sig i dit synsfelt.

#### Sikker drift

Vandtemperaturen må ikke overskride 35 °C.

Pumpen må ikke anvendes, når der er personer i vandet.

Væsken kan blive forurenede af smøremidler, der siver ud.

#### Sikkerhedsafbryder

##### Termo-sikkerhedsafbryder:

Ved overbelastning frakobles pumpen på grund af det integrerede termiske motorværn. Når motoren er blevet tilstrækkeligt afkølet, er pumpen klar til brug igen.

#### Yderligere sikkerhedshenvisninger

##### Elektrisk sikkerhed



#### **FARE! Hjertestop!**

Produktet opretter et elektromagnetisk felt under driften. Dette felt kan under bestemte betingelser have indflydelse på funktionen af aktive eller passive medicinske implantater. For at udelukke livsfarlige situationer, der kan medføre alvorlige kvæstelser med døden til følge, bør personer med et medicinsk implantat sætte sig i forbindelse med en læge eller implantatets producent, inden dette produkt anvendes.

#### Ledning

Ved brug af forlængerledninger skal disse mindst svare til det laveste tilladte tværsnit i følgende tabel:

| Spænding          | Kabellængde | Tværsnit            |
|-------------------|-------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Op til 20 m | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m   | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### **FARE! Elektrisk stød!**

**Fare for personskader pga. elektrisk strøm.**

→ Afbryd produktet fra nettet, før du stopper anvendelsen, vedligeholder eller udbedrer fejl.

Pumpen skal opstilles, så den står stabilt og er beskyttet mod oversvømmelse og mod at falde ned. Opstil pumpen i sikker afstand (min. 2 m) til transportmediet. Der kan anvendes en godkendt personsikkerhedsafbryder som ekstra sikkerhed.

→ Er du i tvivl, så spørg din elektriker til råds.

Hvis netledningen til dette produkt går i stykker, skal den udskiftes af producenten, kundeservice eller en anden kvalificeret person, for at undgå farer. Beskyt strømskiftet og strømkablet imod varme, olie og skarpe kanter.

Anvend aldrig ledningen eller stikket til at bære pumpen, og hiv aldrig i ledningen for at få stikket ud af kontakten.

Beskyt pumpen mod regn og fugt.

Kontroller regelmæssigt tilslutningsledningen.

Inden pumpen tages i brug skal der altid foretages en visuel kontrol (især med hensyn til strømkabel og strømskik).

En beskadiget pumpe må ikke benyttes. En beskadiget pumpe skal altid kontrolleres af GARDENA service.

Hvis vores pumper anvendes med en generator, skal generatorproducentens advarselshenvisninger overholdes.

#### Personlig sikkerhed



#### **FARE! Fare for kvælning!**

Små dele kan nemt sluges. Der er risiko for, at små børn kan blive kvalt i polyposen. Hold små børn på afstand under monteringen.



#### **FARE! Fare for kvæstelser på grund af varmt vand!**

Ved længere drift (> 5 min.) mod den lukkede trykside kan vandet i pumpen opvarme sig, således at forbrændinger på grund af varmt vand er mulige.

→ Pumpen må ikke køre i mere end 5 min. efter at der er lukket for tryklinien.

Ved manglende vandtilførsel på sugesiden kan vandet i pumpen opvarme sig, således at der er risiko for tilskadekomst på grund af varmt vand, hvis det strømmer ud.

→ Afbryd pumpens forbindelse til elnettet via husets sikring, lad vandet køle af og sørg for, at vandtilførslen på indsugningssiden er sikret inden fornyet idriftsættelse.

Ved tilslutning af pumpen til vandforsyningsanlægget skal de landespecifikke hygiejneforskrifter overholdes for at tilbagesugning af ikke drikkeligt vand.

→ Spørg en VVS-installatør.

For at undgå at pumpen løber tør, skal det sikres at enden på sugeslangen altid er neddykket i væsken.

→ Pumpen fyldes til overløbet med cirka 2 til 3 l af væsken, der skal pumpes.

Sand og andet slibende materiale medfører hurtigere slitage og reducere af pumpens ydeevne.

→ Brug et forfilter til pumpning af urent vand.

Pumpning af forurenede vand, f. eks. sten, grannåle osv., kan medføre beskadigelse af pumpen.

→ Pump intet forurenede vand.

## 2. MONTERING



#### **FARE! Legemsbeskadigelse!**

**Risiko for tilskadekomst, såfremt produktet starter utilsigtet.**

→ Afbryd produktet fra strømforsyningen, før du monterer produktet.

#### Opstilling af pumpen:

Opstillingsstedet skal være fast og tørt, således at pumpen har et sikkert hold.

→ Opstil pumpe i sikker afstand (min. 2 m) til vandet.

Pumpen skal opstilles på et sted med lav luftfugtighed og tilstrækkelig ventilation i ventilationshullernes område. Afstanden til væggene mindst være på 5 cm. Der må ikke suges snavs (f. eks. sand eller jord) gennem ventilationshullerne.

**Kunststof-fittingen på suge- og tryksiden må kun strammes manuelt.**

#### Tilslut slangen på sugesiden [fig. A1]:

Anvend ikke vandslangestiksystemdele på sugesiden.

→ Anvend en vakuumfast sugeslange, f. eks. **GARDENA sugesæt varenr. 1411** eller **GARDENA sugeslange til brøndrør varenr. 1729** på sugesiden.

For at forkorte genindsugningstiden anbefaler vi at bruge en sugeslange med tilbageløbsstop, som forhindrer en automatisk tømning af sugeslangen efter frakoblingen af pumpen.

1. Skru pumpefittingen ② ind i tilslutningen på sugesiden ①.
2. Forbind den vakuumfaste sugeslange ③ med pumpefittingen ②, og skru den fast, så den er lufttæt.
3. Ved sugehøjder over 4 m: Fastgør sugeslangen ③ ekstra (bind den f. eks. fast til en træpost).  
*På denne måde aflastes pumpen for sugeslangens vægt.*

#### Tilslut slangen på tryksiden [fig. A2]:

Pumpe-tilslutningen ④ er udstyret med et 33,3 mm indvendigt (G 1") gevind.

Til GARDENA-stiksystemet kræves der f. eks. en GARDENA pumpefitting art. 1745 (følger med ved leveringen).

Ved hjælp af GARDENA koblingssættet kan 19 mm (3/4")-/16 mm (5/8")- og 13 mm (1/2")-slanger tilsluttes.

| Slangediameter | Pumpe-tilslutning  |
|----------------|--|
| 13 mm (1/2")   | <b>GARDENA Pumpe-tilslutningssæt Varenr. 1750</b>                                    |
| 16 mm (5/8")   | <b>GARDENA Hanestykke Varenr. 18202</b><br><b>GARDENA Slangestykke Varenr. 18216</b> |
| 19 mm (3/4")   | <b>GARDENA Pumpe-tilslutningssæt Varenr. 1752</b>                                    |

Pumpens pumpeydelse kan optimeres ved at tilslutte 19 mm (3/4")-slanger i forbindelse med f. eks.

– **GARDENA pumpe-tilslutningssæt varenr. 1752,**

eller 25 mm (1")-slanger med

– **GARDENA lynkoblings-gevindstyk med udvendigt gevind varenr. 7115/Lynkoblings-slangestykke varenr. 7103.**

1. **Kun for varenr. 9014:** Anvend tætningsbånd ⑥ på pumpefittingens udvendige gevind.
2. Skru pumpefittingen ② ind i tilslutningen på tryksiden ④.
3. Forbind trykslangen ⑤ med pumpefittingen ②.

Ved parallel tilslutning af mere end en slange/tilbehør anbefaler vi at bruge

– **GARDENA 2- eller 4-vejs-fordeler varenr. 8193/8194, GARDENA 2-vejs-ventil varenr. 940**

som kan skrues direkte på pumpefittingen ②.

### 3. BETJENING



**FARE! Legemsbeskadigelse!**

**Risiko for tilskadekomst, såfremt produktet starter utilsigtet.**

→ **Afbryd produktet fra strømforsyningen, før du tilslutter, indstiller eller transporterer produktet.**

#### Pump vand [fig. O1/O2]:



**BEMÆRK! Pumpen indtørrer!**

→ **Påfyld pumpen til overløb (ca. 2 til 5 l) med vand før hver ibrugtagning.**

1. Drej forskruingen ⑥ på påfyldningsstudsens ⑦ manuelt.
2. Fyld vand op til overløbet (ca. 2 til 5 l) via påfyldningsstudsens ⑦.
3. Drej forskruingen manuelt ⑥ fast på påfyldningsstudsens ⑦ (brug ikke en tang).
4. Åbn eventuelt eksisterende lukkeventiler i trykledningen (tilbehør, vandstop etc.).
5. Tøm restvandet i trykslangen ⑤, så luften kan slippe ud under udsugning.
6. Forbind pumpen med strømforsyningen.

7. Hold trykslangen opad ⑤ min. 1 m lodret over pumpen, tryk på Til-/Fra-kontakten ⑧, og vent indtil pumpen har suget.

→ **Hvis pumpen ikke pumper vand efter ca. 5 minutter, skal du slukke pumpen (tryk på Til-/Fra-kontakten ⑧) (se 6. FEJLAFHJÆLPNING).**

Den angivne maksimale selvansugningshøjde på 7 m nås kun, når pumpen er fyldt op til overløbet over påfyldningsstudsens ⑦, og trykslangen ⑤ her og under selvansugningen holdes så langt oppe, at der ikke kan løbe vand ud af pumpen via trykslangen ⑤.

**Rustdannelse:** Pumpen varenr. 9014 er udstyret med et støbejernshus. Efter vandkontakt kan der derfor dannes rust (det skader ikke pumpen og er ikke et garantielement). Derfor kan der i starten sive rustholdigt vand ud efter tilkoblingen.

### 4. VEDLIGEHOLDELSE



**FARE! Legemsbeskadigelse!**

**Risiko for tilskadekomst, såfremt produktet starter utilsigtet.**

→ **Afbryd produktet fra strømforsyningen, før du vedligeholder produktet.**

#### Skyl pumpen igennem:

Efter at der er pumpet klorholdigt vand op, skal pumpen skylles igennem.

1. Pump lunkent vand (maks. 35 °C), tilsæt evt. et mildt rengøringsmiddel (f. eks. skyllemiddel), indtil det pumpede vand er klart.
2. Bortskaf resterne efter retningslinjerne i loven om bortskaffelse af affald.

### 5. OPBEVARING

#### Afbrydelse af brugen [fig. S1]:

**Pumpen er ikke frostsikker!**

**Produktet skal opbevares utilgængeligt for børn.**

1. Afbryd pumpen fra strømforsyningen.
2. Luk evt. alle spærreanordninger på sugesiden.
3. Åbn alle udtagningssteder.  
*Trykket fjernes på tryksiden.*
4. Åbn forskruingen ⑥ på påfyldningsstudsens ⑦ og vandafsnings-skruen ⑨.  
*Pumpen tømmes.*
5. Opbevar pumpen på et tørt, lukket og frostsikkert sted.

### 6. FEJLAFHJÆLPNING



**FARE! Legemsbeskadigelse!**

**Risiko for tilskadekomst, såfremt produktet starter utilsigtet.**

→ **Afbryd produktet fra strømforsyningen, før du udbedrer fejl i produktet.**

#### Løsning af løbehjul [fig. T1]:

Et løbehjul, der sidder fast på grund af tilmudsning, kan løsnes.

→ Drej hjulakslen ⑩ med en skruetrækker.

*Herigennem løsnes løbehjulet, der sidder fast.*

| Problem                          | Mulig årsag  | Afhjælpning  |
|----------------------------------|--|--|
| Pumpen kører, men den suger ikke | Lækkende eller beskadiget sugeslange.  | → Kontrollér sugeledningen for skader, og tætn den, så den bliver lufttæt.   |
|                                  | Pumpen fyldes ikke med vand.   | → Fyld pumpen (se 3. BETJENING).   |
|                                  | Væsken forsvinder via slangen, forbundet til leveringsiden, under sugningen. | → 1. Fyld pumpen en gang til (se 3. BETJENING).<br>2. Hold trykslangen ca. 1 m lodret over pumpen og opad ved genoptagelse af brugen, indtil pumpen har suget. |

Forbindelse der ikke danner vacuum opnås bedst ved at anvende GARDENA Sugelang (se 8. TILBEHØR).

| Problem  | Mulig årsag  | Afhjælpning   |
|--|--|---|
| <b>Pumpen kører, men den suger ikke</b>                          | Utæthed ved fingerskrue.   | → Kontrollér tætningen (udskift den, om nødvendigt), og stram forskruningen fast (brug ikke en tang). |
|  | Luften kan ikke komme ud, da leverings siden er lukket eller der stadig er vand i tryk-slangen.  | → Åbn eksisterende lukkeventiler (f.eks. sprøjte) i trykledningen, eller tøm trykslangen.             |
|  | Ventetiden blev ikke overholdt.  | → Tænd pumpen, og vent op til 5 minutter.   |
|  | Sugefilter eller tilbageløbs-sikring i sugeslangen er tilstoppet.  | → Rens filteret eller tilbageløbsstoppet.   |
|  | For høj sugehøjde.   | → Reducér sugehøjden.   |
| <b>Pumpen starter ikke eller den standser pludseligt i drift</b> | Ved andre besværligheder under sugningen, anvend GARDENA sugeslange med tilbageløbs-sikring (se 8. TILBEHØR) og påfyld væsken der skal pumpes via påfyldningshætten før pumpen startes.  |   |
|  | Den termiske overbelastnings-beskyttelse har frakoblet pum-pen på grund af overophedning.  | → Overhold den maksimale medietemperatur (35 °C).   |
|  | Pumpe uden strøm.  | → Kontrollér sikringerne og de elektriske stikforbindelser.   |
|  | RCD-kontakten er udløst (fejlstrom).   | → Afbryd pumpen fra strøm-forsyningen, og kontakt GARDENA Service.                                    |
| <b>Pumpen kører, men pumpeydelsen falder pludseligt</b>          | Pumpe er ikke tændt.   | → Tryk på Til-/Fra-kontakten, og sæt den på til.  |
|  | Sugeslangeenden er ikke i vandet.  | → Dyp sugeslangeenden dybere ned i vandet.  |
|  | Sugefilter eller tilbageløbs-sikring tilstoppet.   | → Rens sugefilteret eller tilbageløbsstoppet.   |
|  | Utæthed på sugesiden.  | → Fjern utætheden.  |
| <b>Støjudvikling i hydraulisk-området</b>                        | Løbehjul blokeret.   | → Løsn hjulet.  |
|  | Ved kraftigt gennemløb (f. eks. åben slangeudgang, uden redskab) kan der opstå støjende lyde i pumpens hydraulikområde. Det giver ikke nogen problemer og fører ikke til en beskadigelse af pumpen. Lyden kan fjernes gennem små ændringer af gennemløbet (f. eks. ved at åbne/lukke en smule for et redskab). |   |



**BEMÆRK:** Henvend dig til dit GARDENA Servicecenter i tilfælde af andre fejl. Reparationer må kun udføres af GARDENA Servicecentrene eller af forhandlere, som er autoriseret af GARDENA.

## 7. TEKNISKE DATA

| Trykpumpe  | Enhed      | Værdi (Varenr. 9010) | Værdi (Varenr. 9014) | Værdi (Varenr. 9015) |
|--|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Nominal styrke   | W          | 600                  | 800                  | 800                  |
| Netspænding  | V (AC)     | 230                  | 230                  | 230                  |
| Netfrekvens  | Hz         | 50                   | 50                   | 50                   |
| Maks. transportmængde  | l/h        | 3000                 | 3700                 | 3700                 |
| Maks. tryk/<br>maks. leveringshøjde  | bar /<br>m | 3,5 /<br>35          | 4,1 /<br>41          | 4,1 /<br>41          |
| Max. sugeevne  | m          | 7                    | 7                    | 7                    |
| Tilladt indvendigt tryk (tryksiden)  | bar        | 6                    | 6                    | 6                    |
| Tilslutningsledning  | m          | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        |
| Vægt   | kg         | 5,3                  | 8,2                  | 6,1                  |
| Lydeffektivniveau $L_{WA}^{1)}$<br>målt/garanteret<br>Usikkerhed $k_{WA}^{2)}$ | dB(A)      | 77 / 80<br>3         | 77 / 80<br>2,36      | 75 / 78<br>2,52      |
| Maks. medietemperatur  | °C         | 35                   | 35                   | 35                   |

Målemetode iht.: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. TILBEHØR/RESERVEDELE

**GARDENA Sugelang komplet** Snor sig ikke og er vakuumfast, kan fås både som metervare varenr. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) uden fittings eller i fast længde varenr. 1411/1418 komplet med fittings.

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| <b>GARDENA Fittings til sugeslange</b>            | For tilslutning på sugesiden.   | <b>Varenr. 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA Tilslutningssæt til pumpe</b>          | For tilslutning på tryksiden.   | <b>Varenr. 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Sugefilter med tilbageløbs-sikring</b> | Til sugeslange i metermål.  | <b>Varenr. 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Forfilter</b>                          | Anbefales til brug ved pumpning af urent vand.  | <b>Varenr. 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Elektronisk manometer kontakt</b>      | Tænder og slukker automatisk for pumpen afhængig af det øjeblikkelige arbejdsstryk. Med tørløbs-sikring.                          | <b>Varenr. 1739</b>           |
| <b>GARDENA Sugelang e til udboringer</b>          | Danner ikke vacuum. Tilkobling af pumpe til borehul eller rørarbejde. Længde 0,5 m. Med 33,3 mm (G 1)-kontragevind i begge ender. | <b>Varenr. 1729</b>           |
| <b>GARDENA Flydende udsugning</b>                 | Til udsugning under vandoverfladen uden forurening.   | <b>Varenr. 1417</b>           |
| <b>GARDENA Pumpefitting</b>                       | Til tilslutningen af GARDENA-stiksystemet på tryksiden.   | <b>Varenr. 1745</b>           |

## 9. GARANTI/SERVICE

### 9.1 Produktregistrering:

Registrer dit produkt på [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Service:

Du kan finde de aktuelle kontaktoplysninger for vores tjeneste på bagsiden og online:

- Danmark: <https://www.gardena.com/dk/support/support/kontakt/>
- Island: <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

## 10. BORTSKAFFELSE

### 10.1 Bortskaffelse af pumpen:

(iht. direktiv 2012/19/EU)



Produktet må ikke bortskaffes via normalt husholdningsaffald. Det skal bortskaffes iht. de gældende lokale miljøforskrifter.

#### VIGTIGT!

→ Bring produktet hen til en miljøstation i nærheden.

## fi Puutarhapumppu

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 1. TURVAOHJEET            | 23 |
| 2. KOKOONPANO             | 23 |
| 3. KÄYTTÖ                 | 24 |
| 4. HUOLTO                 | 24 |
| 5. SÄILYTYS               | 24 |
| 6. VIKOJEN KORJAUS        | 24 |
| 7. TEKNISET TIEDOT        | 25 |
| 8. LISÄVARUSTEET/VARAOSAT | 25 |
| 9. TAKUU/HUOLTOPALVELU    | 25 |
| 10. HÄVITTÄMINEN          | 25 |

### Alkuperäisohjeen käännös.



Tätä tuotetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joilla on alentunut fyysinen, aistinvainen tai psyykinen toimintakyky tai puutteelliset tiedot, kun heitä tällöin valvotaan tai kun he ovat saaneet tuotteen turvallista käyttöä koskevat ohjeet ja ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä tuotteen kanssa. Lapset eivät saa ilman valvontaa tehdä laitteen puhdistusta eikä käyttäjän tehtäviin kuuluvaa huoltoa. Suosittelemme, että tuotetta käyttävät vasta yli 16-vuotiaat. Älä koskaan käytä tuotetta väsyneenä, sairaana tai alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.



### Määräystenmukainen käyttö:

**GARDENA-Puutarhapumppu** on tarkoitettu pohja- ja sadeveden, vesijohtoveden ja klooriveden siirtoon yksityisissä kodin ja harrastuspuutarhoissa.

### Kuljetettavat nesteet:

GARDENA-puutarhapumppulla saa siirtää ainoastaan vettä.

Pumppua käytettäessä paineen nostamiseen ei saa ylittää enintään sallittua 6 baarin sisäpainetta (painepuolella). Nostettava ulostulopaine ja pumpun paine lasketaan yhteen.

- **Esimerkki:** Vesihanan paine = 2,5 bar  
puutarhapumpun maksimipaine tuotenro 9010 = 3,5 bar,  
kokonaispaine = 6,0 bar.

Tuote ei sovellu pitkäaikaiseen käyttöön (jatkuva kierrätyskäyttö).



#### **VAARA! Henkilövammat!**

→ **Syövyttäviä, helposti syttyviä tai räjähdysalttiita nesteitä (esim. bensiiniä, petrolia, nitro-ohennetta), öljyjä, suolavettä, likavettä, polttoöljyjä tai elintarvikkeita ei saa pumpata tällä pumpulla.**

## 1. TURVAOHJEET

### TÄRKEÄÄ!

Lue käyttöohje huolellisesti ja säilytä se myöhempää tarvetta varten.

#### Tuotteessa olevat merkit:



Lue käyttöohje.

#### Yleiset turvaohjeet

##### Sähköturvallisuus



#### **VAARA! Sähköisku!**

**Loukkaantumisvaara sähkövirrasta.**

→ **Virta on syötettävä tuotteeseen vikavirtasuojakytkimellä (vvs), jonka nimellinen laukaisuvirta on enintään 30 mA.**



#### **VAARA! Loukkaantumisvaara!**

**Loukkaantumisvaara sähkövirrasta.**

→ **Irrota tuote verkosta ennen huoltotöitä tai osien vaihtamista. Pistorasian on tällöin aina oltava näkymätöissä.**

#### Turvallinen käyttö

Veden lämpötila ei saa olla yli 35 °C.

Pumppua ei saa käyttää, jos vedessä on ihmisiä.

Nesteen liikaantuminen voi johtua voiteluaineiden valumisesta ulos.

#### Suojakytkin

##### Lämpösuojakytkin:

Ylikuormituksessa ylikuumenemiselta suojaava, sisäänrakennettu moottorisuojakytkin kytkee pumpun pois päältä. Pumppu on jälleen käyttövalmis, kun moottori on jäähtynyt riittävästi.

#### Lisänä olevat turvaohjeet

##### Sähköturvallisuus



#### **VAARA! Sydämenpysähdys!**

**Tämä tuote tuottaa käytössä sähkömagneettisen kentän. Kenttä voi tiettyissä olosuhteissa vaikuttaa aktiivisten tai passiivisten lääkinnällisten implanttien toimintaan. Jotta vakaviin loukkaantumisiin tai kuolemaan johtavien tilanteiden vaara voidaan välttää, lääkinnällistä implanttia käyttävien henkilöiden tulisi ennen tuotteen käyttöä kääntyä lääkärinsä ja implantin valmistajan puoleen.**

#### Johto

Jatkojohtoa käytettäessä sen on vastattava seuraavan taulukon vähimmäishalkaisijoita:

| Jännite           | Johdon pituus | Halkaisija          |
|-------------------|---------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Enintään 20 m | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m     | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### **VAARA! Sähköisku!**

**Loukkaantumisvaara sähkövirrasta.**

→ **Irrota tuote verkkovirrasta ennen kuin poistat sen käytöstä, huollat sitä tai korjaat sen vikoja.**

Pumpun on oltava pystytetty tukevasti ja tulvavedeltä suojattuna ja sen on varmistettava putoamista vastaan. Sijoita pumppu turvalliselle etäisyydelle (vähintään 2 m) pumpattavasta aineesta. Lisäksi turvallisuutta voidaan parantaa hyväksytyyn henkilösuojakytkimen käytöllä.

→ Kysy neuvoa sähköliikkeestä.

Jos tuotteen verkkoliitäntäjohto vaurioituu, se on annettava valmistajan tai sen asiakaspalvelun tai vastaavan valtuutetun henkilön vaihdettavaksi vaaratilanteiden välttämiseksi.

Suojaa verkkopistotulppa ja verkkoliitäntäkaapeli kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.

Älä kanna pumppua johdosta kiinni pitäen äläkä vedä johdosta irrottaessasi pistoketta verkkopistorasiasta.

Älä jätä pumppua sateeseen äläkä käytä pumppua märissä tai kosteissa olosuhteissa.

Tarkista verkkokaapeli säännöllisesti.

Tarkasta pumppu (varsinkin verkkoliitäntäjohto ja verkkopistotulppa) silmäämällä säännöllisesti aina ennen käyttöä.

Viallista pumppua ei saa käyttää. Vikatapauksessa anna pumppu ehdottomasti GARDENA-huoltopalvelun tarkastettavaksi.

Kun pumppujamme käytetään generaattorin kanssa, on huomioitava generaattorin valmistajan varoitukset.

#### Henkilökohtainen turvallisuus



#### **VAARA! Tukehtumisvaara!**

**Pienet osat voidaan niellä helposti. Muovipussin vuoksi pienten lasten tukehtumisvaara. Pidä pienet lapset kaukana kokoamisen aikana.**



#### **VAARA! Loukkaantumisvaara johtuen kuumasta vedestä!**

**Mikäli pumppu käy kauemmin (> 5 min.) painepuolen ollessa suljettuna, saattaa pumpussa oleva vesi kuumentua, mikä voi johtaa palovammoihin.**

→ **Anna pumpun käydä korkeintaan 5 minuuttia painepuolen ollessa suljettuna.**

**Mikäli pumppu käy kauemmin ilman imupuolelta saatavaa vettä, saattaa pumpussa oleva vesi kuumentua, mikä voi johtaa palovammoihin.**

→ **Erota pumppu sähköverkosta ruuvaamalla varoke irti, anna veden jäähtyä ja varmista ennen uudelleen käyttöönottoa imupuolen vedensaanti.**

Pumppua vesijohtoverkkoon liitettäessä on noudatettava paikallisia LVI-alan määräyksiä harmaan veden takaisinimun estämiseksi.

→ Käännä LVI-alan ammattimiehen puoleen.

Katso, että imuletkun pää on aina pumpattavassa nesteessä pumpun kuivana käynnin estämiseksi.

→ Täytä pumppu aina ennen käyttöönottoa täyttöaukosta (n. 2 – 3 l) nesteellä! Hiekkaa ja muuta hankaavat aineet lisäävät pumpun kulumista ja vähentävät sen tehoa.

→ Käytä pumpun esisuodatinta veden ollessa hiekkapitoista.

Likaantuneen veden, jossa on esim. kiviä ja havunneulasia, pumppaaminen voi johtaa pumpun vaurioitumiseen.

→ Älä pumpkaa likaantunutta vettä.

## 2. KOKOONPANO



#### **VAARA! Henkilövammat!**

**Loukkaantumisvaara, jos tuote käynnistyy tahattomasti.**

→ **Irrota tuote sähkönjakelusta ennen kuin asennat tuotteen.**

#### Pumpun sijoittaminen:

Sijoituspaikan tulee olla tukeva ja kuiva niin, että pumppu pysyy vakaasti alustallaan.

→ Sijoita pumppu turvalliselle etäisyydelle (vähintään 2 m) vedestä.

Pumppu on sijoitettava kuivaan paikkaan siten, että tuuletusaukkojen ilmansaanti on taattu. Seinän ja pumpun välisen etäisyyden on oltava vähintään 5 cm. Tuuletusaukkoihin ei saa joutua likaa (esim. hiekkaa tai multaa).

**Muoviset imu- ja painepuolen imuletkuliittimet saa kirstää kiinni vain käsin.**

#### Letkun kiinnittäminen imupuolelle [kuva A1]:

Älä käytä imupuolella vesiletkun liitinosia.

→ Käytä imupuolella alipaineen kestävää imuletkua, esim.

**GARDENA-imusarjaa, tuotenro 1411 tai putkikaivon GARDENA-imuletkua, tuotenro 1729.**

Imuajan lyhentämiseksi uudelleen käynnistettäessä suosittelemme takaisinvirtauksen estolla varustetun imuletkun käyttöä, joka estää imuletkun itsensä tyhjenemisen pumpun sammuttamisen jälkeen.

1. Kierrä pumpun liitäntäkappale ② imupuolen ① liitäntään.



- Yhdistä alipaineen kestävä imuletku ③ pumpun liitäntäkappaleen ② kanssa ja ruuvaa ne ilmatiiviisti yhteen.
- Yli 4 m imukorkeuksilla: kiinnitä imuletku ③ lisäksi (esim. puuseipäeseen sitomalla).  
Tällöin pumppua ei kuormiteta imuletkun painolla.

#### Letkun kytkentä painepuolelle [kuva A2]:

Pumppuliitäntä ④ on varustettu 33,3 mm (G 1")-sisäkierteellä.

GARDENA-kytkentäjärjestelmään vaaditaan esim. GARDENA -pumpun liitäntäkappale, tuotenro 1745 (sisältyy toimitukseen).

GARDENAN liitäntäjärjestelmään voidaan kiinnittää 19 mm (3/4")/16 mm (5/8") ja 13 mm (1/2") letkut.

| Letkun halkaisija | Pumpun liitäntä             |                |
|-------------------|-----------------------------|----------------|
| 13 mm (1/2")      | GARDENA Pumppuliitäntäsarja | tuotenro 1750  |
| 16 mm (5/8")      | GARDENA Hanaliitäntäsarja   | tuotenro 18202 |
|                   | GARDENA Etkuliitäntäsarja   | tuotenro 18216 |
| 19 mm (3/4")      | GARDENA Pumppuliitäntäsarja | tuotenro 1752  |

Pumpun optimoitu siirtoteho saavutetaan 19 mm (3/4")-letkun liittimellä yhdessä esim. näiden tuotteiden kanssa

– GARDENA -pumppuliitäntäsarja, tuotenro 1752,

tai 25 mm (1")-letkut

– ulkokierteisellä GARDENA-pikaliitäntäkierreltymällä, tuotenro 7115/kynsilittimellä, tuotenro 7103.

- Vain tuote 9014: Käytä tiivistysnauhaa ⑨ pumpun liitäntäkappale ulkokierteessä.
- Ruuvaa pumpun liitäntäkappale ② painepuolen ④ liitäntään.
- Yhdistä paineletku ⑤ pumpun liitäntäkappaleen ② kanssa.

Yli yhden letkun/liitäntälaitteen vierekkaisissa liitännöissä suosittelemme seuraavien venttiilien käyttöä

– GARDENA haara- tai 4-tie jakoventtiili, tuotenro 8193/8194  
GARDENA haaraventtiili, tuotenro 940

jotka voidaan ruuvata suoraan pumpun liitäntäkappaleeseen ②.

### 3. KÄYTTÖ



**VAARA! Henkilövammat!**

**Loukkaantumisvaara, jos tuote käynnistyy tahattomasti.**

→ Irrota tuote sähkönjakelusta ennen kuin liität tuotteen, säädät sitä tai kuljetat sitä.

#### Veden pumppaus [kuva O1/O2]:



**HUOMIO! Pumpun kuivakäynti!**

→ Täytä pumppu vedellä ennen jokaista käyttöönottoa ylivuotokohtaan asti (noin 2–5 l).

- Kierrä täyttöaukkojen ⑦ kierre ⑥ käsin auki.
- Täytä vedellä täyttöaukoista ⑦ ylivuotokohtaan asti (noin 2–5 l).
- Kierrä täyttöaukkojen ⑦ kierre ⑥ käsin kiinni (älä käytä pihtejä).
- Avaa mahdolliset sulkuventtiilit paineletkussa (liitäntälaitteet, veden pysäytys jne.).
- Tyhjennä loppu vesi paineletkusta ⑤, jotta ilma pääsee ulos imettäessä.
- Yhdistä pumppu sähkönjakeluun.
- Pidä paineletku ⑤ vähintään 1 m ylöspäin pystysuoraan pumpun yläpuolella, paina virtakytkimestä ⑧ ja odota, kunnes pumpun imutoiminto on käynnistynyt.

→ Jos pumppu ei kuljeta vettä noin 5 minuutin kuluttua, kytke pumppu pois päältä (paina virtakytkintä ⑧) (katso 6. VIKOJEN KORJAUS).

Ohjeenmukainen 7 metrin maksimaalinen imukorkeus saavutetaan vain, kun pumppu on täyttöaukosta ⑦ täytetty ylivuotokorkeuteen asti ja kun paineletku ⑤ pidetään tällöin ja omatoimisen imun aikana niin paljon ylöspäin, ettei vettä pääse vuotamaan pumpusta paineletkun ⑤ kautta.

**Ruostuminen:** Pumpulla, tuotenro 9014, on valurautainen kotelo. Vesi-kontaktin jälkeen muodostuu ruostetta (tämä ei vaurioita pumppua eikä se sisälly takuuseen). Tämän vuoksi alussa päällekytkennän jälkeen voi tulla ulos ruosteista vettä.

### 4. HUOLTO



**VAARA! Henkilövammat!**

**Loukkaantumisvaara, jos tuote käynnistyy tahattomasti.**

→ Irrota tuote sähkönjakelusta ennen kuin huollat sitä.

#### Pumpun huuhtelu:

Pumppu on huuhdeltava, kun sillä on pumpattu klooripitoista vettä.

- Pumppaa haaleaa vettä (enintään 35 °C), johon on mahdollisesti lisätty mieto puhdistusainetta (esim. astianpesuainetta), kunnes pumpattu vesi on kirkasta.
- Hävitä loppujäämät jätelain ohjesääntöjen mukaisesti.

### 5. SÄILYTYS

#### Käytöstä poistaminen [kuva S1]:

Pumppu ei ole suojattu jäätymiseltä!

Tuote on säilytettävä lasten ulottumattomissa.

- Irrota pumppu sähkönjakelusta.
- Sulje tarvittaessa kaikki sulkulaitteet imupuolella.
- Avaa kaikki poistoaukot.  
Painepuolesta tulee paineeton.
- Avaa ruuvit ⑥ täyttöaukossa ⑦ ja veden tyhjennystulpassa ⑨.  
Pumppu tyhjennetään.
- Säilytä pumppua kuivassa, suljetussa ja pakkaselta suojatussa paikassa.

### 6. VIKOJEN KORJAUS



**VAARA! Henkilövammat!**

**Loukkaantumisvaara, jos tuote käynnistyy tahattomasti.**

→ Irrota tuote sähkönjakelusta ennen kuin korjaat tuotteen vikoja.

#### Juoksupyörän vapauttaminen [kuva T1]:

Likaantumisen johdosta kiinnijuuttunut juoksupyörä voidaan vapauttaa irti.

→ Kierrä pyörän akselia ⑩ ruuvinvääntimellä.

Näin saadaan kiinnijuuttunut juoksupyörä jälleen pyörimään.

| Engelma                  | Mahdollinen syy   | Korjaus  |
|--------------------------|---|--|
| Pumppu käy, mutta ei ime | Imuletku viallinen tai ei tiivis.   | → Tarkasta imuletku vaurioiden varalta ja tiivistä ne ilmatiiviiksi.   |
|                          | Pumppua ei täytetty vedellä.  | → Täytä pumppu (katso 3. KÄYTTÖ).  |
|                          | Täytetty neste valuu imutoiminnon alkaessa painepuolelle asennetun letkun kautta.   | → 1. Täytä pumppu uudelleen (katso 3. KÄYTTÖ).<br>2. Pidä pumpun uudessa käyttöönotossa paineletkua vähintään 1 m ylöspäin pystysuoraan pumpun yläpuolella, kunnes pumpun imutoiminto on käynnistynyt. |
|                          | Ehdottoman tiivis liitos saavutetaan GARDENA-imuletkuja (katso 8. LISÄTARVIKKEET) käyttämällä.  |  |
|                          | Ruuvitulppa täyttöaukossa ei tiivis.  | → Tarkasta tiiviste (vaihta tarvittaessa) ja kiristä kierre tiukka (älä käytä pihtejä).  |
|                          | Ilma ei pääse poistumaan, koska painepuoli on suljettu tai paineletkuun on jäänyt vielä vettä.  | → Avaa paineletkussa olevat sulkuventtiilit (esim. ruisku) tai tyhjennä paineletku.  |
|                          | Odotusaikaa ei ole noudatettu.  | → Kytke pumppu päälle ja odota korkeintaan 5 minuuttia.  |
|                          | Imusuodatin tai imuletkun takais-kuventtiili tukossa.   | → Puhdista suodatin tai takaisvirtauksen esto.   |
|                          | Liian korkea imukorkeus.  | → Pienennä imukorkeutta.   |
|                          | Muissa imutoimintoa koskevissa pulmissa käytä GARDENA-imuletkuja takaiskuventtiilillä varustettuna (katso 8. LISÄTARVIKKEET) ja täytä pumppu ennen käyttöönottoa täyttöaukosta pumpattavalla nesteellä. |  |

| Ongelma  | Mahdollinen syy   | Korjaus   |
|--|---|---|
| <b>Pumppu ei käynnisty tai pysähtyy äkisti käytön aikana</b> | Lämpösuojajytkin on kytkenyt pumppun pois päältä yliuunemisen vuoksi.   | → Ota huomioon veden korkein lämpötila (35 °C).                           |
|  | Pumppu ilman virtaa.  | → Tarkasta sulakkeet ja sähköiset pistoliittimet.                         |
|  | Vikavirtasuojajytkin on lauennut.   | → Irrota pumppu sähkönjakelusta ja käännä GARDENA-huoltopalvelun puoleen. |
|  | Pumppua ei ole kytketty päälle.   | → Kytke pumppu päälle virtakytkimestä.                                    |
| <b>Pumppu käy, mutta siirtoteho pienenee äkisti</b>          | Imuletkun pää ei ole vedessä.   | → Upota imuletkun pää syvemmälle veteen.                                  |
|  | Imusuodatin tai takaiskuventtiili tukossa.  | → Puhdista imusuodatin tai takaisinvirtauksen esto.                       |
|  | Vuoto imupuolella.  | → Poista epätiiviyys.   |
|  | Juoksupyörä jumissa.  | → Irrota pyörä.   |
| <b>Melunmuodostus hydraulikan alueella</b>                   | Nopeilla läpivirtauksilla (esim. avoin letkun ulostulo, ilman lisälaitetta) saattaa pumppun hydraulikkatilassa esiintyä melua. Tämä on vaaratonta eikä johda pumppun vaurioitumiseen. Virtaaman vähäisellä muutoksella (esim. avaamalla/sulkemalla lisälaitteen vedentuloa kevyesti) pumppun käynti saadaan hiljaisemmaksi. |   |



**HUOMAUTUS:** Käännä muissa häiriötapauksissa GARDENA-huoltopalvelun puoleen. Korjaukset saa suorittaa ainoastaan GARDENA-huoltopalvelu tai GARDENAN valtuuttamat erikoisliikkeet.

## 7. TEKNISET TIEDOT

| Puutarhapumppu   | Yksikkö | Arvo (tuotenro 9010) | Arvo (tuotenro 9014) | Arvo (tuotenro 9015) |
|--|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Nimellisteho</b>  | W       | 600                  | 800                  | 800                  |
| <b>Verkköjännite</b>   | V (AC)  | 230                  | 230                  | 230                  |
| <b>Verkkotaajuus</b>   | Hz      | 50                   | 50                   | 50                   |
| <b>Maksimituotto</b>   | l/h     | 3000                 | 3700                 | 3700                 |
| <b>Maksimipaine/ maksiminostokorkeus</b>                         | bar / m | 3,5 / 35             | 4,1 / 41             | 4,1 / 41             |
| <b>Maksimi imukorkeus</b>  | m       | 7                    | 7                    | 7                    |
| <b>Sallittu sisäpaine (paineen puoleinen)</b>                    | bar     | 6                    | 6                    | 6                    |
| <b>Liitäntäkaapeli</b>   | m       | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        |
| <b>Paino</b>   | kg      | 5,3                  | 8,2                  | 6,1                  |
| <b>Äänitehotaso L<sub>WA</sub><sup>1)</sup> mitattu / taattu</b> | dB(A)   | 77 / 80              | 77 / 80              | 75 / 78              |
| <b>Epävarmuus k<sub>WA</sub><sup>2)</sup></b>                    |         | 3                    | 2,36                 | 2,52                 |
| <b>Nesteen maksimilämpötila</b>                                  | °C      | 35                   | 35                   | 35                   |

Mittausten menetelmä: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. LISÄVARUSTEET/VARAOSAT

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| <b>GARDENA-Imuletkut</b>                        | Alipaineen kestävät, taivuttamattomat, valinnaisesti saatavana metritavarana tuotenro 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) ilman liittimiä tai määrämittäisinä tuotenro 1411/1418 varustetuna tarvittavilla liittimillä. |                                |
| <b>GARDENA-Imuletkuliitin</b>                   | Imupuolen liitäntään.   | <b>tuotenro 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA-Pumppuliitinsarja</b>                | Painepuolen liitäntään.   | <b>tuotenro 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA-Imusuodatin takaiskuventtiilillä</b> | Metreittäin myytävään imuletkun lisävarusteeksi.  | <b>tuotenro 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA-Pumppu esisuodatin</b>               | E erityisen suositeltava hiekkapitoisen nesteen pumppauksessa.  | <b>tuotenro 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA-Elektroninen painekeytkin</b>        | Käynnistää tai katkaisee pumppuun käynnin automaattisesti käyttöpaineesta riippuen. Kuivakäyntisuojailla.   | <b>tuotenro 1739</b>           |
| <b>GARDENA-Imuletku putkikaivoa varten</b>      | Pumppuun alipaineen kestävään liittokseen putkikaivoon tai jäykkiin putkiin. Pituus 0,5 m. Molemmissa päissä 33,3 mm, (G 1)-sisäkierre.   | <b>tuotenro 1729</b>           |
| <b>GARDENA Kelluva imujärjestelmä</b>           | Puhtaaseen imuun vedenpinnan alapuolelta.   | <b>tuotenro 1417</b>           |

**GARDENA Pumpun liitäntäkappale**

GARDENA-kytkentäjärjestelmän kiinnitykseen **tuotenro 1745** painepuolelle.

## 9. TAKUU/HUOLTOPALVELU

### 9.1 Tuotteen rekisteröinti:

Rekisteröi tuotteesi osoitteessa [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Huoltopalvelu:

Huoltopalvelumme nykyiset yhteystiedot ovat takasivulla ja verkossa:

- Suomi: <https://www.gardena.com/fi/tukipalvelut/oppaat/palaute/>

## 10. HÄVITTÄMINEN

### 10.1 Pumppu hävittäminen:

(direktiivin 2012/19/EU / S.I. 2013 nro 3113 mukaan)



Tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Se on hävitettävä voimassa olevien paikallisten ympäristönsuojelumääräysten mukaisesti.

### TÄRKEÄÄ!

→ Hävitä tuote paikallisen kierrätyskeskuksen kautta.

## no Hagepumpe

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 1. SIKKERHETSANVISNINGER | 26 |
| 2. MONTASJE              | 26 |
| 3. BETJENING             | 27 |
| 4. VEDLIKEHOLD           | 27 |
| 5. LAGRING               | 27 |
| 6. UTBEDRE FEIL          | 27 |
| 7. TEKNISKE DATA         | 28 |
| 8. TILBEHØR/RESERVEDELER | 28 |
| 9. GARANTI/SERVICE       | 28 |
| 10. AVHENDING            | 28 |

### Oversettelse av de originale instruksjonene.



Dette produktet kan brukes av barn fra og med 8 år og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, såfremt de er under tilsyn eller er blitt undervist om sikker bruk av produktet og forstår farene som resulterer av dette. Barn skal ikke leke med produktet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn. Vi anbefaler bruk av produktet først for ungdommer fra og med 16 år. Produktet må aldri brukes når du er trett, syk eller påvirket av alkohol, rusmidler eller medisiner.

### Riktig anvendelse:

**GARDENA Hagepumpe** kan brukes til transport av grunn- og regnvann, ledningsvann og klorholdig vann i private hus- og hobbyhager.

### Væsker som kan pumpes:

GARDENA hagepumpe skal kun brukes til pumping av vann.

Ved bruk av pumpen til trykkforsterkning må de maksimalt tillatte innvendige trykk på 6 bar (trykksiden) ikke overskrides. Utgangstrykket som skal økes og pumpetrykket summeres.

- **Eksempel:** trykk i vannkran = 2,5 bar, maks. trykk i hagepumpen, art. 9010 = 3,5 bar, totalt trykk = 6,0 bar.

Produktet er ikke egnet til drift over lang tid (kontinuerlig sirkulasjon).



### FARE! Personskader!

→ Saltvann, spillvann, etsende, lett antenkelige eller eksplosive stoffer (f. eks. bensin, petroleum, nitrofortynning), oljer, fyringsolje og næringsmidler må ikke pumpes.

# 1. SIKKERHETSANVISNINGER

## VIKTIG!

Les nøye gjennom bruksanvisningen og oppbevar denne til senere bruk.

### Symboler på produktet:



Les bruksanvisningen.

### Generelle sikkerhetsanvisninger

#### Elektrisk sikkerhet



#### FARE! Strømstøt!

Fare for personskade på grunn av elektrisk strøm.

→ Produktet må forsynes med strøm via en FI-bryter (RCD) med en nominell utløsningsstrøm på maks. 30 mA.



#### FARE! Fare for personskade!

Fare for personskade på grunn av elektrisk strøm.

→ Separer produktet fra nettet før du gjennomfører vedlikeholdsarbeider eller skifter ut deler. Stikkontakten må da befinne seg innenfor synsrområdet.

#### Sikker drift

Vanntemperaturen skal ikke overskride 35 °C.

Pumpen må ikke brukes når det er personer i vannet.

Smørestoffer som siver ut, kan forurense væsken.

#### Vernebryter

##### Termo-vernebryter:

Ved overbelastning kobler den integrerte termiske startkontakten ut pumpen. Når motoren er tilstrekkelig avkjølt, er pumpen klar til drift igjen.

### Ekstra sikkerhetsanvisninger

#### Elektrisk sikkerhet



#### FARE! Hjertestans!

Dette produktet genererer et elektromagnetisk felt under drift. Dette feltet kan under visse betingelser påvirke funksjonen til aktive eller passive medisinske implantater. For å utelukke fare ved situasjoner som kan føre til alvorlige eller dødelige personskader, skal personer med et medisinsk implantat rådføre seg med lege og produsenten av implantatet før bruk av dette produktet.

#### Kabel

Ved bruk av skjøteledninger må disse ha minste diametere som er angitt i følgende tabell:

| Spenning          | Kabellengde | Diameter            |
|-------------------|-------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Opptil 20 m | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m   | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### FARE! Strømstøt!

Fare for personskade på grunn av elektrisk strøm.

→ Kople produktet fra nettet før du tar det ut av drift, vedlikeholder det eller utbedrer feil.

Pumpen må være stilt opp så den står stødig og flomsikkert, og den må beskyttes slik at den ikke faller. Still opp pumpen i sikker avstand (min. 2 m) til transportmediet. For ekstra sikkerhet kan det brukes en sikkerhetsbryter.

→ Spør din elektriker.

Hvis strømløsningen til dette produktet skades, må den skiftes ut av produsenten eller dennes kundeservice eller en tilsvarende kvalifisert person, slik at den ikke utgjør fare for skader.

Beskytt strømstøpsel og nettilkoblingskabel mot varme, olje og skarpe kanter. Bær ikke pumpen på kabelen og benytt ikke kabelen for å trekke pluggen ut av stikkontakten.

Utsett ikke pumpen for regn og benytt pumpen heller ikke i våte eller fuktige omgivelser.

Kontroller tilslutningskabelen regelmessig.

Kontroller pumpen alltid visuelt før bruk (spesielt nettilkoblingskabel og nettstøpsel).

En pumpe som er skadet må ikke benyttes. La en skadet pumpe i alle fall kontrolleres av GARDENA service.

Ved bruk av pumpene våre sammen med en generator må du være oppmerksom på advarslene fra produsenten av generatoren.

#### Personlig sikkerhet



#### FARE! Fare for kvelning!

Mindre deler kan lett svelges. Plastposer utgjør fare for kvelning for småbarn. Hold småbarn på avstand under monteringen.



#### FARE! Fare for skader på grunn av varmt vann!

Ved lengre tids bruk (> 5 min.) mot den lukkede trykksiden kan vannet i pumpen varmes opp, slik at det kan oppstå skader fra det varme vannet.

→ La pumpen gå i maks. 5 minutter mot den lukkede trykksiden.

Ved manglende vanntilførsel fra sugesiden kan vannet i pumpen varmes opp slik at det kan føre til personskader når det varme vannet renner ut.

→ Skill pumpen fra nettet med sikringen i huset, la vannet avkjøles og pass på at vanntilførselen på sugesiden er sikret før ny igangsetting.

Når pumpen koples til vannforsyningsanlegget må de sanitære bestemmelsene som gjelder i landet overholdes, slik at tilbakesuging av vann som ikke er drikkevann forhindres.

→ Spør din VVS fagmann.

For å hindre at pumpen går tørr, pass på at sugeslangens ende alltid er i transportmediet.

→ Fyll pumpen med transportvæske inntil overløpet (ca. 2 til 3 l) før hver igangsetting!

Sand og andre slipende stoffer fører til raskere slitasje og effekttap i pumpen.

→ Benytt et forfilter ved sandholdig vann.

Leveringen av forurenset vann, f. eks. steiner, barnåler osv. kan føre til skader på pumpen.

→ Lever ikke forurenset vann.

## 2. MONTASJE



#### FARE! Personskader!

Fare for skade dersom produktet startes utilsiktet.

→ Produktet skal kobles fra strømforsyningen før det monteres.

### Oppstilling av pumpen:

Oppstillingsplassen må være fast og tørr og slik at pumpen står stabilt.

→ Still opp pumpen i sikker avstand (min. 2 m) til vannet.

Pumpen må stilles opp på en plass med lav luftfuktighet og tilstrekkelig ventilasjon i pumpens lufteslisser. Avstanden til vegger må være minst 5 cm. Det må ikke suges inn smuss via lufteslissene (f. eks. sand eller jord).

Koplingene i plast på suge- og trykksiden må kun trekkes til for hånd.

### Kople slangen til på sugesiden [fig. A1]:

Ikke bruk deler i tilkoplingssystemet for vannslangene på sugesiden.

→ Bruk en vakuumsikker sugeslange på sugesiden, f. eks. **GARDENA sugeeinheit, art. 1411**, eller **GARDENA rørbrønn-sugeslange, art. 1729**.

For at det skal gå raskere når sugingen gjenopptas, anbefaler vi bruk av en sugeslange med tilbakeslagsventil. Den hindrer at sugeslangen tømmes automatisk etter at pumpen er slått av.

1. Skru pumpetilkoplingsstykket ② inn i tilkoplingen på sugesiden ①.
2. Kople den vakuumsikre sugeslangen ③ til pumpetilkoplingsstykket ② og skru dem lufttett sammen.
3. Ved sugedybde over 4 m: Fest sugeslangen ③ ekstra godt (f. eks. bind den til en trepinne).  
*Pumpen avlastes fra sugeslangens vekt.*

### Kople slangen til på trykksiden [fig. A2]:

Pumpetilkoplingen ④ er utstyrt med 33,3 mm (G 1") innvendige gjenger.

Det trengs f. eks. et GARDENA pumpetilkoplingsstykke, art. 1745, til GARDENA pluggsystemet (inngår i leveringsomfanget).

Med GARDENA slangesystemet kan 19 mm (3/4")- / 16 mm (5/8")- og 13 mm (1/2")-slanger tilkoples.

#### Slangediameter Pumpetilkopling

|              |                           |            |
|--------------|---------------------------|------------|
| 13 mm (1/2") | GARDENA Pumpekoplingssett | art. 1750  |
| 16 mm (5/8") | GARDENA Kopling           | art. 18202 |
|              | GARDENA Hurtigkopling     | art. 18216 |
| 19 mm (3/4") | GARDENA Pumpekoplingssett | art. 1752  |

Pumpens transportytelse utnyttes best mulig med tilkopling av slanger på 19 mm (3/4") i forbindelse med f. eks.

– GARDENA Pumpekoplingssett, art. 1752,

eller slanger på 25 mm (1") med

– GARDENA hurtigkoplingsgjengestykke med utvendige gjenger, art. 7115/slangekopling for hurtigkopling, art. 7103.

1. **Kun for art. 9014:** Tetringsbånd ⑥ skal bare brukes på de utvendige gjengene på pumpetilkoplingsstykket for art. 9014.
2. Skru pumpetilkoplingsstykket ② inn i tilkoplingen på trykksiden ④.
3. Kople trykkslangen ⑤ til pumpetilkoplingsstykket ②.

Ved parallell tilkopling av mer enn én slange/tilkoplingsenhet anbefaler vi bruk av

- **GARDENA 2- eller 4-veis krankopling, art. 8193/8194, GARDENA 2-veisventil, art. 940**

disse komponentene kan skrues rett på pumpetilkoplingsstykket ②.

### 3. BETJENING



#### FARE! Personskader!

Fare for skade dersom produktet startes utilsiktet.

→ Før du kobler til, stiller inn eller transporterer produktet, må du koble det fra strømforsyningen.

#### Pumpe vann [fig. O1/O2]:



#### OBS! Tørrkjøring av pumpen!

→ Før hver igangsetting, må pumpen først fylles med vann til det renner over (ca. 2 til 5 l).

1. Skru opp skrukoplingen ⑥ på påfyllingsstussen ⑦ for hånd.
2. Fyll på vann via påfyllingsstussen ⑦ til det renner over (ca. 2 til 5 l).
3. Trekk skrukoplingen ⑥ på påfyllingsstussen ⑦ til for hånd (ikke bruk tang).
4. Åpne eventuelle stengeventiler i trykkledningen (tilkoblede enheter, vannstopp osv.).
5. Tøm ut restvannet i trykkslangen ⑤ slik at luften kan slippe ut når pumpen begynner å suge.
6. Kople pumpen til strømforsyningen.
7. Hold trykkslangen ⑤ loddrett opp min. 1 m over pumpen, trykk på På-/Av-bryteren ⑧ og vent til pumpen har begynt å suge.

→ Hvis pumpen ikke transporterer vann etter ca. 5 minutter, må du slå av pumpen (trykk på På-/Av-bryteren ⑧) (se 6. UTBEDRE FEIL).

Den angitte maksimale selvsugende sugedyden på 7 m oppnås bare hvis pumpen er fylt via påfyllingsstussen ⑦ til det renner over, og trykkslangen ⑤ holdes så høyt under fylling og under den selvsugende funksjonen, at det ikke kan slippe noe vann ut av pumpen via trykkslangen ⑤.

**Rust:** Pumpen, art. 9014, har et hus i støpejern. Derfor dannes det rust etter kontakt med vann (rustdannelsen skader ikke pumpen og dekkes ikke av garantien). Derfor kan det komme ut vann med rust etter etter at pumpen er slått på.

### 4. VEDLIKEHOLD



#### FARE! Personskader!

Fare for skade dersom produktet startes utilsiktet.

→ Koble produktet fra strømforsyningen før du vedlikeholder det.

#### Gjennomspyle pumpen:

Etter pumping av klorholdig vann må pumpen gjennomspyles.

1. Pump lunkent vann (maks. 35 °C) eventuelt tilsatt mildt rengjøringsmiddel (f.eks. oppvaskmiddel) til det pumpede vannet er rent.
2. Restene skal avfallshåndteres iht. loven om avfallshåndtering.

### 5. LAGRING

#### Ta ut av bruk [fig. S1]:

Pumpen er ikke frostsikker!

Produktet må oppbevares utilgjengelig for barn.

1. Koble pumpen fra strømforsyningen.
2. Lukk ev. alle sperreorganer på sugesiden.
3. Åpne alle uttakssteder.  
Trykksiden blir trykkløs.

4. Åpne skruforbindelsen ⑥ på påfyllingsstussen ⑦ og vanntappepluggen ⑨.  
Pumpen tømmes.
5. Oppbevar pumpen på et tørt, lukket og frostsikkert sted.

### 6. UTBEDRE FEIL



#### FARE! Personskader!

Fare for skade dersom produktet startes utilsiktet.

→ Koble produktet fra strømforsyningen før du utbedrer feil på det.

#### Løsne løpehjul [fig. T1]:

Et løpehjul som sitter fast på grunn av skitt kan løses.

→ Drei akselen til løpehjulet ⑩ med en skrutrekker.  
Dermed blir det fastsittende løpehjulet løst.

| Problem  | Mulig årsak  | Utbedring  |
|--|--|--|
| Pumpen går, men suger ikke                             | Utett eller skadet sugeledning.  | → Kontroller sugeledningen for skader, og tett den så den er lufttett.   |
|  | Pumpen ble ikke fylt med vann.   | → Fyll pumpen (se 3. BETJENING).   |
| Pumpe starter ikke eller stopper plutselig under drift | Påfylt transportvæske slipper ved selvsugende suging ut via slangen som er kople til trykksiden.   | → 1. Fyll pumpen på nytt (se 3. BETJENING).<br>2. Ved ny igangsetting av pumpen holder du trykkslangen loddrett opp ca. 1 m over pumpen til pumpen har begynt å suge.  |
|  | En absolutt vakuuttett forbindelse oppnås ved bruk av GARDENA sugeslanger (se 8. TILBEHØR).  |  |
| Pumpe går, men leveringskapasitet reduseres plutselig  | Skruforbindelse på påfyllingsstuss utett.  | → Kontroller pakningen (ev. skift den ut) og trekk skruforbindelsen godt til (ikke bruk tang).   |
|  | Luft kan ikke slippe ut da trykksiden er lukket eller det er restvann i trykkslangen.  | → Åpne eventuelle stengeventiler (f.eks. sprøyte) i trykkledningen eller tøm trykkslangen.   |
| Pumpe starter ikke eller stopper plutselig under drift | Ventetid er ikke overholdt.  | → Slå på pumpen, og vent i opptil 5 minutter.  |
|  | Sugefilter eller tilbakeslavsventil i sugeslangen tilstoppet.  | → Rengjør filteret eller tilbakeslavsventilen.   |
| Pumpe starter ikke eller stopper plutselig under drift | For høy sugedyde.  | → Reduser sugedyden.   |
|  | Ved andre problemer med sugingen, bruk GARDENA sugeslanger med tilbakeslavsventil (se 8. TILBEHØR) og fyll opp med transportvæske over påfyllingsstuss før igangsetting. |  |
| Pumpe starter ikke eller stopper plutselig under drift | Den termiske overbelastningsbryteren har slått av pumpen pga. overoppvarming   | → Vær oppmerksom på maks. medietemperatur (35 °C).   |
|  | Pumpe uten strøm.  | → Kontroller sikringene og de elektriske koblingene.   |
| Pumpe starter ikke eller stopper plutselig under drift | RCD-bryteren er utløst (feilstrom).  | → Separer pumpen fra strømforsyningen og henvend deg til GARDENA Service.  |
|  | Pumpen er ikke slått på.   | → Trykk På-/Av-bryteren til På.  |
| Pumpe starter ikke eller stopper plutselig under drift | Sugefilter eller tilbakeslavsventil tilstoppet.  | → Rengjør sugefilteret eller tilbakeslavsventilen.   |
|  | Utette steder på sugesiden.  | → Fjern lekkasjer.   |
| Pumpe starter ikke eller stopper plutselig under drift | Løpehjul blokkert.   | → Løsne løpehjulet.  |
|  | Støyutvikling i hydraulikkområdet  | Ved stor gjennomstrømning (f.eks. åpen slangeutgang, uten tilkoplingsapparat) kan det oppstå støy i pumpens hydraulikk-område. Dette er ubetenkelig og fører ikke til at pumpen skades. Lyden kan fjernes med en liten forandring i gjennomstrømningen (f.eks. ved at et tilkoplingsapparat blir åpnet/lukket litt). |



**MERK:** Henvend deg til GARDENA servicesenter ved andre feil. Reparasjoner skal kun foretas av GARDENA servicesentre samt fagforhandlere som er autorisert av GARDENA.



## 7. TEKNISKE DATA

| Hagepumpe   | Enhet      | Verdi (art. 9010) | Verdi (art. 9014) | Verdi (art. 9015) |
|---|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nominell effekt   | W          | 600               | 800               | 800               |
| Nettspenning  | V (AC)     | 230               | 230               | 230               |
| Nettfrekvens  | Hz         | 50                | 50                | 50                |
| Maks. leveringskapasitet  | l/h        | 3000              | 3700              | 3700              |
| Maks. trykk/<br>maks. transporthøyde  | bar /<br>m | 3,5 /<br>35       | 4,1 /<br>41       | 4,1 /<br>41       |
| Maks. selvjusterende<br>sugehøyde   | m          | 7                 | 7                 | 7                 |
| Tillatt innvendig trykk<br>(trykksiden)                                       | bar        | 6                 | 6                 | 6                 |
| Tilkoplingskabel  | m          | 1,5 (H07RN-F)     | 1,5 (H07RN-F)     | 1,5 (H07RN-F)     |
| Vekt  | kg         | 5,3               | 8,2               | 6,1               |
| Lydeffektivnivå $L_{wa}^{(1)}$<br>målt/garantert<br>Usikkerhet $k_{wa}^{(2)}$ | dB(A)      | 77 / 80<br>3      | 77 / 80<br>2,36   | 75 / 78<br>2,52   |
| Maks. væsketemperatur   | °C         | 35                | 35                | 35                |

Måleprosess i henhold til: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. TILBEHØR/RESERVEDELER

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| <b>GARDENA Sugelanger</b>                        | Knekk- og vakuumbestandig, leveres etter valg som metervare art. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) uten koplingsenheter eller i fast lengde art. 1411/1418 komplett med koplingsenhet. |                     |
| <b>GARDENA Kopling for sugeslange</b>            | For tilkopling på sugesiden  | art. 1723/1724      |
| <b>GARDENA Pumpekoplingssett</b>                 | For tilkopling på trykksiden   | art. 1750/1752      |
| <b>GARDENA Sugefilter med tilbakeslagsventil</b> | For montering av sugeslange som metervare.   | art. 1726/1727/1728 |
| <b>GARDENA Forfilter</b>                         | Spesielt anbefalt ved pumping av sandholdige medier.   | art. 1730/1731      |
| <b>GARDENA Elektronisk manometerbryter</b>       | Kopler pumpen automatisk inn og ut avhengig av driftstrykket. Med tørrkjøringssikring.   | art. 1739           |
| <b>GARDENA Sugelange for borehull</b>            | For vakuumbestandig tilkopling av pumpen til borehull eller røranlegg. Lengde 0,5 m. Med 33,3 mm, (G 1) innvendige gjenger i begge slangeender   | art. 1729           |
| <b>GARDENA Flytende avsgssystem</b>              | For smussfri suging under vannoverflaten.  | art. 1417           |
| <b>GARDENA Pumpe-tilkoblingsstykke</b>           | For tilkopling av GARDENA pluggsystem på trykksiden.   | art. 1745           |

## 9. GARANTI/SERVICE

### 9.1 Produktregistrering:

Registrer produktet ditt på [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Service:

Du finner gjeldende kontaktinformasjon for tjenesten vår på baksiden og på internett:

- Norge: <https://www.gardena.com/no/stotte/rad/kontakt/>

## 10. AVHENDING

### 10.1 Avfallshåndtere pumpen:

(iht. direktiv 2012/19/EU)



Produktet skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Det må kastes i henhold til de gjeldende lokale miljøforskriftene.

### VIKTIG!

→ Kast produktet via eller på den lokale resirkuleringsinnsamlingsstasjonen.

## it Pompa da giardino

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 1. NORME DI SICUREZZA      | 28 |
| 2. MONTAGGIO               | 29 |
| 3. UTILIZZO                | 30 |
| 4. MANUTENZIONE            | 30 |
| 5. CONSERVAZIONE           | 30 |
| 6. ELIMINAZIONE DEI GUASTI | 30 |
| 7. DATI TECNICI            | 31 |
| 8. ACCESSORI/RICAMBI       | 31 |
| 9. GARANZIA/ASSISTENZA     | 31 |
| 10. SMALTIMENTO            | 31 |

### Traduzione delle istruzioni originali.



Questo prodotto può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su nonché da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con un bagaglio ristretto di esperienze e conoscenze, purché vengano supervisionati e siano stati istruiti circa l'utilizzo sicuro del prodotto e i pericoli legali al suo uso. Non lasciare giocare i bambini con questo prodotto. Ai bambini è consentito pulire ed eseguire la manutenzione del prodotto solo sotto la supervisione di un adulto. Si sconsiglia l'utilizzo del prodotto da parte di adolescenti di età inferiore a 16 anni. Non utilizzare mai il prodotto quando si è stanchi, malati o sotto l'influenza di alcool, sostanze stupefacenti o farmaci.

### Destinazione d'uso:

La **Pompa da giardino GARDENA** viene utilizzata per convogliare acqua freatica e piovana, acqua del rubinetto e acqua contenente cloro per l'uso domestico e hobbistico in giardino.

### Liquidi da pompare:

Con la pompa da giardino GARDENA è consentito alimentare solo acqua.

Nell'impiego della pompa come amplificatore di pressione non è consentito superare la massima pressione interna consentita di 6 bar (lato di mandata). Tenere presente che la pressione iniziale da incrementare e quella della pompa vanno sommate.

- **Esempio:** pressione sul rubinetto dell'acqua = 2,5 bar  
pressione max. della pompa da giardino art. 9010 = 3,5 bar,  
pressione totale = 6,0 bar.

Il prodotto non è adatto per un utilizzo prolungato (circolazione continua).



### PERICOLO! Lesione corporea!

→ Non deve essere impiegata per aspirare acqua salata o sporca, liquidi corrosivi, infiammabili o esplosivi (come benzina, petrolio, diluenti alla nitro), olii, gasolio o prodotti alimentari.

## 1. NORME DI SICUREZZA

### IMPORTANTE!

Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'uso e di conservarle per rileggerle.

### Simboli sul prodotto:



Leggere le istruzioni per l'uso.

### Norme generali di sicurezza

#### Sicurezza elettrica



#### PERICOLO! Scossa di corrente!

Pericolo di lesioni causate dalla corrente elettrica.

→ Il prodotto deve essere alimentato da un interruttore differenziale (RCD) con corrente operativa nominale di massimo 30 mA.



#### PERICOLO! Pericolo di lesioni!

Pericolo di lesioni causate dalla corrente elettrica.

→ Staccare il prodotto dalla rete prima di eseguire attività di manutenzione o di sostituire dei componenti. La presa deve trovarsi in posizione visibile.

### Funzionamento più sicuro

La temperatura dell'acqua non deve essere superiore a 35 °C.  
La pompa non può essere utilizzata quando si trovano persone in acqua.  
Il liquido può essere sporcato da lubrificanti che fuoriescono.

### Interruttore automatico

#### Interruttore termico di sicurezza:

In caso di sovraccarico, il salvamotore termico incorporato provoca l'arresto della pompa. Dopo il raffreddamento del motore, la pompa riprende a funzionare automaticamente.

### Norme di sicurezza aggiuntive

#### Sicurezza elettrica



#### PERICOLO! Arresto cardiaco!

Questo prodotto durante il suo funzionamento genera un campo elettromagnetico. Questo campo può, in presenza di particolari situazioni, agire sul funzionamento di impianti medici attivi o passivi. Per escludere il pericolo di situazioni che possano condurre a lesioni gravi o mortali le persone che hanno un impianto medico devono, prima dell'utilizzo di questo prodotto, consultarsi con il proprio medico e il produttore dell'impianto.

#### Cavo

Le sezioni trasversali minime delle prolunghie eventualmente utilizzate devono essere quelle della seguente tabella:

| Tensione          | Lunghezza del cavo | Sezione trasversale |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Fino a 20 m        | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m          | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### PERICOLO! Scossa di corrente!

#### Pericolo di lesioni causate dalla corrente elettrica.

→ Staccare il prodotto dalla rete prima di metterlo fuori funzione, di eseguire attività di manutenzione o di eliminare i guasti.

La pompa deve essere installata in posizione stabile e a prova di allagamento e protetta da caduta. Installare la pompa a una distanza di sicurezza (min. 2 m) dal liquido trasportato. Come ulteriore sicurezza è possibile utilizzare un interruttore salvavita omologato.

→ Rivolgersi a un elettricista di fiducia.

Il cavo di collegamento alla rete di questo prodotto, se danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio clienti o da persona con qualifica simile per evitare situazioni di pericolo.

Proteggere spina e cavo di alimentazione da calore, olio e spigoli taglienti.

Non reggere mai la pompa tenendola per il cavo. Non staccare mai la spina dalla presa tirando il cavo.

Non usare la pompa in ambiente umido o bagnato. Non esporla mai alla pioggia.

Controllare periodicamente il cavo di alimentazione.

Prima di ogni impiego, controllare sempre la pompa (e in particolare cavo e spina).

Non utilizzare mai una pompa danneggiata. In caso, farla revisionare esclusivamente da un centro assistenza GARDENA.

Per l'utilizzo della pompa con un generatore, osservare le indicazioni di avvertimento del rispettivo costruttore.

### Sicurezza personale



#### PERICOLO! Pericolo di soffocamento!

I piccoli pezzi possono essere ingeriti facilmente. I sacchetti in polietilene rappresentano un pericolo di soffocamento per i bambini piccoli. Tenere i bambini lontano durante il montaggio.



#### PERICOLO! Rischio di ustioni per l'acqua caldo!

Se la pompa viene lasciata in funzione con il tubo di mandata chiuso, l'acqua all'interno si surriscalda e sussiste il pericolo di ustionarsi.

→ Non far funzionare la pompa per più di 5 minuti quando l'uscita è bloccata.

In caso di assenza di acqua dal lato aspirazione, l'acqua si può surriscaldare nella pompa, ed in caso di fuoriuscita l'acqua calda può causare ustioni.

→ Scollegare la pompa dalla rete elettrica, lasciare raffreddare l'acqua e aprire l'alimentazione dell'acqua nel lato d'aspirazione prima della rimessa in funzione.

Quando si collega la pompa all'impianto di alimentazione idrica è necessario rispettare le norme sanitarie vigenti a livello locale per evitare il ritorno di acqua non potabile.

→ Si prega di consultare un esperto in campo di norme sanitarie.

Per evitare il rischio di un funzionamento a secco, assicurarsi che il tubo di aspirazione sia sempre ben immerso nel liquido da pompare.

→ Prima di mettere in uso la pompa, riempirla completamente con il liquido da aspirare (2 – 3 litri).

Sabbia o altre sostanze abrasive presenti nel liquido da aspirare provocano un rapido deterioramento della pompa e ne riducono le prestazioni.

→ Se l'acqua da aspirare è torbida, montare un filtro all'ingresso della pompa.

L'utilizzo di acqua sporca, contenente ad es. sassi, aghi di pini etc. può danneggiare la pompa.

→ Non utilizzare acqua sporca.

## 2. MONTAGGIO



#### PERICOLO! Lesione corporea!

Pericolo di procurarsi ferite nel caso in cui il prodotto parta involontariamente.

→ Prima del montaggio, staccare il prodotto dall'alimentazione elettrica.

### Posizionamento:

Collocare la pompa in luogo asciutto e piano, in modo che risulti ben stabile.

→ Installare la pompa a una distanza di sicurezza (min. 2 m) dall'acqua.

La pompa deve essere posata in un luogo al riparo dall'umidità e in modo che le aperture di aerazione siano esposte a sufficiente ricambio d'aria. La distanza dalle pareti deve essere di almeno 5 cm. Attraverso le aperture di aerazione non deve essere aspirata sporcizia (ad esempio sabbia o terra).

I raccordi per tubi di plastica sul lato di aspirazione e mandata devono essere serrati solo a mano.

### Collegamento del tubo sul lato di aspirazione [fig. A1]:

Sul lato di aspirazione non utilizzare elementi del sistema di raccorderia del tubo dell'acqua.

→ Sul lato di aspirazione utilizzare un tubo di aspirazione resistente al vuoto, ad es. il set aspirazione GARDENA art. 1411 o il tubo di aspirazione per pozzo di estrazione dell'acqua GARDENA art. 1729.

Per accorciare il tempo di riattivazione, consigliamo l'utilizzo di un tubo di aspirazione con valvola antiriflusso, che sia in grado di impedire uno svuotamento automatico del tubo di aspirazione dopo lo spegnimento della pompa.

1. Avvitare il raccordo della pompa ② nel collegamento del lato di aspirazione ①.
2. Collegare il tubo di aspirazione resistente al vuoto ③ al raccordo della pompa ② e avvitare a tenuta d'aria.
3. Ad altezze di aspirazione oltre 4 m, fissare il tubo di aspirazione ③ utilizzando elementi supplementari (ad es. legandolo a un piolo).  
In questo modo il peso del tubo non grava più sulla pompa.

### Collegamento del tubo sul lato di mandata [fig. A2]:

Il raccordo della pompa ④ è provvisto di filettatura interna da 33,3 mm (G 1").

Per il sistema di raccorderia GARDENA è necessario ad es. un raccordo della pompa GARDENA art. 1745 (in dotazione).

Il sistema di raccorderia rapida GARDENA consente di collegare anche tubi flessibili da 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8") e 19 mm (3/4").

| Diametro del tubo flessibile | Raccordo pompa         |            |
|------------------------------|------------------------|------------|
| 13 mm (1/2")                 | Raccordo pompa GARDENA | art. 1750  |
| 16 mm (5/8")                 | Rubinetto GARDENA      | art. 18202 |
|                              | Tubo gardena GARDENA   | art. 18216 |
| 19 mm (3/4")                 | Raccordo pompa GARDENA | art. 1752  |

L'utilizzo ottimizzato della portata della pompa è ottenuto mediante il collegamento di tubi da 19 mm (3/4") in abbinamento ad es. con il

– set collegamento pompa GARDENA art. 1752

o di tubi da 25 mm (1") con

– giunto rapido filettato GARDENA con filettatura esterna art. 7115/tubo di raccordo rapido art. 7103.

1. Solo per art. 9014: utilizzare il nastro adesivo ⑥ sul filetto maschio del raccordo della pompa.
2. Avvitare il raccordo della pompa ② nel collegamento del lato di mandata ④.
3. Collegare il tubo di mandata ⑤ al raccordo della pompa ②.

Nel collegamento parallelo di più di un tubo/accessorio di collegamento suggeriamo di utilizzare il

- distributore a 2 o 4 vie GARDENA art. 8193/8194, rubinetto a due vie GARDENA art. 940, che possono essere avvitati direttamente sul raccordo della pompa ②.

### 3. UTILIZZO



**PERICOLO! Lesione corporea!**  
Pericolo di procurarsi ferite nel caso in cui il prodotto parta involontariamente.

→ Per il collegamento, la regolazione e il trasporto, staccare il prodotto dall'alimentazione elettrica.

#### Pompaggio dell'acqua [fig. O1/O2]:



**ATTENZIONE! Funzionamento a secco della pompa.**

→ Riempi la pompa con acqua prima di ogni messa in uso fino allo sfioratore (circa 2-5 l).

1. Stringere a mano il collegamento a vite ⑥ sul bocchettone di riempimento ⑦.
2. Introdurre acqua tramite il bocchettone di riempimento ⑦ fino allo sfioratore (ca. 2-5 l).
3. Serrare a mano il collegamento a vite ⑥ sul bocchettone di riempimento ⑦ (non utilizzare la pinza).
4. Aprire le eventuali valvole di chiusura presenti nella linea di mandata (accessori di collegamento, acquastop, ecc.).
5. Scaricare l'acqua residua nel tubo di mandata ⑤ per consentire lo scarico dell'aria nella fase di aspirazione.
6. Collegare la pompa all'alimentazione elettrica.
7. Tenere il tubo di mandata ⑤ min. 1 m perpendicolarmente sulla pompa verso l'alto, premere l'interruttore On/Off ⑧ a attendere fino a quando la pompa aspira.

→ Se la pompa dopo circa 5 minuti non alimenta acqua, spegnere la pompa (premere l'interruttore On/Off ⑧) (vedi 6. ELIMINAZIONE DEI GUASTI).

L'altezza di autoadescamento massima indicata di 7 m può essere raggiunta soltanto quando la pompa è riempita attraverso il bocchettone ⑦ di riempimento fino allo sfioratore, mantenendo il tubo di mandata ⑤ verso l'alto durante la fase di autoadescamento fino ad un punto tale da impedire una fuoriuscita di acqua attraverso il tubo di mandata ⑤.

**Formazione di ruggine:** la pompa art. 9014 dispone di un corpo in ghisa. Dopo il contatto con l'acqua si forma pertanto ruggine (non danneggia la pompa e non è un componente in garanzia). Per questo motivo è possibile che all'inizio, dopo l'accensione, fuoriesca acqua contenente ruggine.

### 4. MANUTENZIONE



**PERICOLO! Lesione corporea!**  
Pericolo di procurarsi ferite nel caso in cui il prodotto parta involontariamente.

→ Prima della manutenzione, staccare il prodotto dall'alimentazione elettrica.

#### Lavare a fondo la pompa:

Dopo aver pompato acqua contenente cloro si deve lavare a fondo la pompa.

1. Pompate acqua tiepida (max 35 °C) eventualmente con l'aggiunta di un detergente delicato (ad es. detersivo) finché non fuoriesce acqua pulita.
2. Smaltire i residui in conformità con le direttive della legge sullo smaltimento dei rifiuti.

### 5. CONSERVAZIONE

#### Messa fuori servizio [fig. S1]:

La pompa non è resistente al gelo!

Il prodotto deve essere conservato in modo non accessibile ai bambini.

1. Staccare la pompa dall'alimentazione elettrica.
2. Chiudere eventualmente tutti i rubinetti sul lato di aspirazione.

3. Aprire tutti i punti di prelievo.  
*Il lato di mandata non ha più pressione.*
4. Aprire il collegamento a vite ⑥ sul bocchettone di riempimento ⑦ e la vite di scarico dell'acqua ⑨.  
*La pompa viene svuotata.*
5. Conservare la pompa in un luogo asciutto, chiuso e riparato dal gelo.

### 6. ELIMINAZIONE DEI GUASTI



**PERICOLO! Lesione corporea!**  
Pericolo di procurarsi ferite nel caso in cui il prodotto parta involontariamente.

→ Staccare il prodotto dall'alimentazione elettrica prima di eliminare i guasti.

#### Sblocco della girante [fig. T1]:

Se la turbina si blocca a causa dei depositi di sporco, procedere come segue.

→ Ruotare l'albero della girante ⑩ con un giravite.  
*La turbina si sblocca.*

| Problema   | Possibile causa  | Rimedio   |
|--|--|---|
| La pompa è in funzione, ma non aspira  | Il tubo di aspirazione è difettoso o non è stagno.   | → Controllare se il tubo di aspirazione è danneggiato e impermeabilizzarlo a tenuta d'aria.   |
|  | La pompa non è stata riempita d'acqua.   | → Riempi la pompa (vedi 3. UTILIZZO).   |
|  | In fase di autoadescamento il liquido con cui si è riempita la pompa si riversa nel tubo di mandata. | → 1. Riempi la pompa ancora una volta (vedi 3. UTILIZZO).<br>2. Nella nuova messa in uso della pompa tenere il tubo di mandata circa 1 m perpendicolarmente sulla pompa verso l'alto fino a quando la pompa aspira. |
| Per un collegamento a tenuta perfetta si consiglia di utilizzare tubi di aspirazione GARDENA (vedi 8. ACCESSORI).  |  |   |
| La pompa è in funzione, ma non aspira  | Il bocchettone di adescamento non è ben chiuso.  | → Controllare la guarnizione (evtl. sostituirla) e stringere il collegamento a vite (non utilizzare la pinza).  |
|  | L'aria non fuoriesce perché il tubo di mandata è bloccato o contiene acqua residua.                  | → Aprire le eventuali valvole di chiusura presenti nella linea di mandata (ad es. lancia) e svuotare il tubo di mandata.  |
|  | Non sono stati rispettati i tempi di attivazione.  | → Accendere la pompa e attendere fino a 5 minuti.   |
|  | Il filtro o la valvola antiriflusso del tubo di aspirazione sono otturati.                           | → Pulire il filtro e la valvola antiriflusso.   |
|  | Altezza di autoadescamento troppo alta.  | → Ridurre l'altezza di autoadescamento.   |
| Per evitare problemi di aspirazione, si raccomanda di usare gli speciali tubi GARDENA con valvola antiriflusso (vedi 8. ACCESSORI) e di adescare sempre la pompa prima di attivarla. |  |   |
| La pompa non entra in funzione o si arresta improvvisamente  | L'interruttore termico di sicurezza ha disinserito la pompa per motivi di sovraccarico.              | → Fare attenzione alla temperatura massima del liquido (35 °C).   |
|  | Pompa senza corrente.  | → Controllare i fusibili e le connessioni elettriche.   |
|  | Il dispositivo di protezione per corrente di guasto si è azionato.                                   | → Staccare la pompa dalla rete e rivolgersi all'Assistenza Clienti GARDENA.   |
|  | La pompa non è accesa.   | → Premere l'interruttore On/Off su On.  |
| La pompa è in funzione, ma la mandata diminuisce di colpo  | L'estremità del tubo di aspirazione non è nell'acqua.  | → Immergere più profondamente in acqua l'estremità del tubo di aspirazione.   |
|  | Filtro di aspirazione o valvola antiriflusso intasato/a.   | → Pulire il filtro di aspirazione e la valvola antiriflusso.  |
|  | Il collegamento sul lato aspirazione non è stagno.   | → Eliminare la perdita di ermeticità.   |

| Problema  | Possibile causa   | Rimedio                 |
|---|---|-------------------------|
| La pompa è in funzione, ma la mandata diminuisce di colpo | Girante bloccata.   | → Allentare la girante. |
| Emissioni sonore nei pressi delle parti idrauliche        | In elevate portate (ad esempio, uscita aperta nel tubo flessibile, senza apparecchio collegato), nella parte idraulica della pompa può verificarsi una certa rumorosità. Ciò non costituisce alcun rischio né provoca dei danneggiamenti alla pompa. Il rumore può essere eliminato variando lievemente la portata (ad esempio, lieve apertura/chiusura di un apparecchio collegato). |                         |



**NOTA:** rivolgersi, in presenza di altri problemi, all'Assistenza Clienti GARDENA di competenza. Le riparazioni possono essere eseguite solamente dall'Assistenza Clienti GARDENA così come da rivenditori specializzati che sono autorizzati da GARDENA.

## 7. DATI TECNICI

| Pompa da giardino  | Unità   | Valore (art. 9010) | Valore (art. 9014) | Valore (art. 9015) |
|--|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Potenza nominale   | W       | 600                | 800                | 800                |
| Corrente di rete   | V (AC)  | 230                | 230                | 230                |
| Frequenza di rete  | Hz      | 50                 | 50                 | 50                 |
| Mandata max.   | l/h     | 3000               | 3700               | 3700               |
| Pressione max./Prevalenza max.                               | bar / m | 3,5 / 35           | 4,1 / 41           | 4,1 / 41           |
| Altezza max. di autoadescamento                              | m       | 7                  | 7                  | 7                  |
| Pressione interna ammissibile (lato di mandata)              | bar     | 6                  | 6                  | 6                  |
| Cavo di alimentazione  | m       | 1,5 (H07RN-F)      | 1,5 (H07RN-F)      | 1,5 (H07RN-F)      |
| Peso   | kg      | 5,3                | 8,2                | 6,1                |
| Livello di emissione sonora $L_{WA}^{1)}$ misurata/garantita | dB(A)   | 77 / 80            | 77 / 80            | 75 / 78            |
| Incertezza $k_{WA}^{2)}$                                     |         |                    |                    |                    |
| Temperatura max. del liquido da pompare                      | °C      | 35                 | 35                 | 35                 |

Procedura di misurazione secondo: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. ACCESSORI/RICAMBI

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| <b>GARDENA Tubi di aspirazione</b>                            | Flessibili e resistenti al vuoto, con diametro da 19 mm (3/4") o da 25 mm (1") (art. 1720/1721), disponibili a metraggio senza accessori o in confezione a lunghezza fissa (art. 1411/1418) completa di raccordi. |                            |
| <b>GARDENA Raccordo filettato per tubo di aspirazione</b>     | Per l'allacciamento nel lato di aspirazione.  | <b>art. 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA Set collegamento pompa</b>                         | Per l'allacciamento nel lato di mandata.  | <b>art. 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Filtro di aspirazione con valvola antiriflusso</b> | Per accessoriare il tubo di aspirazione a metraggio.  | <b>art. 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Filtro ingresso pompa</b>                          | Particolarmente indicato quando il liquido contiene sabbia e impurità.  | <b>art. 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Pressostato elettronico</b>                        | Attiva e arresta la pompa automaticamente. Con dispositivo di sicurezza contro il funzionamento a secco.  | <b>art. 1739</b>           |
| <b>GARDENA Tubo di aspirazione per fontana a battente</b>     | Per collegare la pompa a fontane a battente od a tubi rigidi. Lunghezza 0,5 m. Con filettatura interna da 33,3 mm (G1) su entrambi i lati.  | <b>art. 1729</b>           |
| <b>GARDENA Aspirazione galleggiante</b>                       | Per aspirare acqua sotto la superficie senza sporczia.  | <b>art. 1417</b>           |
| <b>GARDENA Raccordo della pompa</b>                           | Per il collegamento del sistema di raccorderia GARDENA dal lato di mandata.   | <b>art. 1745</b>           |

## 9. GARANZIA/ASSISTENZA

### 9.1 Registrazione del prodotto:

Registrazione del prodotto all'indirizzo [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Assistenza:

Le informazioni di contatto aggiornate del nostro servizio di assistenza sono disponibili sul retro e online:

- Italia: <https://www.gardena.com/it/supporto/informazioni/contatti/>
- Svizzera: <https://www.gardena.com/ch-it/supporto/informazioni/contatti/>

## 10. SMALTIMENTO

### 10.1 Smaltimento della pompa:

(secondo la direttiva 2012/19/UE)



Il prodotto non può essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. Deve essere smaltito in base alle prescrizioni ambientali localmente applicabili.

### IMPORTANTE!

→ Smaltire il prodotto nel o tramite il punto di raccolta locale per il riciclaggio.

## es Bomba para jardín

|  |    |
|--|----|
| 1. AVISOS DE SEGURIDAD . . . . .           | 32 |
| 2. MONTAJE . . . . .                       | 32 |
| 3. MANEJO . . . . .                        | 33 |
| 4. MANTENIMIENTO . . . . .                 | 33 |
| 5. ALMACENAMIENTO . . . . .                | 33 |
| 6. SOLUCIÓN DE AVERÍAS . . . . .           | 33 |
| 7. DATOS TÉCNICOS . . . . .                | 34 |
| 8. ACCESORIOS/PIEZAS DE RECAMBIO . . . . . | 34 |
| 9. GARANTÍA/SERVICIO . . . . .             | 34 |
| 10. ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO . . . . .     | 34 |

### Traducción de las instrucciones de empleo originales.



Los niños a partir de los 8 años y en adelante así como personas con discapacidad física, sensoria o mental, o bien con falta de experiencia y conocimientos sólo pueden usar el producto bajo la supervisión de una persona responsable, o si son instruidas en cuanto al empleo seguro del producto y comprenden los posibles peligros resultantes. Los niños deberán ser vigilados para asegurarse de que no pueden jugar con el producto. Los niños sólo pueden limpiar o mantener el producto bajo vigilancia de una persona responsable. El uso de este producto está indicado para jóvenes mayores de 16 años. Nunca utilice el producto si usted está cansado o enfermo, ha tomado alcohol, drogas o medicinas.

### Uso adecuado:

La **Bomba para jardín GARDENA** está concebida para bombear agua subterránea y agua de lluvia, agua corriente y agua clorada en jardines particulares domésticos y de aficionados.

### Líquidos que se pueden bombear:

La bomba para jardín GARDENA solo debe utilizarse para el bombeo de agua.

En caso de empleo de la bomba para aumentar la presión no se deberá superar la presión interior máxima y admisible de 6 bar (del lado de la presión). Para ello se ha de sumar la presión de salida a la presión de la bomba.

- **Ejemplo:** presión en el grifo = 2,5 bares  
Presión máx. de la bomba para jardín ref. 9010 = 3,5 bares,  
presión total = 6,0 bares.

El producto no se ha concebido para un funcionamiento de larga duración (circulación continua).



### ¡PELIGRO! ¡Lesiones corporales!

→ No está permitido el uso de la bomba en aguas salinas, aguas sucias, líquidos corrosivos, fácilmente inflamables o explosivos (p. ej., gasolina, petróleo, nitrodiluyentes), aceites, fuel y productos alimenticios.



# 1. AVISOS DE SEGURIDAD

## ¡IMPORTANTE!

Lea las instrucciones de uso y guárdelas a mano para su consulta posterior.

### Explicación de los símbolos en el producto:



Lea las instrucciones de empleo.

### Avisos generales de seguridad

#### Seguridad eléctrica



**¡PELIGRO! ¡Descarga eléctrica!**

Riesgo de lesión por corriente eléctrica.

→ El producto se debe alimentar a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente nominal residual de funcionamiento no superior a 30 mA.



**¡PELIGRO! ¡Riesgo de lesión!**

Riesgo de lesión por corriente eléctrica.

→ Desconecte el producto de la red eléctrica antes de realizar trabajos de mantenimiento o de sustituir componentes. La toma de corriente debe encontrarse dentro de su campo visual.

#### Funcionamiento seguro

La temperatura del agua no debe superar los 35 °C.

Si se encuentran personas en el agua, no debe utilizarse la bomba.

La presencia de suciedad en el líquido puede deberse a una fuga de lubricante.

#### Interruptor diferencial

##### Disyuntor térmico de seguridad:

En caso de sobrecarga, el disyuntor térmico integrado para proteger el motor desconecta la bomba. Cuando el motor se ha enfriado suficientemente, la bomba vuelve a estar lista para el funcionamiento.

### Avisos adicionales de seguridad

#### Seguridad eléctrica



**¡PELIGRO! ¡Parada cardíaca!**

Este producto genera un campo electromagnético durante el funcionamiento. Este campo puede influir, bajo determinadas circunstancias, en el modo de funcionamiento de implantes médicos activos o pasivos. Con el fin de evitar el riesgo de situaciones que pudieran conllevar lesiones graves o incluso mortales, las personas que lleven un implante médico deberán consultar al médico y fabricante del implante antes de usar este producto.

#### Cable

En el caso de utilizar cables de prolongación, se deben tener en cuenta las secciones transversales mínimas de la siguiente tabla:

| Tensión           | Longitud del cable | Sección transversal |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Hasta 20 m         | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m          | 2,5 mm <sup>2</sup> |



**¡PELIGRO! ¡Descarga eléctrica!**

Riesgo de lesión por corriente eléctrica.

→ Desconecte el producto de la red eléctrica antes de ponerlo fuera de servicio, realizar trabajos de mantenimiento o subsanar averías.

La bomba debe instalarse sobre un firme estable, a resguardo de inundaciones, y debe asegurarse para evitar su caída. Instale la bomba a una distancia segura (mínimo de 2 m) del líquido. Como dispositivo adicional de seguridad se puede utilizar un interruptor de protección de personas homologado.

→ Aconsejamos consultar con su electricista.

Si la línea de conexión a la red de este producto presentara daños, deberá encargarse su sustitución al fabricante o su servicio técnico o a una persona con una formación equivalente con el fin de evitar posibles peligros.

Proteja el enchufe a la red y el cable de conexión a la red contra el calor, aceites y cantos agudos.

No utilice el cable para transportar la bomba ni para desenchufar la toma de la base.

No exponga la bomba a la lluvia. No debe utilizarse la bomba en ambiente húmedo.

Compruebe a intervalos regulares de tiempo la tubería de conexión.

Antes de cada uso, se debe efectuar un control visual de la bomba (en especial del cable de conexión a la red y del enchufe a la red).

No está permitido el uso de una bomba defectuosa. En caso de defectos, debe hacerse controlar la bomba por el servicio postventa de GARDENA.

Si se utilizan nuestras bombas con un generador, deberán observarse las advertencias del fabricante del generador.

### Seguridad personal



**¡PELIGRO! ¡Peligro de asfixia!**

Las piezas pequeñas se pueden ingerir con facilidad. Los niños pequeños corren el riesgo de asfixiarse con la bolsa. Por este motivo, mantenga a los niños pequeños alejados del lugar de montaje.



**¡PELIGRO! ¡Peligro de lesiones por agua caliente!**

En el funcionamiento durante largo tiempo (> 5 min.) con el lado de impulsión cerrado, se puede calentar el agua en la bomba y se pueden producir quemaduras por el agua caliente.

→ La bomba no debe funcionar más de 5 min. con el lado presión cerrado.

Si en el lado de aspiración no hay alimentación de agua, el agua que se encuentra en la bomba se puede calentar y provocar lesiones al salir.

→ Desconecte la bomba de la red de corriente a través del fusible doméstico, deje enfriar el agua y, antes de volver a poner en funcionamiento, cerciórese de que hay suministro de agua desde el lado de aspiración.

Al conectar la bomba a la instalación de agua se deben cumplir las normas sanitarias específicas del país, para evitar la aspiración de agua no potable.

→ Consulte a un especialista en sanidad.

Para evitar un funcionamiento en vacío de la bomba, procure que el extremo de la manguera de succión esté siempre dentro del líquido a bombear.

→ Antes de cada puesta en servicio se ha de llenar la bomba hasta el tope con cerca de 2 a 3 ltrs. de líquido a bombear.

Las arenas y otras materias abrasivas aceleran el desgaste y disminuyen el rendimiento de la bomba.

→ Para aguas arenosas utilice un filtro de la bomba.

El bombeo de agua ensuciada, por ej. de piedras, pinocha y otros puede provocar daños en bomba.

→ No bombee agua ensuciada.

# 2. MONTAJE



**¡PELIGRO! ¡Lesiones corporales!**

Peligro de lesiones si el producto se pone en marcha accidentalmente.

→ Desenchufe el producto del suministro de corriente eléctrica antes de montarlo.

### Instalación de la bomba:

El lugar de instalación debe ser firme y seco para garantizar la estabilidad de la bomba.

→ Instale la bomba a una distancia segura (mínimo de 2 m) del agua.

La bomba se debe instalar en un lugar con una humedad atmosférica escasa y una ventilación suficiente en la zona de las aperturas de ventilación. La distancia hasta la paredes debe ser, al menos, de 5 cm. La suciedad (p. ej. la arena o tierra) no debe ser aspirada a través de las aperturas de ventilación.

**Las piezas de conexión de plástico en el lado de aspiración y de presión solo deben apretarse a mano.**

### Conexión de la manguera en el lado de aspiración [fig. A1]:

No utilice componentes modulares de manguera en el lado de aspiración.

→ Utilice una manguera de aspiración resistente al vacío en el lado de aspiración, p. ej., el **equipo de aspiración GARDENA, ref. 1411**, o la **manguera de aspiración GARDENA, ref. 1729**.

Para acortar el tiempo de reinicio de la aspiración, se recomienda utilizar una manguera de aspiración con válvula antirretorno que evite que la manguera de aspiración se vacíe por sí sola cuando se apaga la bomba.

1. Enrosque la pieza de conexión a la bomba ② a la boca de conexión del lado de aspiración ①.
2. Conecte la manguera de aspiración resistente al vacío ③ a la pieza de conexión a la bomba ② y enrósquela de forma hermética.
3. Si la altura de aspiración es superior a 4 m, sujete adicionalmente la manguera de aspiración ③ (p. ej., atándola a un poste de madera).  
*La bomba se libera del peso de la manguera de aspiración.*

### Conexión de la manguera en el lado de presión [fig. A2]:

La boca de conexión de la bomba ④ está dotada de una rosca interior de 33,3 mm (G 1").

Para el sistema de conexión GARDENA se necesita, p. ej., una pieza de conexión a la bomba GARDENA ref. 1745 (incluida en el volumen de entrega).

Mediante el sistema de conexión GARDENA se pueden conectar mangueras de 19 mm (3/4")/ 16 mm (5/8") y de 13 mm (1/2").

| Diámetro de manguera | Conexión de bomba                    |            |  |
|----------------------|--------------------------------------|------------|--|
| 13 mm (1/2")         | Juego de conexión a la bomba GARDENA | ref. 1750  |  |
| 16 mm (5/8")         | Pieza de llave GARDENA               | ref. 18202 |  |
|                      | Pieza de manguera GARDENA            | ref. 18216 |  |
| 19 mm (3/4")         | Juego de conexión a la bomba GARDENA | ref. 1752  |  |

La capacidad de bombeo óptima de la bomba se consigue conectando mangueras de 19 mm (3/4") con, por ejemplo:

– **Set de conexión para bombas GARDENA, ref. 1752,**

o conectando mangueras de 25 mm (1") con

– **Pieza roscada de acoplamiento rápido GARDENA con rosca macho, ref. 7115/ Conector rápido, ref. 7103.**

- Solo para el ref. 9014:** aplique cinta aislante ① a la rosca macho de la pieza de conexión a la bomba.
- Enrosque la pieza de conexión a la bomba ② a la boca de conexión del lado de presión ④.
- Conecte la manguera de presión ⑤ con la pieza de conexión a la bomba ②.

Si conecta más de una manguera/ accesorio simultáneamente, se recomienda el uso de

– **Distribuidor de 2 vías o 4 vías GARDENA, ref. 8193/8194, Distribuidor doble GARDENA, ref. 940**

que pueden enroscarse directamente a la pieza de conexión a la bomba ②.

### 3. MANEJO



**¡PELIGRO! ¡Lesiones corporales!**  
Peligro de lesiones si el producto se pone en marcha accidentalmente.

→ **Desconecte el producto del suministro de corriente eléctrica antes de conectarlo, ajustarlo o transportarlo.**

**Bombeo de agua [fig. O1/O2]:**



**¡ATENCIÓN! Funcionamiento en seco de la bomba!**

→ **Llene la bomba de agua hasta el rebosadero (de 2 a 5 l aproximadamente) antes de cada puesta en marcha.**

- Abra el cierre de rosca ⑥ del orificio de llenado ⑦ desenroscándolo manualmente.
- Llene agua por el orificio de llenado ⑦ hasta el rebosadero (de 2 a 5 l, aproximadamente).
- Cierre el cierre de rosca ⑥ del orificio de llenado ⑦ enroscándolo manualmente (no utilice tenazas).
- Abra las válvulas de cierre que pueda haber en la línea de impulsión (elementos de conexión, dispositivos para detener el agua, etc.).
- Vacíe el agua restante de la manguera de presión ⑤ para que pueda salir el aire durante la aspiración.
- Conecte la bomba al suministro de corriente eléctrica.
- Levante y sostenga verticalmente la manguera de presión ⑤ a al menos 1 m por encima de la bomba, pulse el interruptor de encendido/apagado ⑧ y espere hasta que la bomba se haya cebado.

→ **Si la bomba no bombea agua transcurridos aprox. 5 minutos, desconecte la bomba (pulse el interruptor de encendido/apagado ⑧) (consulte 6. SOLUCIÓN DE AVERÍAS).**

La altura máxima de autocebado indicada de 7 m solo se alcanza si la bomba se ha llenado ⑦ hasta rebosar a través del orificio de llenado y si la manguera de presión ⑤ se mantiene lo suficientemente elevada durante el proceso de autocebado, de modo que no pueda salir agua de la bomba a través de la manguera de presión ⑤.

**Formación de óxido:** la carcasa de la bomba ref. 9014 es de hierro fundido. Es normal que se oxide al entrar en contacto con el agua. Esto no daña la bomba y no entra dentro de la garantía. Por lo tanto, es posible que tras la conexión salga algo de agua con óxido.

### 4. MANTENIMIENTO



**¡PELIGRO! ¡Lesiones corporales!**  
Peligro de lesiones si el producto se pone en marcha accidentalmente.

→ **Desenchufe el producto del suministro de corriente eléctrica antes de someterlo a trabajos de mantenimiento.**

**Enjuague de la bomba:**

Si se ha bombeado agua clorada, es necesario enjuagar la bomba.

- Bombear agua templada (máx. 35 °C), a la que puede añadir un detergente suave (p. ej., líquido lavavajillas), hasta que el agua bombeada salga clara.
- Elimine los restos siguiendo las pautas de la ley de eliminación de residuos.

### 5. ALMACENAMIENTO

**Puesta fuera de servicio [fig. S1]:**

**¡La bomba no está protegida contra las heladas!**

**El producto se deberá guardar fuera del alcance de los niños.**

- Desenchufe la bomba del suministro de corriente eléctrica.
- Cierre todos los dispositivos de cierre que haya en el lado de aspiración.
- Abra todos los reguladores de presión.  
*El lado de presión se despresa.*
- Abra el cierre de rosca ⑥ del orificio de llenado ⑦ y el tapón de desagüe ⑨.  
*La bomba se vacía.*
- Guarde la bomba en un lugar seco, cerrado y a prueba de heladas.

### 6. SOLUCIÓN DE AVERÍAS



**¡PELIGRO! ¡Lesiones corporales!**  
Peligro de lesiones si el producto se pone en marcha accidentalmente.

→ **Desenchufe el producto del suministro de corriente eléctrica antes de solucionar problemas.**

**Soltar el rodete [fig. T1]:**

Un rodete atascado debido a la suciedad puede soltarse.

→ Gire el eje del rodete ⑩ con un destornillador.  
*De tal manera, el rodete se desbloqueará.*

| Problema                                | Posible causa   | Solución   |
|---|---|--|
| <b>La bomba funciona pero no extrae</b> | Defecto en el conducto de succión.  | → Inspeccione la línea de aspiración para ver si presenta daños y séllela herméticamente.  |
|   | La bomba no se ha llenado con agua.   | → Llene la bomba (consulte 3. MANEJO).   |
|   | El líquido a bombear se escapa por la manguera conectada lado presión durante el proceso de extracción.   | → 1. Vuelva a llenar la bomba (consulte 3. MANEJO).<br>2. Al volver a poner en marcha la bomba, levante y sostenga verticalmente la manguera de presión a aprox. 1 m por encima de la bomba hasta que esta se haya cebado. |
|   | Una unión estanca se consigue utilizando mangueras de succión GARDENA, (consulte 8. ACCESORIOS).          |  |
|   | La tapa del manguito no es estanca.   | → Compruebe la junta (sustitúyala en caso necesario) y apriete el cierre de rosca (no utilice tenazas).  |
|   | El aire no puede evacuarse ya que el lado presión está cerrado o hay agua restante en el tubo de presión. | → Abra las válvulas de cierre que haya en la línea de impulsión (p. ej., boquilla) o vacíe la manguera de presión.   |
|   | No se ha respetado el tiempo de espera.   | → Conecte la bomba y espere 5 minutos.   |

| Problema  | Posible causa  | Solución   |
|---|--|--|
| La bomba funciona pero no extrae                            | Obstrucción del filtro o de la válvula antirretorno.   | → Limpie el filtro o la válvula antirretorno.  |
|   | Altura de aspiración demasiado elevada.  | → Reduzca la altura de aspiración.   |
|   | En los demás problemas de succión utilizar mangueras de succión GARDENA con válvula antirretorno (consulte 8. ACCESORIOS) y antes de cada puesta en servicio llenar la bomba con líquido a bombear a través del manguito de llenado. |  |
| La bomba no arranca o se para bruscamente durante la marcha | El disyuntor térmico de seguridad ha desconectado la bomba por sobrecalentamiento.   | → Tenga en cuenta que el líquido no puede superar una temperatura máxima de 35 °C.   |
|   | Bomba sin corriente.   | → Compruebe los fusibles y las conexiones eléctricas por enchufe.                    |
|   | Se ha disparado el interruptor diferencial RCD (corriente residual).   | → Desconecte la bomba de la red eléctrica y diríjase al servicio técnico de GARDENA. |
|   | La bomba no está conectada.  | → Pulse el interruptor de encendido/apagado y póngalo en la posición On.             |
| La bomba marcha, pero la potencia desciende bruscamente     | El extremo de la manguera de aspiración no está dentro del agua.   | → Sumerja el extremo de la manguera de aspiración en el agua.                        |
|   | Filtro de aspiración o válvula antirretorno obstruido/a.   | → Limpie el filtro de aspiración o la válvula antirretorno.                          |
|   | Fugas en el lado de aspiración.  | → Selle la fuga.   |
|   | Rueda motriz bloqueada.  | → Suelte el rodete.  |

**Producción de ruido en la zona del sistema hidráulico** En caso de un paso elevado (p. ej. salida de manguera abierta, sin aparato de conexión) se puede producir ruido en el área del sistema hidráulico de la bomba. Este ruido no representa problema alguno ni conlleva daños en la bomba. El ruido puede eliminarse cambiando un poco el paso (p. ej. abriendo/cerrando ligeramente un aparato de conexión).



**NOTA:** En caso de avería, rogamos dirigirse a su Centro de Servicio Técnico de GARDENA. Únicamente los Centros de Servicio Técnico de GARDENA, así como los distribuidores autorizados por GARDENA, pueden realizar reparaciones en sus productos.

## 7. DATOS TÉCNICOS

| Bomba para jardín  | Unidad     | Valor (ref. 9010) | Valor (ref. 9014) | Valor (ref. 9015) |
|--|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia nominal   | W          | 600               | 800               | 800               |
| Tensión a la red   | V (AC)     | 230               | 230               | 230               |
| Frecuencia de la red   | Hz         | 50                | 50                | 50                |
| Caudal máx.  | l/h        | 3000              | 3700              | 3700              |
| Presión máx./<br>Alt. elevación máx.                           | bar /<br>m | 3,5 /<br>35       | 4,1 /<br>41       | 4,1 /<br>41       |
| Autosucción máx.   | m          | 7                 | 7                 | 7                 |
| Presión interna admisible (lado de presión)                    | bar        | 6                 | 6                 | 6                 |
| Cable de conexión  | m          | 1,5 (H07RN-F)     | 1,5 (H07RN-F)     | 1,5 (H07RN-F)     |
| Peso   | kg         | 5,3               | 8,2               | 6,1               |
| Nivel de potencia acústica $L_{WA}^{(1)}$ medido / garantizado | dB(A)      | 77 / 80           | 77 / 80           | 75 / 78           |
| Inseguridad $k_{WA}^{(2)}$                                     |            |                   |                   |                   |
| Temperatura máx. del medio                                     | °C         | 35                | 35                | 35                |

Método de medición: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. ACCESORIOS/PIEZAS DE RECAMBIO

|  |   |                |
|--|---|----------------|
| Mangueras de succión GARDENA           | A prueba de doblado y vacío, a elegir, disponible como género al metro, ref. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) sin griferías de conexión o longitud fija ref. 1411/1418 completo con griferías de conexión. |                |
| Adaptador para tubos flexibles GARDENA | Para la conexión del lado de aspiración.  | ref. 1723/1724 |
| Set de conexión para bombas GARDENA    | Para la conexión del lado de presión.   | ref. 1750/1752 |

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| Filtro de succión con stop antirretorno GARDENA | Para equipar la manguera de succión por metros.   | ref. 1726/1727/1728 |
| Filtro de la bomba GARDENA                      | Se aconseja especialmente para aguas arenosas.  | ref. 1730/1731      |
| Pulsador electrónico GARDENA                    | Conecta y desconecta la bomba automáticamente en función de la presión de servicio. Con protección de recorrido en vacío. | ref. 1739           |
| Manguera de aspiración para pozos GARDENA       | Para la conexión en vacío de la bomba a un pozo. Longitud 0,5 m. Con rosca interior por ambos lados de 33,3 mm (G 1).     | ref. 1729           |
| Aspirador flotante GARDENA                      | Para aspirar la suciedad bajo la superficie del agua.   | ref. 1417           |
| Pieza de conexión a la bomba GARDENA            | Para la conexión del sistema de conexión GARDENA en el lado de presión.   | ref. 1745           |

## 9. GARANTÍA/SERVICIO

### 9.1 Registro del producto:

Registre su producto en [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Servicio:

Puede encontrar la información de contacto actualizada de nuestro servicio en la contraportada y en línea:

- España: <https://www.gardena.com/es/asistencia/ayuda/contacto/>
- Otros países: <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

## 10. ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

### 10.1 Eliminación de la bomba:

(según la Directiva 2012/19/UE)



El producto no deberá eliminarse con la basura doméstica normal. Se deberá eliminar según las normativas medioambientales vigentes locales.

### ¡IMPORTANTE!

→ Elimine el producto a través o por medio del puesto recolector de reciclaje del municipio respectivo.

## pt Bomba de jardim

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 1. AVISOS DE SEGURANÇA             | 35 |
| 2. MONTAGEM                        | 35 |
| 3. FUNCIONAMENTO                   | 36 |
| 4. MANUTENÇÃO                      | 36 |
| 5. ARMAZENAMENTO                   | 36 |
| 6. RESOLUÇÃO DE AVARIAS            | 36 |
| 7. DADOS TÉCNICOS                  | 37 |
| 8. ACESSÓRIOS/PEÇAS SOBRESSELENTES | 37 |
| 9. GARANTIA/ASSISTÊNCIA            | 37 |
| 10. ELIMINAÇÃO                     | 37 |

### Tradução do manual de instruções original.



Este produto pode ser usado por crianças com idade superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com insuficiente experiência e conhecimentos, quando estas sejam supervisionadas ou recebam instruções relativamente ao uso do aparelho e compreendam os perigos daí resultantes. As crianças não devem brincar com o produto. A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão. Recomendamos que o produto seja usado apenas por pessoas com idade igual ou superior a 16 anos. Nunca utilize o produto se estiver cansado, doente ou sob a influência de álcool, drogas ou medicamentos.

### Utilização prevista:

A **Bomba de jardim GARDENA** destina-se ao abastecimento de água da chuva, água canalizada e água com cloro a jardins privados e de lazer.

### Líquidos a ser bombeados:

Com a bomba de jardim GARDENA apenas é possível abastecer água.

Ao utilizar a bomba para aumento de pressão, não pode ser ultrapassada a pressão interna máxima permitida de 6 bar (do lado da pressão). Esta pressão do lado de saída é igual à soma da pressão gerada pela bomba com a pressão que pretende aumentar.

- **Exemplo:** Pressão na torneira de água = 2,5 bar  
pressão máx. da bomba de jardim n.º ref. 9010 = 3,5 bar,  
pressão total = 6,0 bar.

O produto não está indicado para um funcionamento de longa duração (modo de circulação contínua).



### PERIGO! Lesões no corpo!

→ Não é permitido o bombeamento de água salgada, água suja, material cáustico, facilmente inflamável ou explosivo (como, por exemplo, gasolina, petróleo, diluentes), óleos, óleo combustível e géneros alimentícios.

## 1. AVISOS DE SEGURANÇA

### IMPORTANTE!

Leia o manual de instruções com atenção e guarde-o para consulta futura.

### Símbolos no produto:



Leia o manual de instruções.

### Advertências gerais de segurança

#### Segurança elétrica



### PERIGO! Choque elétrico!

Perigo de ferimentos devido a choque elétrico.

→ O produto tem de ser alimentado através de um dispositivo de proteção diferencial residual (RCD) com uma corrente de disparo nominal máxima de 30 mA.



### PERIGO! Perigo de lesões!

Perigo de ferimentos devido a choque elétrico.

→ Desligue o produto da corrente antes de realizar a manutenção ou a substituição de peças. Para isso, a tomada tem de estar no campo de visão.

### Operação segura

A temperatura da água não deve exceder 35 °C.

A bomba não deve ser usada quando houver pessoas na água.

Pode ocorrer a contaminação do líquido devido à fuga de lubrificantes.

### Disjuntor

#### Disjuntor térmico:

Em caso de sobrecarga, a bomba é desligada pelo disjuntor térmico incorporado. Depois de o motor ter arrefecido o suficiente, a bomba fica novamente operacional.

### Advertências de segurança adicionais

#### Segurança elétrica



### PERIGO! Paragem cardíaca!

Este produto cria um campo eletromagnético durante o funcionamento. Em determinadas condições, este campo pode afetar o modo de funcionamento de implantes médicos ativos ou passivos. Para evitar situações de risco que possam provocar ferimentos graves ou mortais, as pessoas com um implante médico devem consultar o seu médico e o fabricante do implante antes da utilização deste produto.

### Cabo

Se forem usados cabos de extensão, estes têm de respeitar as secções mínimas indicadas na tabela a seguir:

| Tensão            | Comprimento do cabo | Secção              |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Até 20 m            | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m           | 2,5 mm <sup>2</sup> |



### PERIGO! Choque elétrico!

Perigo de ferimentos devido a choque elétrico.

→ Desligue o produto da rede antes de colocar fora de serviço, efetuar a manutenção ou eliminar erros.

A bomba tem de ser montada num local estável e à prova de inundação e protegido contra geada. Montar a bomba a uma distância segura (mín. 2 m) do líquido bombeado. Pode usar um interruptor de segurança pessoal homologado como segurança adicional.

→ Consultar um electricista.

Se o cabo de alimentação deste produto sofrer danos, tem de ser substituído pelo fabricante, pelo respetivo Serviço de Assistência Técnica ou por uma pessoa com qualificações semelhantes para evitar perigos.

A ficha e o cabo de ligação devem ser protegidos contra calor, óleo e objectos e esquinas cortantes e/ou pontiagudas.

Não utilize o cabo de corrente para transportar a bomba ou desliga-la da corrente.

Proteja a bomba da chuva. Não utilize a bomba em áreas molhadas ou húmidas.

Verifique regularmente a ligação à rede.

Antes de se utilizar a bomba, deve ser realizada sempre uma inspeção visual (principalmente do cabo de ligação e da ficha).

Uma bomba danificada não deve ser utilizada. Em caso de danos, deixar imprescindivelmente a bomba ser verificada pela assistência técnica da GARDENA.

Se as nossas bombas forem usadas com um gerador, respeite as advertências do fabricante do gerador.

### Segurança pessoal



### PERIGO! Risco de asfixia!

As peças mais pequenas podem ser engolidas. O saco de plástico representa um risco de asfixia para crianças. Mantenha as crianças afastadas durante a montagem.



### PERIGO! Perigo de ferimento por água quente!

Em caso de uma operação prolongada (> 5 min.) contra o lado da saída fechado, a água na bomba pode aquecer, de forma a que podem ser provocadas lesões por água quente.

→ Evite ter a bomba a funcionar mais do que o tempo máx. de 5 min. contra o lado de saída fechado.

Se faltar alimentação de água no lado da admissão, a água na bomba pode aquecer e causar ferimentos quando a água sai.

→ Desligar a bomba da rede eléctrica através do respectivo disjuntor central de casa. Deixar arrefecer a água e, antes de a colocar novamente em funcionamento, assegurar a entrada da água do lado da aspiração.

Ao ligar a bomba ao sistema de abastecimento de água têm de ser cumpridas as prescrições sanitárias específicas do país para impedir a recirculação de água não potável.

→ Consulte um técnico sanitário.

De modo a evitar o funcionamento em seco da bomba, tenha em atenção de que o final da mangueira de sucção tem de estar sempre submerso no líquido.

→ Antes de cada colocação em funcionamento, encha a bomba até deitar por fora com cerca de 2 a 3 l do líquido a bombear!

Areias e outros materiais abrasivos no líquido aumentam o desgaste da bomba e reduzem a sua capacidade de escoamento.

→ Utilize um filtro preliminar para bombear líquidos aerosos.

O transporte de água suja p. ex. pedras, agulhas de pinheiro, etc. podem danificar a bomba.

→ Não transportar água suja.

## 2. MONTAGEM



### PERIGO! Lesões no corpo!

Perigo de ferimentos caso o produto arranque involuntariamente.

→ Desligue o produto da corrente antes de montar o produto.

### Instalação da bomba:

O local de instalação deve ser estável e seco, possibilitando uma localização segura.

→ Montar a bomba a uma distância segura (mín. 2 m) da água.

A bomba tem de ser instalada num local com pouca humidade do ar e arejamento suficiente na área das ranhuras de ventilação. A distância relativamente às paredes tem de ser de pelo menos 5 cm. Através das ranhuras de ventilação não pode ser aspirada qualquer sujidade (p. ex. areia ou terra).

As peças de conexão em plástico no lado de sucção e no lado de pressão só podem ser apertadas manualmente.



**Ligar a mangueira no lado de sucção [fig. A1]:**

No lado de sucção não utilize sistemas de conexão para mangueiras de água.

→ Utilize uma mangueira resistente ao vácuo no lado de sucção, por ex. **unidade de sucção GARDENA n.º ref. 1411 ou mangueira de sucção para poços de propulsão GARDENA n.º ref. 1729.**

A fim de encurtar o tempo de retoma da aspiração, recomendamos a utilização de uma mangueira de sucção com válvula de refluxo que impeça um esvaziamento espontâneo da mangueira de sucção após a desconexão da bomba.

1. Enrosque a unidade de conexão da bomba ② na ligação do lado de sucção ①.
2. Ligue a mangueira de sucção resistente a vácuo ③ à unidade de conexão da bomba ② e aparafuse-a de forma hermética.
3. Em caso de alturas de sucção superiores a 4 m: fixe adicionalmente a mangueira de sucção ③ (por ex. ate-a a um pau).  
*A bomba fica aliviada do peso da mangueira de sucção.*

**Ligar a mangueira do lado de pressão [fig. A2]:**

A ligação da bomba ④ está equipada com uma rosca interna de 33,3 mm (G 1").

Para o sistema de encaixe GARDENA é necessário, por ex., uma unidade de conexão da bomba GARDENA n.º ref. 1745 (incluída no material fornecido).

Através dos sistemas de mangueiras GARDENA podem ser conectadas mangueiras 19 mm (3/4")/ 16 mm (5/8") e 13 mm (1/2").

| Diâmetro da mangueira | Conexão da bomba  |                                  |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| 13 mm (1/2")          | Sistema de conexão de bombas GARDENA                        | n.º ref. 1750                    |
| 16 mm (5/8")          | Unidade de torneira GARDENA<br>Unidade de mangueira GARDENA | n.º ref. 18202<br>n.º ref. 18216 |
| 19 mm (3/4")          | Sistema de conexão de bombas GARDENA                        | n.º ref. 1752                    |

Um aproveitamento otimizado do bombeamento da bomba é conseguido pela ligação de mangueiras de 19 mm (3/4") juntamente com por ex.

– conjunto de ligação de bombas GARDENA n.º ref. 1752,

ou mangueiras de 25 mm (1") com

– peça roscada de acoplamento rápido GARDENA com rosca exterior n.º ref. 7115/ligação para mangueira de acoplamento rápido n.º ref. 7103.

1. **Apenas para o n.º ref. 9014:** utilize a fita de vedação ⑥ na rosca exterior da unidade de conexão da bomba.
2. Enrosque a unidade de conexão da bomba ② na ligação do lado de pressão ④.
3. Unir a mangueira de pressão ⑤ com a unidade de conexão da bomba ②.

No caso de ligação paralela de mais do que uma mangueira/acessórios de rega, recomendamos a utilização de

– distribuidor de água de 2 ou 4 saídas GARDENA n.º ref. 8193/8194, válvula de 2 vias GARDENA n.º ref. 940

que podem ser enroscados diretamente na unidade de conexão da bomba ②.

**3. FUNCIONAMENTO**

**PERIGO! Lesões no corpo!**  
Perigo de ferimentos caso o produto arranque involuntariamente.

→ Desligue o produto da corrente antes de conectar, ajustar ou transportar o produto.

**Bombear água [fig. O1/O2]:**

**ATENÇÃO! Funcionamento a seco da bomba!**

→ Encha a bomba antes de cada colocação em funcionamento até transbordar (aprox. 2 a 5 l) com água.

1. Enrosque a união roscada ⑥ à mão no bocal de enchimento ⑦.
2. Encha água pelo bocal de enchimento ⑦ até transbordar (aprox. 2 até 5 l).

3. Enrosque a união roscada ⑥ com firmeza à mão no bocal de enchimento ⑦ (sem usar alicate).
4. Abra as válvulas de bloqueio eventualmente existentes na tubagem de pressão (acessórios de rega, de corte, etc.).
5. Esvazie o resto da água na mangueira de pressão ⑤ para poder retirar o ar durante o processo de sucção.
6. Ligue a bomba à corrente.
7. Segure a mangueira de pressão ⑤ min. 1 m na vertical por cima da bomba, prima o interruptor para ligar/desligar ⑧ e aguarde até a bomba ter sugado.

→ **Se a bomba não bombear água após aprox. 5 minutos, desligue a bomba (premir interruptor para ligar/desligar ⑧) (consulte 6. RESOLUÇÃO DE AVARIAS).**

A altura máxima de auto-sucção indicada de 7 m só é alcançada se a bomba tiver sido enchida através do bocal de enchimento ⑦ até transbordar, e se a mangueira de pressão ⑤, durante o processo de auto-sucção, for segurada numa altura que impeça a passagem de água da bomba para a mangueira de pressão ⑤.

**Formação de ferrugem:** a bomba n.º ref. 9014 dispõe de uma caixa em ferro fundido. Após contacto com água ocorre uma formação de ferrugem (que não danifica a bomba e não é coberta pela garantia). Por isso, pode sair inicialmente após a ligação água com ferrugem.

**4. MANUTENÇÃO**

**PERIGO! Lesões no corpo!**

Perigo de ferimentos caso o produto arranque involuntariamente.

→ Desligue o produto da corrente antes de efetuar a manutenção ao produto.

**Lavar a bomba:**

Após bombear água com cloro, a bomba tem de ser lavada.

1. Bombeie água morna (máx. 35 °C), adicionando eventualmente um produto de limpeza suave (por ex. detergente), até a água bombeada sair limpa.
2. Elimine os resíduos em conformidade com as diretrizes da legislação relativa à eliminação de resíduos.

**5. ARMAZENAMENTO****Colocação fora de serviço [fig. S1]:**

**A bomba não tem proteção contra gelo!**

**O produto tem de ser guardado num local não acessível a crianças.**

1. Desligue a bomba da corrente.
2. Feche event. todos os órgãos de bloqueio no lado de sucção.
3. Abra todos os pontos de extração.  
*O lado de pressão fica despressurizado.*
4. Abra a união roscada ⑥ no bocal de enchimento ⑦ e o parafuso de drenagem de água ⑨.  
*A bomba é esvaziada.*
5. Guarde a bomba num local seco, fechado e protegido do gelo.

**6. RESOLUÇÃO DE AVARIAS**

**PERIGO! Lesões no corpo!**

Perigo de ferimentos caso o produto arranque involuntariamente.

→ Desligue o produto da corrente antes de eliminar erros do produto.

**Softar a roda impulsora [fig. T1]:**

Uma roda livre emperrada devido a impurezas pode ser desaperrada.

→ Gire o eixo da roda impulsora ⑩ com uma chave de parafusos.  
*Desta forma, a roda livre emperrada ficará livre.*

| Problema                                      | Causa possível                           | Resolução   |
|---|--|---|
| A bomba funciona mas, a sucção não se efectua | Mangueira de sucção com defeito ou rota. | → Verifique a linha de sucção quanto a danos e vede de forma hermética. |
|   | A bomba não foi enchida com água.        | → Encha a bomba (consulte 3. FUNCIONAMENTO).                            |

| Problema   | Causa possível   | Resolução   |
|--|--|---|
| <b>A bomba funciona mas, a sucção não se efectua</b>                                     | O líquido escapa através do tubo com que está conectado ao lado de saída durante a acção de sucção.  | → 1. Encha a bomba novamente (consulte 3. FUNCIONAMENTO).<br>2. Na colocação em funcionamento da bomba, segure a mangueira de pressão aprox. 1 m na vertical por cima da bomba até a bomba sugar. |
|  | Uma ligação absolutamente resistente ao vácuo é possível utilizando uma mangueira de sucção GARDENA (consulte 8. ACESSÓRIOS).  |   |
|  | Parafuso de aperto na tampa de enchimento a deixar escapar líquido.  | → Verifique a vedação (substituir event.) e aperte a união roscada com firmeza (sem usar alicate).  |
|  | O ar não pode escapar, porque lado de saída está fechado ou existe restos de líquido na mangueira de pressão.  | → Na tubagem de pressão abra as válvulas de bloqueio existentes (por ex. pulverizador) ou esvazie a mangueira de pressão.   |
|  | O tempo de espera não foi cumprido.  | → Ligue a bomba e aguarde até 5 minutos.  |
|  | Filtro de sucção e o stop anti-retorno estão obstruídos.   | → Limpe o filtro ou a paragem de refluxo.   |
|  | Altura de sucção demasiado elevada.  | → Diminua a altura de sucção.   |
|  | Em caso de quaisquer outras dificuldades acerca da acção de sucção, utilize uma mangueira de sucção GARDENA com stop anti-retorno (consulte 8. ACESSÓRIOS) e encha a bomba de líquido através da tampa de enchimento antes de colocar em funcionamento.  |   |
| <b>A bomba não entra em funcionamento ou pára repentinamente durante o funcionamento</b> | O disjuntor térmico desligou a bomba devido a aquecimento excessivo.   | → Respeite a temperatura máxima do meio (35 °C).  |
|  | Bomba sem corrente.  | → Verifique os fusíveis e conectores elétricos.   |
|  | O dispositivo de proteção diferencial residual disparou (corrente de defeito).   | → Desligue a bomba da alimentação de corrente e contacte a assistência GARDENA.   |
|  | A bomba não está ligada.   | → Coloque o interruptor para ligar/desligar em Lig.   |
| <b>A bomba funciona, porém a capacidade de débito cai repentinamente</b>                 | A ponta da mangueira de sucção não está na água.   | → Mergulhe a ponta da mangueira de sucção nem fundo na água.  |
|  | Filtro de aspiração ou dispositivo anti-refluxo entupido.  | → Limpe o filtro de sucção ou a paragem de refluxo.   |
|  | Fugas no lado da saída.  | → Elimine a fuga.   |
|  | Rotor bloqueado.   | → Solte a roda impulsora.   |
| <b>Ruído na área do sistema hidráulico</b>   | Com débitos elevados (por ex., saída da mangueira aberta, sem aparelho de ligação) pode verificar-se, na zona do sistema hidráulico da bomba, a formação de ruídos. Estes ruídos são inofensivos e não provocam danos na bomba. O ruído pode ser eliminado através de uma ligeira alteração do débito (por ex., abrindo ou fechando um pouco o aparelho de ligação). |   |



**NOTA:** se existirem outras avarias, contacte o seu centro de assistência GARDENA. As reparações apenas podem ser realizadas por centros de assistência GARDENA e por revendedores especializados, autorizados pela GARDENA.

## 7. DADOS TÉCNICOS

| Bomba de jardim                             | Unidade | Valor (n.º ref. 9010) | Valor (n.º ref. 9014) | Valor (n.º ref. 9015) |
|---|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Potência nominal                            | W       | 600                   | 800                   | 800                   |
| Tensão de rede                              | V (AC)  | 230                   | 230                   | 230                   |
| Frequência de rede                          | Hz      | 50                    | 50                    | 50                    |
| Capacidade máx. de débito                   | l/h     | 3000                  | 3700                  | 3700                  |
| Pressão máx./ Débito máx.                   | bar / m | 3,5 / 35              | 4,1 / 41              | 4,1 / 41              |
| Máx. altura de sucção                       | m       | 7                     | 7                     | 7                     |
| Pressão interna permitida (lado de pressão) | bar     | 6                     | 6                     | 6                     |
| Cabo da corrente eléctrica                  | m       | 1,5 (H07RN-F)         | 1,5 (H07RN-F)         | 1,5 (H07RN-F)         |

| Bomba de jardim                         | Unidade | Valor (n.º ref. 9010) | Valor (n.º ref. 9014) | Valor (n.º ref. 9015) |
|---|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Peso                                    | kg      | 5,3                   | 8,2                   | 6,1                   |
| Nível de potência acústica              |         |                       |                       |                       |
| $L_{WA}^{(1)}$ medido/garantido         | dB(A)   | 77 / 80               | 77 / 80               | 75 / 78               |
| Incerteza $k_{WA}^{(2)}$                |         | 3                     | 2,36                  | 2,52                  |
| Temperatura máxima do líquido a bombear | °C      | 35                    | 35                    | 35                    |

Método de medição em conformidade com: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. ACESSÓRIOS/PEÇAS SOBRESSELENTES

|   |  |                         |
|---|--|-------------------------|
| <b>Mangueira de sucção GARDENA</b>                            | Resistentes a dobragem e ao vácuo, opcionalmente disponível ao metro n.º ref. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) sem conectores ou com comprimento fixo n.º ref. 1411/1418 completo com conectores. |                         |
| <b>Ligações para mangueiras de sucção GARDENA</b>             | Para ligação do lado da sucção.  | n.º ref. 1723/1724      |
| <b>Conjunto de ligações para bombas GARDENA</b>               | Para ligação do lado da pressão.   | n.º ref. 1750/1752      |
| <b>Filtro de sucção com stop anti-retorno GARDENA</b>         | Para equipar mangueiras de sucção vendidas a metro.  | n.º ref. 1726/1727/1728 |
| <b>Filtro preliminar GARDENA</b>                              | Especialmente recomendado para bombear líquidos areosos.   | n.º ref. 1730/1731      |
| <b>Interruptor de pressão electrónico GARDENA</b>             | Liga e desliga bomba automaticamente, dependendo da corrente pressão de funcionamento.   | n.º ref. 1739           |
| <b>Mangueira de aspiração para poços de propulsão GARDENA</b> | Para ligar a bomba a um poço de propulsão ou a uma canalização (tubo rápido) mantendo uma passagem de ar. Comprimento 0,5 m. Com rosca fêmea de 33,3 mm (G 1) em ambos os lados.                     | n.º ref. 1729           |
| <b>Sucção flutuante GARDENA</b>                               | Para uma sucção sem sujidade abaixo da superfície da água.   | n.º ref. 1417           |
| <b>Unidade de conexão da bomba GARDENA</b>                    | Para a ligação do sistema de encaixe GARDENA no lado de pressão.   | n.º ref. 1745           |

## 9. GARANTIA/ASSISTÊNCIA

### 9.1 Registo do produto:

Registe o seu produto em [gardena.com/registration](https://gardena.com/registration).

### 9.2 Assistência:

Encontre as informações de contacto atuais relativas ao nosso serviço no verso e online:

- Portugal: <https://www.gardena.com/pt/suporte/advice/contacto/>
- Outros países: <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

## 10. ELIMINAÇÃO

### 10.1 Eliminação da bomba:

(em conformidade com a Diretiva 2012/19/UE)



O produto não pode ser colocado no lixo doméstico normal. Tem de ser eliminado de acordo com as regras ambientais locais em vigor.

### IMPORTANT!

→ Elimine o produto no centro de recolha e reciclagem da sua área de residência.

## pl Pompa ogrodowa

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA  | 38 |
| 2. MONTAŻ                    | 39 |
| 3. OBSŁUGA                   | 39 |
| 4. KONSERWACJA               | 39 |
| 5. PRZECHOWYWANIE            | 39 |
| 6. USUWANIE USTEREK          | 40 |
| 7. DANE TECHNICZNE           | 40 |
| 8. AKCESORIA/CZĘŚCI ZAMIENNE | 40 |
| 9. GWARANCJA/SERWIS          | 40 |
| 10. UTYLIZACJA               | 40 |

## Tłumaczenie instrukcji oryginalnej.



Dzieci od 8 r. ż. oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych lub też nieposiadające doświadczenia i wiedzy mogą używać produktu pod warunkiem, że są przy tym nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego użytkowania produktu oraz rozumieją niebezpieczeństwa wynikające z jego użycia. Nie wolno dzieciom bawić się produktem. Nie wolno dzieciom dokonywać czyszczenia i konserwacji przez użytkownika urządzenia, jeżeli nie są one przy tym nadzorowane. Produkt nie powinien być użytkowany przez osoby w wieku poniżej 16. roku życia. Nie wolno używać produktu, jeśli użytkownik jest zmęczony, chory, pod wpływem alkoholu, narkotyków lub lekarstw.

### Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem:

**Pompa ogrodowa GARDENA** może być stosowana do tłoczenia wody gruntowej, deszczowej, wody wodociągowej i chlorowanej w prywatnych ogrodach przydomowych i ogródkach działkowych.

### Tłoczone ciecze:

Przy pomocy pompy ogrodowej GARDENA można tłoczyć wyłącznie wodę.

W przypadku stosowania pompy w celu zwiększenia ciśnienia nie wolno przekroczyć maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia wewnętrznego wynoszącego 6 bar (po stronie tłocznej). Podwyższone ciśnienie i ciśnienie pompy sumują się.

- **Przykład:** Ciśnienie wody w kranie = 2,5 bar, maks. ciśnienie pompy ogrodowej art. 9010 = 3,5 bar, ciśnienie łączne = 6,0 bar.

Produkt nie jest przeznaczony do długotrwałego użytkowania (długotrwała cyrkulacja).



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko obrażeń ciała!**

→ **Zabrania się używania pompy do tłoczenia wody słonej, brudnej wody, substancji żrących, łatwopalnych lub wybuchowych (np. benzyny, ropy naftowej, rozpuszczalnika nitro), olejów, oleju opałowego czy artykułów spożywczych.**

## 1. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

### WAŻNE!

Należy starannie zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

### Symbole umieszczone na produkcie:



Należy przeczytać instrukcję obsługi.

### Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

#### Bezpieczeństwo elektryczne



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!** Ryzyko obrażeń ze względu na prąd elektryczny.

→ Produkt musi być zasilany prądem za pośrednictwem wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie wyzwalającym maksymalnie 30 mA.



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko obrażeń!**

Ryzyko obrażeń ze względu na prąd elektryczny.

→ **Przed przystąpieniem do konserwacji lub wymiany elementów odłączyć produkt od sieci. Gniazdo musi znajdować się przy tym w zasięgu wzroku użytkownika.**

#### Bezpieczna obsługa

Temperatura wody nie może przekroczyć 35 °C.

Pompy nie wolno używać, jeśli w wodzie znajdują się ludzie.

Wyciek środków smarnych może spowodować zabrudzenie cieczy.

#### Wyłącznik ochronny

##### Wyłącznik termiczny:

W przypadku przeciążenia pompa wyłącza się dzięki wbudowanemu termicznemu bezpiecznikowi silnika. Po wystarczającym wychłodzeniu silnika pompa jest ponownie gotowa do pracy.

### Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa

#### Bezpieczeństwo elektryczne



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zatrzymanie akcji serca!**

Podczas pracy produkt wytwarza pole elektromagnetyczne. W określonych warunkach pole to może oddziaływać na aktywne i pasywne implanty medyczne. Aby uniknąć ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała, zalecamy osobom posiadającym implanty medyczne przed użyciem produktu skontaktować się z lekarzem lub producentem implantu.

#### Kable

W przypadku używania kabli przedłużających kable te muszą odpowiadać przekrojom minimalnym, zamieszczonym w poniższych tabeli:

| Napięcie          | Długość kabla | Przekrój            |
|-------------------|---------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Do 20 m       | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m     | 2,5 mm <sup>2</sup> |



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!** Ryzyko obrażeń ze względu na prąd elektryczny.

→ **Przed przystąpieniem do konserwacji lub usuwania usterek odłączyć produkt od zasilania.**

Pompa musi być ustawiona stabilnie, nie może być narażona na zalanie i musi być zabezpieczona przed wypadnięciem do zbiornika. Pompę ustawiać w bezpiecznej odległości (min. 2 m) od tłoczonego medium. Jako dodatkowe zabezpieczenie można zastosować atestowany wyłącznik różnicowo-prądowy na kablu.

→ Proszę zwrócić się o poradę do wykwalifikowanego elektryka.

W celu uniknięcia zagrożeń uszkodzony przewód przyłączeniowy urządzenia powinien zostać wymieniony przez producenta, punkt serwisowy lub inną wykwalifikowaną osobę.

Wtyczkę i kabel przyłączeniowy należy chronić przed gorącym, olejem i ostrymi krawędziami.

Pompy nie należy nosić za kabel. Nie wolno wyciągać wtyczki ciągnąc za kabel.

Pompy nie należy narażać na deszcz. Nie należy jej również używać w mokrym lub wilgotnym otoczeniu.

Regularnie sprawdzać przewód podłączeniowy.

Przed użyciem należy skontrolować czy pompa (w szczególności kabel przyłączeniowy i wtyczka) nie jest uszkodzona.

Uszkodzona pompa nie może być używana. W razie uszkodzenia należy zlecić sprawdzenie pompy w serwisie firmy GARDENA.

Korzystając z naszych pomp w połączeniu z generatorem prądu należy stosować się do wskazówek ostrzegawczych producenta generatora.

#### Bezpieczeństwo osobiste



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko uduszenia!**

Istnieje ryzyko połknięcia drobnych części. W przypadku małych dzieci istnieje ryzyko uduszenia plastikową torebką. Dzieci należy trzymać z dala od miejsca montażu produktu.



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Ryzyko odniesienia obrażeń z powodogorącej wody!

W przypadku długiej (> 5 min.) pracy przy zamkniętej stronie tłocznej może dojść do podgrzania wody w pompie, tak, że istnieje niebezpieczeństwo poparzenia.

→ **Pompa może pracować przez maksymalnie 5 minut przy zamkniętej stronie tłocznej.**

W przypadku zaburzenia dopływu wody od strony ssącej może dojść do znacznego podgrzania wody w pompie, co może doprowadzić do poparzenia podczas wypływu wody o tak wysokiej temperaturze.

→ **Wyłączyć pompę z sieci elektrycznej, odczekać aż woda ostudzi się i przed ponownym uruchomieniem sprawdzić dopływ wody po stronie tłocznej.**

W przypadku wykorzystania pompy do zaopatrywania gospodarstwa domowego w wodę należy przestrzegać lokalnych przepisów i norm dotyczących zaopatrywania w wodę i jej odprowadzania.

→ W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z hydraulikiem.

Aby zapobiec pracy pompy "na sucho" należy zwrócić uwagę na to, aby końcówka węża ssącego stale znajdowała się w tłoczonym medium.

→ **Przed każdym uruchomieniem należy napełnić pompę tłoczoną cieczą aż do przepelnienia pompy (około 2 do 3 l)!**

Piasek i inne ściernie substancje w tłoczonej cieczy powodują przyspieszone zużycie i spadek wydajności.

→ W przypadku wody zawierającej piasek używać dodatkowo filtra wstępnego pompy.

Pompowanie wody zanieczyszczonej np. kamieniami, igłami z drzew itp. może doprowadzić do uszkodzenia pompy.

→ Nie pompować brudnej wody.



## 2. MONTAŻ



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko obrażeń ciała!**  
**Ryzyko obrażeń w przypadku uruchomienia produktu bez nadzoru.**

→ Przed przystąpieniem do montażu odłączyć produkt od zasilania.

### Ustawienie pompy:

Miejsce ustawienia pompy musi być mocne i suche oraz powinno zapewnić pompie mocne podparcie.

→ Pompę ustawiać w bezpiecznej odległości (min. 2 m) od wody.

Pompa musi być ustawiona w miejscu zapewniającym swobodny dopływ powietrza o niskiej wilgotności w obrębie otworów napo wietrzających. Odległość od ściany musi wynosić minimum 5 cm. Przez otwory napowietrzające nie mogą być zasysane zanieczyszczenia (np. piasek lub ziemia).

**Przyłącza z tworzywa sztucznego od strony ssącej i tłocznej należy dokręcać tylko ręcznie.**

### Podłączenie węża po stronie ssącej [rys. A1]:

Od strony ssącej nie stosować węży przyłączanych do pompy za pomocą szybkozłączek.

→ Po stronie ssącej zastosować wąż podciśnieniowy, np. **armaturę ssącą GARDENA art. 1411** lub **wąż ssący do studni abisyńskiej GARDENA art. 1729**.

Aby skrócić czas ponownego zasysania, zalecamy zastosowanie węża ssącego z zaworem zwrotnym, który zapobiega samoczynnemu opróżnianiu się węża ssącego po wyłączeniu pompy.

1. Nakręcić przyłącze do pompy ② na króciec przyłączeniowy po stronie ssącej ①.
2. Wąż ssący podciśnieniowy ③ połączyć z przyłączem do pompy ② i szczelnie dokręcić.
3. Przy wysokościach zasysania powyżej 4 m należy dodatkowo przytworzyć wąż ssący ③ (np. przywiązać do drewnianego palika).  
*W ten sposób pompa uwolniona jest od ciężaru węża ssącego.*

### Podłączenie węża po stronie tłocznej [rys. A2]:

Przyłącze do pompy ④ jest wyposażone w gwint wewnętrzny 33,3 mm (G 1").

System szybkozłączek GARDENA wymaga zastosowania np. przyłącza do pompy GARDENA art. 1745 (zawarty w zestawie).

Za pomocą systemu szybkozłączek GARDENA można podłączyć wężę 19 mm (3/4")/16 mm (5/8")/13 mm (1/2").

| Przekrój węża | Podłączenie pompy                                      |                          |
|---------------|--|--------------------------|
| 13 mm (1/2")  | GARDENA Zestaw przyłączeniowy węża do pompy            | art. 1750                |
| 16 mm (5/8")  | GARDENA Przyłącze kranowe<br>GARDENA Szybkozłącze węża | art. 18202<br>art. 18216 |
| 19 mm (3/4")  | GARDENA Zestaw przyłączeniowy węża do pompy            | art. 1752                |

Optymalną wydajność pompy zapewnią zastosowanie węży 19 mm (3/4") w połączeniu np. z

– **Zestawem przyłączeniowym węża do pompy GARDENA art. 1752,**

lub węży 25 mm (1") w połączeniu z

– **szybkozłączem mosiężnym GARDENA art. 7115/szybkozłączem mosiężnym z końcówką do węża art. 7103.**

1. **Dotyczy wyłącznie art. 9014:** stosować taśmę uszczelniającą ⑥ na gwincie zewnętrznym przyłącza do węża.
2. Nakręcić przyłącze do pompy ② na króciec przyłączeniowy po stronie tłocznej ④.
3. Wąż ciśnieniowy ⑤ podłączyć do przyłącza do pompy ②.

W przypadku równoległego podłączenia kilku węży/urządzeń końcowych zalecamy zastosowanie

– **rozdzielacza podwójnego lub poczwórnego GARDENA art. 8193/8194, bądź rozdzielacza podwójnego GARDENA art. 940,**

które można nakręcić bezpośrednio na przyłącze do pompy ②.

## 3. OBSŁUGA



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko obrażeń ciała!**  
**Ryzyko obrażeń w przypadku uruchomienia produktu bez nadzoru.**

→ Przed podłączeniem produktu oraz przystąpieniem do jego regulacji lub transportu należy odłączyć produkt od zasilania.

### Pompowanie wody [rys. O1/O2]:



**UWAGA! Praca pompy na sucho!**

→ Przed każdym uruchomieniem napełnić pompę wodą aż do jej przepełnienia (ok. 2 – 5 l).

1. Ręcznie odkręcić zakrętkę ⑥ na króćcu wlewowym ⑦.
2. Napełnić pompę wodą przez króciec wlewowy ⑦ aż do jej przepełnienia (ok. 2 – 5 l).
3. Mocno zakręcić ręcznie nakrętkę ⑥ na króćcu wlewowym ⑦ (nie stosować narzędzi).
4. Otworzyć ewentualnie zamontowane zawory odcinające w przewodzie tłocznym (urządzenia końcowe, zawór itp.).
5. Opróżnić wąż ciśnieniowy ⑤ z resztek wody, aby powietrze mogło się wydostać podczas zasysania.
6. Podłączyć pompę do zasilania.
7. Trzymać wąż ciśnieniowy ⑤ przynajmniej przez 1 m pionowo nad pompą skierowany w górę, nacisnąć przełącznik ZAŁ/WYŁ ⑧ i poczekać, aż pompa zassie wodę.

→ **Jeżeli po ok. 5 minutach pompa nie tłoczy wody, wyłączyć pompę (nacisnąć przełącznik ZAŁ/WYŁ ⑧) (patrz 6. USUWANIE USTEREK).**

Podaną maksymalną wysokość samozasysania 7 m można uzyskać, jeżeli pompa została napełniona poprzez króciec wlewowy ⑦ aż do przepełnienia, a wąż ciśnieniowy ⑤ podczas napełniania i samozasysania pompy jest skierowany do góry tak, aby nie mogła przez niego wyciekać woda z pompy.

**Rdzewienie:** pompa art. 9014 jest wyposażona w obudowę z żeliwa. Po kontakcie z wodą dochodzi zatem do tworzenia się rdzy (zjawisko takie nie jest szkodliwe dla pompy i nie jest objęte gwarancją). Dlatego po włączeniu pompy tłoczona woda może mieć początkowo rdzawy kolor.

## 4. KONSERWACJA



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko obrażeń ciała!**  
**Ryzyko obrażeń w przypadku uruchomienia produktu bez nadzoru.**

→ Przed przystąpieniem do konserwacji odłączyć produkt od zasilania.

### Przeplukanie pompy:

Po pompowaniu chlorowanej wody pompę należy przeplukać.

1. Pompować letnią wodę (maks. 35 °C), ewentualnie z dodatkiem łagodnego środka czyszczącego (np. płynu do mycia naczyń), do momentu, w którym pompowana woda będzie czysta.
2. Pozostałości należy usuwać zgodnie z przepisami ustawy usuwaniu odpadów.

## 5. PRZECHOWYWANIE

### Przerwa w używaniu [rys. S1]:

**Pompa nie jest odporna na mróz!**

**Produkt przechowywać poza zasięgiem dzieci.**

1. Odłączyć pompę od zasilania.
2. Zamknąć ew. wszystkie urządzenia zamykające po stronie ssącej.
3. Otworzyć wszystkie punkty poboru.  
*Spowoduje to brak ciśnienia po stronie tłocznej.*
4. Odkręcić zakrętkę ⑥ na króćcu wlewowym ⑦ i śrubę spustową wody ⑨.  
*Pompa opróżnia się.*
5. Przechowywać pompę w suchym, zamkniętym i zabezpieczonym przed działaniem mrozu miejscu.



## 6. USUWANIE USTEREK



**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko obrażeń ciała!**

Ryzyko obrażeń w przypadku uruchomienia produktu bez nadzoru.

→ Przed przystąpieniem do usuwania usterek odłączyć produkt od zasilania.

### Odblokowywanie wirnika [rys. T1]:

Można odblokować wirnik zablokowany przez zabrudzenia.

→ Wał wirnika ⑩ obrócić za pomocą wkrętaka.

Powoduje to zwolnienie zablokowanego wirnika.

| Problem  | Możliwa przyczyna  | Postępowanie   |
|--|--|--|
| <b>Pompa pracuje, ale nie zasysa</b>                             | Nieszczelny, ewentualnie uszkodzony wał ssący.   | → Sprawdzić wał ssący pod kątem uszkodzeń i dokładnie uszczelnić.  |
|  | Pompa nie została napełniona wodą.   | → Napełnić pompę (patrz 3. OBSŁUGA).   |
|  | Ciecz, którą była napełniona pompa wypływa podczas procesu samozasysania przez wał podłączony od strony tłocznej.  | → 1. Ponownie napełnić pompę (patrz 3. OBSŁUGA).<br>2. W przypadku ponownego uruchomienia trzymać wał ciśnieniowy przynajmniej przez 1 minutę pionowo nad pompą skierowany w górę, aż pompa zassie wodę. |
|  | Całkowicie hermetyczne połączenie można uzyskać przy zastosowaniu węży ssących GARDENA (patrz 8. AKCESORIA).   |  |
|  | Złącze śrubowe na króćcu wlewowym jest nieszczelne.  | → Sprawdzić uszczelkę (ewentualnie wymienić) i mocno dokręcić z akretką (nie używać narzędzi).   |
|  | Powietrze nie może się wydostać, gdyż strona tłoczna jest zamknięta albo w węży ciśnieniowym znajdują się pozostałości wody.   | → Otworzyć zawory odcinające znajdujące się na przewodzie tłocznym (np. spryskiwacz) lub opróżnić wał ciśnieniowy.   |
|  | Zbyt krótka praca pompy.   | → Włączyć pompę i odczekać maks. 5 minut.  |
|  | Zatkany filtr ssący albo zawór zwrotny.  | → Oczyszczyć filtr lub zawór zwrotny.  |
|  | Zbyt duża wysokość ssania.   | → Zmniejszyć wysokość ssania.  |
|  | W przypadku innych problemów z zasysaniem należy zastosować wał ssący GARDENA z zaworem zwrotnym (patrz 8. AKCESORIA) i przed uruchomieniem napełnić go tłoczoną cieczą przez króciec wlewowy. |  |
| <b>Pompa nie daje się uruchomić lub nagle przestaje pracować</b> | W wyniku przeciążenia zadziałał wyłącznik termiczny pompy.   | → Nie przekraczać maksymalnej temperatury wody (35 °C).  |
|  | Pompa nie jest zasilana.   | → Sprawdzić bezpieczniki i złącza elektryczne.   |
|  | Zadziałał wyłącznik różnicowoprądowy (prąd uszkodzeniowy).   | → Odłączyć pompę od zasilania i skontaktować się z serwisem GARDENA.   |
|  | Pompa nie jest włączona.   | → Przycisnąć przełącznik ZAŁ./WYŁ.   |
| <b>Pompa pracuje, ale nagle spada jej wydajność</b>              | Końcówka węża ssącego nie znajduje się w wodzie.   | → Końcówkę węża ssącego zanurzyć głębiej w wodzie.   |
|  | Niedrożny filtr ssący lub zawór zwrotny.   | → Oczyszczyć filtr ssący lub zawór zwrotny.  |
|  | Nieszczelność po stronie ssącej.   | → Zlikwidować nieszczelność.   |
|  | Zablokowany wirnik.  | → Odblokować wirnik.   |

### Szumy w obszarze instalacji hydraulicznej

W przypadku wysokich ilości przepływu (np. otwarte wyjście węża, bez podłączonego urządzenia) w obrębie układu hydraulicznego pompy mogą powstawać szumy. Nie jest to zjawisko niepokojące i nie powoduje uszkodzenia pompy. Szum można usunąć poprzez nieznaczną zmianę przepływu (np. niewielkie otwarcie/zamknięcie podłączonego urządzenia).



**WSKAZÓWKI: w przypadku wystąpienia innych zakłóceń prosimy o kontakt z serwisem GARDENA. Naprawy mogą być wykonywane tylko przez punkty serwisowe GARDENA lub przez autoryzowanych przedstawicieli GARDENA.**

## 7. DANE TECHNICZNE

| Pompa ogrodowa   | Jednostka | Wartość (art. 9010) | Wartość (art. 9014) | Wartość (art. 9015) |
|--|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Moc znamionowa   | W         | 600                 | 800                 | 800                 |
| Napięcie sieciowe  | V (AC)    | 230                 | 230                 | 230                 |
| Częstotliwość sieciowa   | Hz        | 50                  | 50                  | 50                  |
| Maks. wydajność  | l/h       | 3000                | 3700                | 3700                |
| Maks. ciśnienie / maks. wysokość tłoczenia                                     | bar / m   | 3,5 / 35            | 4,1 / 41            | 4,1 / 41            |
| Max wysokość samozasysania   | m         | 7                   | 7                   | 7                   |
| Dozwolone ciśnienie wewnętrzne (po stronie tłocznej)                           | bar       | 6                   | 6                   | 6                   |
| Kabel przyłączeniowy   | m         | 1,5 (H07RN-F)       | 1,5 (H07RN-F)       | 1,5 (H07RN-F)       |
| Waga   | kg        | 5,3                 | 8,2                 | 6,1                 |
| Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> zmierzony / gwarantowany | dB(A)     | 77 / 80             | 77 / 80             | 75 / 78             |
| Niepewność pomiaru k <sub>WA</sub> <sup>2)</sup>                               |           | 3                   | 2,36                | 2,52                |
| Max temperatura pompowanej cieczy  | °C        | 35                  | 35                  | 35                  |

Metoda pomiarowa zgodnie z: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. AKCESORIA / CZĘŚCI ZAMIENNE

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| <b>Węże ssące GARDENA</b>                                | Bez zgięć i próżni, do wyboru dostępne jako produkt na metry, nr artykułu 1720 / 1721 (19 mm (3/4") / 25 mm (1")) bez oprzyrządowania lub o określonej długości, nr artykułu 1411 / 1418 całość z oprzyrządowaniem. |                                |
| <b>Armatura do węża ssącego GARDENA</b>                  | Do podłączenia po stronie ssącej.   | <b>art. 1723 / 1724</b>        |
| <b>Zestaw przyłączeniowy (wąż 3/4") do pompy GARDENA</b> | Do podłączenia po stronie tłocznej.   | <b>art. 1750 / 1752</b>        |
| <b>Filtr ssący z zaworem zwrotnym GARDENA</b>            | Do montażu z węzami ssącymi sprzedawanymi na metry.   | <b>art. 1726 / 1727 / 1728</b> |
| <b>Filtr wstępny do pompy GARDENA</b>                    | Szczególnie polecany przy pompowaniu zapiaszczonyj wody.  | <b>art. 1730 / 1731</b>        |
| <b>Elektroniczny wyłącznik GARDENA</b>                   | Automatycznie załącza i wyłącza pompę w zależności od ciśnienia roboczego. Z zabezpieczeniem przed pracą „na sucho”.  | <b>art. 1739</b>               |
| <b>Węże ssące do studni abisyńskich GARDENA</b>          | Do hermetycznego podłączenia pompy do studni abisyńskich albo stałych przewodów rurowych. Długość 0,5 m. Z obustronnym gwintem wewnętrznym 33,3 mm (G1").   | <b>art. 1729</b>               |
| <b>Pływająca końcówka ssąca GARDENA</b>                  | Do zasysania wody bez zabrudzeń poniżej lustra wody.  | <b>art. 1417</b>               |
| <b>Przyłącze węża GARDENA</b>                            | Do podłączenia systemu szybkozłączek GARDENA po stronie tłocznej.   | <b>art. 1745</b>               |

## 9. GWARANCJA / SERWIS

### 9.1 Rejestracja produktu:

Zarejestruj swój produkt na stronie [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Serwis:

Aktualne dane kontaktowe naszego serwisu znajdują się na odwrocie i w Internecie:

- Polska:  
<https://www.gardena.com/pl/serwis-i-wsparcie/porady/kontakt/>

## 10. UTYLIZACJA

### 10.1 Utylizacja pompy:

(zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE)




Produktu nie wolno utylizować razem z normalnymi odpadami komunalnymi. Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami ochrony środowiska.

### WAŻNE!

→ Produkt należy zutylizować za pośrednictwem lokalnego zakładu utylizacji odpadów.

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 1. BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK  | 41 |
| 2. SZERELÉS                | 42 |
| 3. KEZELÉS                 | 42 |
| 4. KARBANTARTÁS            | 42 |
| 5. TÁROLÁS                 | 42 |
| 6. HIBAEHÁRÍTÁS            | 42 |
| 7. MŰSZAKI ADATOK          | 43 |
| 8. TARTOZÉKOK/PÓTKATRÉSZEK | 43 |
| 9. GARANCIA/SZERVIZ        | 43 |
| 10. ÁRTALMATLANÍTÁS        | 43 |

**Az eredeti útmutató fordítása.**

 8 éves kor feletti gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel élő, vagy hiányos tapasztalatokkal és tudással rendelkező személyek a terméket csak másik személy felügyelete mellett, vagy olyan esetben használhatják, ha megfelelő eligazítást kapnak a termék biztonságos működtetéséről, és megértik az abból eredő veszélyeket. Gyermekeknek tilos játszani a termékkel. Gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetnek tisztítást vagy felhasználó általi karbantartást. A termék használatát csak 16 éven felüli fiatalok számára ajánljuk. Soha ne használja a terméket, ha fáradt, beteg vagy alkohol, kábítószer, ill. gyógyszer hatása alatt áll.

**Rendeltetésszerű használat:**

A **GARDENA Kerti szivattyú** talaj- és esővíz, vezetékes víz és klórtartalmú víz továbbítására használható magánházakban és hétvégi telkeken.


**Szállítható folyadékok:**

A GARDENA kerti szivattyúval csak vizet szabad szállítani.

Ha a szivattyút nyomásfokozásra használja, akkor a maximálisan megengedett 6 bar belső nyomást (nyomóoldali nyomás) nem szabad túllépni. A növelni kívánt kimeneti nyomás és a szivattyúraható nyomás összeadódik.

- **Példa:** A vízcsapon megengedett nyomás = 2,5 bar, kerti szivattyú legnagyobb nyomása cikksz. 9010= 3,5 bar, az összes nyomás = 6,0 bar



A termék hosszú ideig tartó működtetésre nem alkalmas (folyamatos keringtető üzem).

 **VESZÉLY! Személyi sérülés veszélye!**  
 → Tilos vele sós vizet, szennyezett vizet, maró, könnyen éghető vagy robbanásveszélyes anyagokat (pl. benzint, petróleumot, nitro-hígítót), olajokat, fűtőolajat és élelmiszert szivattyúzni.

**1. BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK**


**FONTOS!**  
 Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és őrizze meg gondosan, hogy később is fellapozhassa.


**Szimbólumok a terméken:**

  Olvassa el a használati utasítást.

**Általános biztonsági útmutatások**

**Elektromos biztonság**

 **VESZÉLY! Áramütés!**  
 Az esetleges áramütés sérülés veszélyével fenyeget.  
 → A terméket fel kell szerelni egy hibaáram-védőkapcsolóval (RCD), amelynél a névleges kioldóáram erőssége legfeljebb 30 mA.

 **VESZÉLY! Sérülésveszély!**  
 Az esetleges áramütés sérülés veszélyével fenyeget.  
 → Karbantartás vagy alkatrészcsere előtt válassza le a terméket a hálózatról. E műveletek végzése alatt a hálózati aljzatnak a látóterében kell maradnia.

**Biztonságos üzemelés**


A víz nem lehet melegebb 35 °C-nál.  
 A szivattyú mindaddig nem használható, amíg vannak a vízben.  
 A kilépő kenőanyagok adott esetben elszennyezhetik a folyadékot.

**Védőkapcsoló**

**Hővédő kapcsoló:**  
 Túlterhelés esetén a motor beépített hővédelme kikapcsolja a szivattyút. Miután a motor kellő mértékben lehűlt, a szivattyú újból készen áll az üzemelésre.

**További biztonsági útmutatások**


**Elektromos biztonság**

 **VESZÉLY! Szívleállás!**  
 Ez a termék az üzemelés során elektromágneses mezőt hoz létre. Ez a mező bizonyos körülmények között hatással lehet az aktív és passzív orvosi implantátumok működési módjára. A súlyos vagy halálos kimenetelű sérülések elkerülése érdekében azt javasoljuk, hogy az orvosi implantátummal rendelkező személyek a termék használata előtt beszéljenek erről az orvosukkal, vagy az implantátum gyártójával.

**Kábelek**

Hosszabbító kábelek használata esetén azoknak meg kell felelniük a következő táblázatban feltüntetett minimális keresztmetszet értékeknek:

| Feszültség        | Kábelhossz | Keresztmetszet      |
|-------------------|------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 m-ig    | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m  | 2,5 mm <sup>2</sup> |

 **VESZÉLY! Áramütés!**  
 Az esetleges áramütés sérülés veszélyével fenyeget.  
 → Mielőtt üzemben kívül helyezné, karbantartaná vagy hibaelhárításba fogna, válassza le a terméket az elektromos hálózatról.

Követelmény, hogy a felállított szivattyú biztosan álljon, ne árasztassa el víz és ne eshessen bele a szivattyúzandó vízbe. A szivattyú felállítási helye a szállított közegetől biztonságos távolságban (attól legalább 2 m-re) legyen. Jóváhagyott személyvédő kapcsoló képében egy további biztonsági szerkezet is használható.  
 → Kérje villanyszerelő szakember tanácsát.

Ha megrongálódott a készülék hálózati csatlakozóvezetéke, azt a gyártóval vagy a Vevőszolgálatával, ill. szakemberrel kell kicseréltetni, nehogy veszélyhelyzet álljon elő.

A dugaszt és a csatlakozó vezetékét óvja a hőtől, olajoktól és éles szegélyektől. Kérjük, a szivattyút soha ne a vezetékénél fogva emelje fel és rántsa ki a konnektorból.


Óvja a szivattyút az esővíztől, ne használja nedves, vizes környezetben. Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozó vezetékét.


Használat előtt a szivattyút (különösen a hálózati vezetékét és dugaszt) vesse biztonsági ellenőrzés alá.

Sérült szivattyút nem szabad üzemeltetni. Sérülés esetén a szivattyút feltétlenül ellenőriztesse GARDENA szakszervizze!

Ha a szivattyúinkat generátorral üzemelteti, meg kell fogadnia a generátor gyártója által adott óva intéseket.

**Személyi biztonság**

 **VESZÉLY! Fulladásveszély!**  
 Az apróbb alkatrészek könnyen lenyelhetők. A nejlonzacskó miatt kisgyermeknek fulladás veszélye fenyeget. Szereléskor tartsa távol a kisgyermeket.

 **VESZÉLY! A forró víz sérülés veszélyével fenyeget!**  
 Ha a szivattyút hosszabb, (több, mint 5 percig) zárt nyomóoldallal működtetjük, felforrósodhat a víz a szivattyúban és ez a forró víz sérüléseket okozhat.  
 → A szivattyút zárt nyomóoldallal max. 5 percig működtessük.

**Ha nem jut be víz a szívóoldalon, a szivattyúban található víz felforrósodhat, amelynek következtében a forró víz vízvezeték-sérüléseket okoz.**  
 → Zárja el a szivattyú folyadékellátását, várjon, amíg a víz lehűl, majd az ismételt üzembe helyezés előtt ellenőrizze a szívóoldali vízáramlást.

A vízvezeték rendszerre való csatlakoztatása esetén be kell tartani a helyi vízvezeték szerelési szabályokat, hogy a "nem-ivóvíz" visszaszívása ne forduljon elő.  
 → Kérje vízvezeték-szerelő segítségét.

A szárazonfutás elkerülése érdekében ügyeljen mindig arra, hogy a szívócső a szállított folyadék szintje alatt legyen.  
 → Használat előtt mindig töltsen színűt a szivattyút (kb. 2 – 3 l) szállítandó folyadékkal.

A szállítófolyadékban előforduló homok és más csiszolóanyag gyorsabb kopást és teljesítménycsökkenést okoz.  
 → Homokot tartalmazó víznél használjon szivattyú-előszűrőt.

Szennyezett víz szállítása, pl. kövek, fenyőfatű, a szivattyú sérülését okozhatja.  
 → Ne szivattyúzzunk szennyezett vizet!

## 2. SZERELÉS



**VESZÉLY! Személyi sérülés veszélye!**

Sérülésveszély áll fenn, ha a termék véletlenül beindul.

→ Mielőtt szerelni kezdené a terméket, válassza le az áramellátásról.

### Szivattyú elhelyezése:

A szivattyút száraz, szilárd helyre állítsuk, ahol stabilan működhet.

→ A szivattyút a víztől biztonságos távolságban (attól legalább 2 m-re) állítsa fel.

A szivattyút alacsony pártartalmú és megfelelően szellőztetett helyiségben, a szellőzőnyílások közelében kell elhelyezni. A szivattyú és a fal között a távolság legyen legalább 5 cm. A szivattyú semmiféle szennyeződést (pl. homokot vagy földet) nem szívhat be szellőzőnyílásokon keresztül.

**A műanyag csatlakozóelemeket a szívó- és nyomóoldalon csak kézzel szabad meghúzni.**

### Tömlő csatlakoztatása a szívóoldalon [ábra A1]:

A szívóoldalon ne használjon víztömlő csatlakozó rendszeres elemeket!

→ A szívóoldalon vákuumálló szívótömlőt, pl. **GARDENA 1411 term. sz-ú szívógarnitúrát**, vagy **GARDENA 1729 term. sz-ú, vert kutakhoz használható szívótömlőt** használjon.

Az újra-felszívási idő csökkentése érdekében ajánlatos visszafolyás-gátlóval ellátott szívótömlőt használni, mely a szivattyú kikapcsolása után is megakadályozza a szívótömlő önmagától bekövetkező kiürülését.

- Csavarja be a ② szivattyúcsatlakozó elemet az ① szívóoldali csatlakozóba.
- Kösse össze a ③ vákuumálló szívótömlőt a ② csatlakozóelemmel, és csavarozza össze őket légzáró módon.
- A 4 méternél nagyobb szívómagasság esetén még a ③ szívótömlőt is rögzítse (pl. facövekhez).

*Ezáltal a szivattyút mentesíti a felszívott víz súlyától.*

### Tömlő csatlakoztatása a nyomóoldalon [ábra A2]:

A ④ szivattyúcsatlakozó 33,3 mm-es (G 1"-os) belső menettel van ellátva.

A GARDENA dugaszoló rendszerhez pl. GARDENA 1745 term. sz-ú szivattyúcsatlakozó elemre lesz szükség (ez benne van a csomagban).

GARDENA csatlakozórendszerrel 19 mm (3/4")/16 mm (5/8") és 13 mm (1/2") tömlőket lehet csatlakoztatni.

| Tömlőátmérő  | Szivattyú csatlakoztatása                           | cikksz.                                      |
|--------------|---|--|
| 13 mm (1/2") | <b>GARDENA Szivattyúcsatlakozó-készlet</b>          | <b>1750</b>                                  |
| 16 mm (5/8") | <b>GARDENA Csapelem</b><br><b>GARDENA Tömlőelem</b> | <b>cikksz. 18202</b><br><b>cikksz. 18216</b> |
| 19 mm (3/4") | <b>GARDENA Szivattyúcsatlakozó-készlet</b>          | <b>cikksz. 1752</b>                          |

A szivattyú szállítási teljesítményének optimális kihasználását 19 mm-es (3/4"-os) tömlők csatlakoztatásával, pl.

– **GARDENA 1752 term. sz-ú szivattyúcsatlakozó készlettel együtt,**

vagy 25 mm-es (1"-os) tömlők csatlakoztatásával,

– **GARDENA 7115 term. sz-ú, külső menetes tömlőveges gyorscsatlakozóval/7103 term. sz-ú tömlőveges gyorscsatlakozóval együtt** lehet elérni.

- Csak 9014 sz-ú termék esetén:** a szivattyúcsatlakozó elem külső meneten használjon ⑥ tömítőszalagot.
- Csavarja be a ② szivattyúcsatlakozó elemet a ④ nyomóoldali csatlakozóba.
- Kösse össze az ⑤ nyomótömlőt a ② szivattyúcsatlakozó elemmel.

Ha egyszerre több tömlőt/csatlakozóeszközt csatlakoztat egymással párhuzamosan, ajánlatos

– **GARDENA 8193/8194 term. sz-ú 2- vagy 4-utas elosztókat, GARDENA 940 term. sz-ú 2-utas szelepet**

használni, amelyeket közvetlenül a ② szivattyúcsatlakozó elemre lehet rácsavarni.

## 3. KEZELÉS



**VESZÉLY! Személyi sérülés veszélye!**

Sérülésveszély áll fenn, ha a termék véletlenül beindul.

→ Csatlakoztatás, beállítás vagy szállítás előtt válassza le a terméket az áramellátásról.

### Víz szivattyúzása [ábra O1/O2]:



**FIGYELEM! Szivattyú szárazüzeme!**

→ Üzembe helyezés előtt töltsen fel színültig a szivattyút (kb. 2 – 5 l) vízzel.

- Kézzel hajtsa rá a ⑥ menetes csökötést a ⑦ betöltőcsonkra.
- A ⑦ betöltőcsonkon át töltsen fel színültig (kb. 2 – 5 l) vízzel.
- Kézzel hajtsa rá a ⑥ menetes csökötést a ⑦ betöltőcsonkra szorosan (ehhez ne használjon fogót).
- Nyissa ki a nyomóvezetékben (csatlakozóeszközökben, vízelzárókban stb.) esetleg elhelyezett zárószelepeket.
- Engedje ki az ⑤ nyomótömlőben maradt vizet, hogy a levegő kiszoríthessen a víz-felszívási művelet alatt.
- Kösse össze a szivattyút az áramellátással.
- Tartsa az ⑤ nyomótömlőt függőlegesen a szivattyú fölé attól min. 1 m magasságban, nyomja meg a ⑥ ki-/bekapcsolót, és várjon, amíg a szivattyú felszívja a vizet.

→ **Ha a szivattyú kb. 5 perc múlva sem szállít vizet, kapcsolja ki a szivattyút (nyomja meg a ⑥ ki-/bekapcsolót) (lásd a 6. HIBAELHÁRÍTÁS).**

A megadott 7 m-es maximális szívómagasságot a készülék csak akkor éri el, ha a szivattyút előzőleg a ⑦ betöltőcsonkon át színültig tölti, és eközben, illetve az önfelszívás folyamata alatt az ⑤ nyomótömlőt olyan magasan tartja, hogy a szivattyúból ne folyhasson ki víz az ⑤ nyomótömlőn át.

**Rozsdaképződés:** A 9014 term. sz-ú szivattyú öntöttvas házzal rendelkezik. Néha előfordulhat, hogy vízzel való érintkezés után rozsdás képződik (ez nem károsítja a szivattyút, és nem is képezi a garancia részét). Ezért a bekapcsolás után kezdetben rozsdás víz léphet ki belőle.

## 4. KARBANTARTÁS



**VESZÉLY! Személyi sérülés veszélye!**

Sérülésveszély áll fenn, ha a termék véletlenül beindul.

→ Mielőtt karbantartásba fogna a terméket, válassza le az áramellátásról.

### Szivattyú átöblítése:

Klórtartalmú víz szivattyúzása után át kell öblíteni a szivattyút.

- Nyomjon át a szivattyún langymeleg (max. 35 °C-os) vizet, esetleg enyhe tisztítószer (pl. öblítőszer) hozzáadásával mindaddig, ameddig a szivattyúzott víz tiszta nem lesz.
- Ártalmatlanítsa a maradványokat a hulladékkezelési törvény irányelvei szerint.

## 5. TÁROLÁS

### Üzemen kívül helyezés [ábra S1]:

**A szivattyú nem fagyálló!**

**A terméket gyermekektől elzárt helyen kell őrizni.**

- Válassza le a szivattyút az áramforrásról.
- Esetleg zárja el az összes elzárószerkezetet a szívóoldalon.
- Nyisson ki minden vételezési helyet.  
*A nyomóoldalon megszűnik a nyomás.*
- Bontsa meg a ⑥ menetes csökötést a ⑦ betöltőcsonkon és a ⑨ vízleeresztő csavaron.  
*A szivattyú kiürül.*
- Őrizze a szivattyút száraz, zárt és fagymentes helyen.

## 6. HIBAELHÁRÍTÁS



**VESZÉLY! Személyi sérülés veszélye!**

Sérülésveszély áll fenn, ha a termék véletlenül beindul.

→ **Válassza le a terméket a hálózatról, mielőtt nekifogna a termék hibájának elhárításához.**

## Járókerék meglazítása [ábra T1]:

A szennyeződésektől elakadt turbinalapát útját meg lehet tisztítani.

→ Csavarhúzóval forgassa meg a ⑩ járókerék tengelyét.

Ezzel az elakadt turbinalapát újra szabadon fut.

| Probléma  | Lehetséges oka  | Megoldása   |
|---|---|---|
| <b>A szivattyúmotor jár, de nem szív fel folyadékot</b>                     | Szivárog, sérült a szívóvezeték.  | → Vizsgálja meg a szívóvezeték épségét, és tömítse lezárási módon.  |
|   | Szivattyút nem töltötték fel vízzel.  | → Töltse fel a szivattyút (lásd a 3. KEZELÉS).  |
|   | A betöltött folyadék az önfelszívás alatt elszivárog a nyomóoldalon csatlakoztatott tömlőn keresztül.   | → 1. Töltse fel a szivattyút még egyszer (lásd a 3. KEZELÉS).<br>2. A szivattyú ismételt üzembe helyezésekor tartsa a nyomótömlőt függőlegesen a szivattyú fölé attól min. 1 m magasságban, amíg a szivattyú felszívja a vizet. |
|   | Teljesen vákuumálló csatlakozást érhet el a GARDENA szivótömlők használatával (lásd a 8. TARTOZÉKOK).   |   |
|   | A betöltő nyílás csavartömítése eszsz.  | → Vizsgálja meg a tömítést (esetleg cserélje le), és szorítsa meg a csavarkötést (ehhez ne használjon fogót).   |
|   | A levegő nem tud távozni, mert a nyomóoldal zárt, vagy víz maradt a nyomócsőben.  | → Nyissa ki a nyomóvezetékben lévő zárószelvépeket (pl. szórófejet), ill. ürítse ki a nyomótömlőt.  |
|   | Nem tartotta be a várakozási időt.  | → Kapcsolja be a szivattyút, és várjon maximum 5 percet.  |
|   | A szivósűrő, vagy a visszafolyásgátló eltömődött a szivócsőben.   | → Tisztítsa meg a sűrőt, ill. a visszafolyásgátlót.   |
|   | Túl nagy szivómagasság.   | → Csökkentse le a szivómagasságot.  |
|   | Egyéb felszívási probléma felmerülésekor használja a GARDENA szivótömlőt visszafolyásgátlóval, (lásd 8. TARTOZÉKOK) és üzembe helyezés előtt töltse színűlíg a szivattyút a betöltőnyíláson át a szállítandó folyadékkal.   |   |
| <b>A szivattyú nem indul el vagy üzemelés közben hirtelen megáll</b>        | A hővédő kapcsoló túlmelegedés miatt lekapcsolta a szivattyút.  | → Ügyeljen arra, hogy a közeg hőmérséklete ne legyen nagyobb (35 °C-nál).   |
|   | Szivattyú nem kap áramot.   | → Vizsgálja meg a biztosítékokat és az elektromos dugaszoló csatlakozásokat.  |
|   | A HÁV kapcsoló kioldott (hibaáram).   | → Válassza le a szivattyút az áramellátásról, és forduljon a GARDENA szervizhez.  |
|   | Szivattyú nincs bekapcsolva.  | → Nyomja Be állásba a ki-/bekapcsolót.  |
| <b>A szivattyú üzemel, de a szállítási teljesítmény hirtelen visszaesik</b> | Szivótömlő vége nincs benne a vízben.   | → Merítse mélyebbre a szivótömlő végét a vízben.  |
|   | A szivósűrő vagy a visszafolyásgátló szelep eldugult.   | → Tisztítsa meg a szivósűrőt, ill. a visszafolyásgátlót.  |
|   | Tömítetlenség a szivóoldalon.   | → Szüntesse meg a tömítetlenséget.  |
|   | A turbina eltömődött.   | → Lazítsa meg a járókereket.  |
| <b>Zajképződés a hidraulikus egységben</b>                                  | Nagy átfolyásonál (pl. nyitott tömlőkimenet, csatlakozó készülék nélkül) a szivattyú hidraulika részében zaj keletkezhet. Emiatt nem kell aggodni, nem tesz kárt a szivattyúban. A zajt az átfolyás kisebb változtatásával (pl. az egyik csatlakozó készüléket kissé nyitva/zárva) meg lehet szüntetni. |   |

**ÚTMUTATÁS:** Egyéb üzemzavarok esetén forduljon a GARDENA területileg illetékes szervizközpontjához. Javításokat csak a GARDENA szervizközpontokkal, valamint a GARDENA szerződött szakkereskedőivel szabad végezteni.

## 7. MŰSZAKI ADATOK

| Kerti szivattyú       | Egység | Érték (cikksz. 9010) | Érték (cikksz. 9014) | Érték (cikksz. 9015) |
|-----------------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Névleges teljesítmény | W      | 600                  | 800                  | 800                  |
| Hálózati feszültség   | V (AC) | 230                  | 230                  | 230                  |
| Hálózati frekvencia   | Hz     | 50                   | 50                   | 50                   |

| Kerti szivattyú  | Egység  | Érték (cikksz. 9010) | Érték (cikksz. 9014) | Érték (cikksz. 9015) |
|--|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Max. szállítási mennyiség  | l/h     | 3000                 | 3700                 | 3700                 |
| Max. nyomás / Max. szállítási magasság   | bar / m | 3,5 / 35             | 4,1 / 41             | 4,1 / 41             |
| Max. önfelszívó magasság   | m       | 7                    | 7                    | 7                    |
| Megengedett belső nyomás (nyomóoldalon)  | bar     | 6                    | 6                    | 6                    |
| Csatlakozókábel  | m       | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        |
| Tömeg  | kg      | 5,3                  | 8,2                  | 6,1                  |
| Hangteljesítmény szint $L_{WA}^{1)}$ mért/garantált Bizonytalanság $k_{WA}^{2)}$ | dB(A)   | 77 / 80 / 3          | 77 / 80 / 2,36       | 75 / 78 / 2,52       |
| Max. vízhőmérséklet  | °C      | 35                   | 35                   | 35                   |

Mérési eljárás: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. TARTOZÉKOK/PÓTALKATRÉSZEK

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| <b>GARDENA Szivótömlők</b>                    | Megtörésnek és vákuumnak ellenálló, választás szerint kapható méterben a 1720/1721 cikksz. (19 mm (3/4")/25 mm (1")) csatlakozó szerelvények nélkül vagy fix hosszúságban a 1411/1418 cikksz., teljesen, csatlakozó szerelvényekkel együtt. |                                   |
| <b>GARDENA Szivótömlő csatlakozóelem</b>      | Szivóoldali csatlakozáshoz.   | <b>cikksz. 1723 / 1724</b>        |
| <b>GARDENA Szivattyú csatlakozóelem</b>       | Nyomóoldali csatlakozáshoz.   | <b>cikksz. 1750 / 1752</b>        |
| <b>GARDENA Szivósűrő visszafolyásgátlóval</b> | A szivótömlő-méteráru felszereléséhez.  | <b>cikksz. 1726 / 1727 / 1728</b> |
| <b>GARDENA Szivattyú elősűrő</b>              | Különösen ajánlott homoktartalmú közegek szűrésére.   | <b>cikksz. 1730 / 1731</b>        |
| <b>GARDENA Elektronikus nyomáskapcsoló</b>    | Az üzemi nyomás függvényében automatikusan ki ill. bekapcsolja a szivattyút. Szárazüzem elleni biztosítókkal.   | <b>cikksz. 1739</b>               |
| <b>GARDENA Szivótömlő vert kutakhoz</b>       | A szivattyú vákuumálló csatlakoztatásához, vert kutakhoz, merev csövekhez. 0,5 m hosszú. Mindkét végén 33,3 mm-es (1") belső menettel.  | <b>cikksz. 1729</b>               |
| <b>GARDENA Úszótömlős leszívó szerkezet</b>   | A víznek vízfelszín alatti koszmentes felszívására szolgál.   | <b>cikksz. 1417</b>               |
| <b>GARDENA Szivattyú-csatlakozó elem</b>      | A GARDENA dugaszoló rendszer nyomóoldali csatlakoztatásához.  | <b>cikksz. 1745</b>               |

## 9. GARANCIA/SZERVIZ

### 9.1 Termékrejestráció:

Regisztrálja termékét a [gardena.com/registration](http://gardena.com/registration) oldalon.

### 9.2 Szerviz:

A szervizek aktuális elérhetőségeit a hátoldalon és a weboldalon tekintheti meg:

- Magyarország:  
<https://www.gardena.com/hu/tamogatas/tanacsadas/kapcsolat/>

## 10. ÁRTALMATLANÍTÁS

### 10.1 A szivattyú ártalmatlanítása:

(a 2012/19/EU sz. jelű irányelv szerint)



Nem szabad a terméket a normál háztartási hulladékkal együtt kidobni. A hatályos helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

### FONTOS!

→ Adja le a terméket a helyi újrahasznosító gyűjtőhelyen, vagy bizza rájuk az ártalmatlanítását.



## cs Zahradní čerpadlo

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY         | 44 |
| 2. MONTÁŽ                      | 45 |
| 3. OBSLUHA                     | 45 |
| 4. ÚDRŽBA                      | 45 |
| 5. SKLADOVÁNÍ                  | 45 |
| 6. ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB           | 45 |
| 7. TECHNICKÁ DATA              | 46 |
| 8. PŘÍSLUŠENSTVÍ/NÁHRADNÍ DÍLY | 46 |
| 9. ZÁRUKA/SERVIS               | 46 |
| 10. LIKVIDACE                  | 46 |

### Překlad originálních pokynů.



Tento produkt mohou používat děti od věku 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly ohledně bezpečného používání přístroje zaškoleny a rozumí tomu, jaké nebezpečí z toho vyplývá. Děti si s produktem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dohledu. Doporučujeme, aby produkt používali mladiství až od 16 let. Produkt nikdy nepoužívejte, pokud jste unavení nebo nemocní nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

### Využití odpovídající určenému účelu:

Zahradní čerpadlo GARDENA je určeno k čerpání podzemních a dešťových vod, vody z vodovodu a vody obsahující chlóru na domovních a hobby zahradách.

### Čerpané kapaliny:

Pomocí zahradního čerpadla GARDENA se smí čerpat pouze voda.

Při použití čerpadla pro zesílení tlaku nesmí být překročen maximální přípustný tlak v čerpadle 6 bar (na tlakové straně). Tlak na výstupu a tlak čerpadla se sčítají.

- **Příklad:** Tlak na vodním kohoutu = 2,5 bar, max. tlak zahradního čerpadla č.v. 9010 = 3,5 bar, celkový tlak = 6,0 bar.

Produkt není vhodný pro dlouhodobý provoz (trvalý cirkulační provoz).



### NEBEZPEČÍ! Poranění!

→ Nesmí se přečerpávat slaná voda, špinavá voda, leptavé, snadno zápalné nebo explozivní látky (např. benzín, petrolej, nitro ředidlo), oleje, topný olej a potraviny.

## 1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### DŮLEŽITÉ!

Přečtěte pečlivě tento návod na použití a uchovejte ho pro opětovné přečtení.

### Symbols na produktu:



Přečtěte si návod na provoz.

### Obecné bezpečnostní pokyny

#### Elektrická bezpečnost



**NEBEZPEČÍ! Úraz elektrickým proudem!**  
Nebezpečí poranění elektrickým proudem.

→ Produkt musí být elektricky napájen přes FI-spínač (RCD) se jmenovitým vypínacím proudem maximálně 30 mA.



**NEBEZPEČÍ! Nebezpečí poranění!**  
Nebezpečí poranění elektrickým proudem.

→ Než začnete s údržbou nebo než budete vyměňovat díly, odpojte produkt od sítě. Přitom musí být pro Vás zásuvka viditelná.

### Bezpečný provoz

Teplota vody nesmí překročit 35 °C.

Čerpadlo nesmí být použito, pokud se ve vodě nacházejí osoby.

Může dojít ke znečištění kapaliny v důsledku výstupu mazacích látek.

### Ochranný spínač

#### Teplotní ochranný spínač:

Při přetížení je čerpadlo vypnuto vestavěnou tepelnou ochranou motoru. Po dostatečném ochlazení motoru je čerpadlo opět připraveno k provozu.

### Dodatečné bezpečnostní pokyny

#### Elektrická bezpečnost



### NEBEZPEČÍ! Zástava srdce!

Tento produkt vytváří za provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých podmínek působit na funkci aktivních nebo pasivních lékařských implantátů. Aby se vyloučily nebezpečné situace, které by mohly vést k těžkým nebo smrtelným poraněním, měly by osoby s lékařským implantátem před použitím produktu konzultovat svého lékaře a výrobce implantátu.

### Kabely

Při použití prodlužovacího kabelu musí jeho minimální průřez odpovídat následující tabulce:

| Napětí            | Délka kabelu | Průřez              |
|-------------------|--------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Do 20 m      | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m    | 2,5 mm <sup>2</sup> |



### NEBEZPEČÍ! Úraz elektrickým proudem!

Nebezpečí poranění elektrickým proudem.

→ Než začnete produkt vyřazovat z provozu, provádět na něm údržbu nebo odstraňovat chyby, odpojte produkt od sítě.

Čerpadlo musí být instalováno stabilně, zabezpečené proti zaplavení a chráněné proti spadnutí. Čerpadlo instalovat v bezpečném odstupu (min. 2 m) vzhledem k čerpanému médiu. Jako dodatečné zabezpečení lze použít certifikovaný osobní ochranný spínač.

→ Zeptejte se, prosím, elektrikáře.

Pokud se u tohoto přístroje poškodí síťové přívodní vedení, musí být vyměněno výrobcem nebo jeho servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se vyloučilo ohrožení elektrickým proudem.

Zástrčku a síťový kabel chraňte před horkem, olejem a ostrými hranami.

Nenoste čerpadlo za kabel a nepoužívejte kabel k tomu, abyste vytáhli zástrčku z elektrické zásuvky.

Nepoužívejte čerpadlo za deště, ani ho nepoužívejte ve vlhkém nebo mokřím prostředí.

Pravidelně kontrolujte přívodní vedení.

Před použitím čerpadla zkontrolujte pohledem, zda není poškozené (hlavně kabel a zástrčku).

Poškozené čerpadlo nikdy nepoužívejte. Čerpadlo v případě poškození bezpodmínečně nechte zkontrolovat v servisu firmy GARDENA.

Při využití našich čerpadel s generátorem je třeba dbát výstražných pokynů výrobce generátoru.

### Osobní bezpečnost



### NEBEZPEČÍ! Nebezpečí udušení!

Menší díly mohou být snadno spolknuty. Při použití polyetylenových sáčků hrozí malým dětem nebezpečí udušení. Děti se musí během montáže zdržovat v dostatečné vzdálenosti.



### NEBEZPEČÍ! Nebezpečí poranění horkou vodou!

Při delším provozu (> 5 min.) při zavřené výtláčné straně, se může voda v čerpadle zahřát, čímž by mohlo dojít k opaření horkou vodou.

→ Čerpadlo nenechávejte běžet déle než 5 minut při uzavřené výtláčné straně.

Při chybějícím přívodu vody na sací straně se může voda v čerpadle ohřát, což by mohlo na výstupu vést k úrazu horkou vodou.

→ Odpojte čerpadlo od elektrické sítě, počkejte, až se voda ochladí a před znovuvvedením do provozu zajistěte přívod vody na sací straně.

Při napojení čerpadla na vodovodní potrubí musí být dodrženy specifické národní sanitární předpisy, aby se zabránilo zpětnému nasátí nepitné vody.

→ Zeptejte se, prosím, sanitárního odborníka.

Abyste u čerpadla zabránili chodu nasucho, dbejte na to, aby se konec sací hadice vždy nacházel v čerpaném médiu.

→ Před každým použitím naplňte čerpadlo čerpanou tekutinou až do přeplnění (cca 2 až 3 l!)

Písek a jiné abrazivní látky v dopravované kapalině vedou k rychlému opotřebení a snížení výkonu čerpadla.

→ V případě, že voda obsahuje písek, je třeba použít před čerpadlem předřazený filtr.

Čerpání znečištěné vody, např. s kamínky, jedlovým jehličím, může vést k poškození čerpadla.

→ Nečerpajte znečištěnou vodu.

## 2. MONTÁŽ



### NEBEZPEČÍ! Poranění!

Nebezpečí poranění při neúmyslném spuštění produktu.  
→ Než začnete produkt montovat, oddělte ho od elektrického napájení.

### Umístění čerpadla:

Místo, na kterém bude čerpadlo umístěno, musí být pevné a suché a musí umožnit čerpadlu bezpečné stání.

→ Čerpadlo instalovat v bezpečném odstupu (min. 2 m) vzhledem k vodě.

Čerpadlo je třeba umístit na místo s dostatečnou vlhkostí vzduchu a dostatečným větráním do oblasti větrací šterbiny. Vzdálenost od stěn musí být minimálně 5 cm. Přes větrací šterbinu nesmí být nasávány žádné nečistoty (např. písek nebo zemina).

**Plastové přípojovací díly na sací a výtlačné straně smí být dotahovány pouze rukou.**

### Připojení hadice na sací straně [obr. A1]:

Na sací straně nepoužívejte žádné zástrčné systémové díly pro vodní hadice!

→ Na sací straně využijte sací hadici odolnou vakuu, např. **GARDENA sací sadu č.v. 1411** nebo **GARDENA sací hadici pro kopané studny č.v. 1729**.

Pro zkrácení času opětovného nasátí doporučujeme využití sací hadice se zpětnou klapkou, který zabraňuje samovolnému vyprázdnění hadice po vypnutí čerpadla.

1. Zašroubujte přípojku pro čerpadla ② do přípoje na sací straně ①.
2. Spojte sací hadici ③ odolnou vakuu s přípojkou pro čerpadla ② a vzduchotěsně ji přišroubujte.
3. Při sacích výškách větších než 4 m: Sací hadici ③ dodatečně upevněte (např. k dřevěnému kůlu).  
*Čerpadlo se tak odlehčí od hmotnosti sací hadice.*

### Připojení hadice na výtlačné straně [obr. A2]:

Přípoj čerpadla ④ je vybaven vnitřním závitem 33,3 mm (G 1").

Pro spojovací systém GARDENA je nutná přípojka pro čerpadla č.v. 1745 (je součástí dodávky).

Pomocí GARDENA zastřešeného systému se mohou připojit hadice 19 mm (3/4")/16 mm (5/8") a 13 mm (1/2").

| Průměr hadice | Přípojka čerpadla                 |            |
|---------------|-----------------------------------|------------|
| 13 mm (1/2")  | GARDENA Přípoj. sada pro čerpadla | č.v. 1750  |
| 16 mm (5/8")  | GARDENA Šroubem                   | č.v. 18202 |
|               | GARDENA Rychlospojka              | č.v. 18216 |
| 19 mm (3/4")  | GARDENA Přípoj. sada pro čerpadla | č.v. 1752  |

Optimálního využití čerpacího výkonu se dosáhne připojením hadic 19 mm (3/4") ve spojení s např.

– přípojovací sadou pro čerpadla GARDENA č.v. 1752,

nebo hadic 25 mm (1") se

– závitovou rychlospojkou GARDENA s vnějším závitem č.v. 7115 / rychlospojkou s hadicovým nástavcem č.v. 7103.

1. **Jen pro č.v. 9014:** Na vnější závit přípojky pro čerpadlo využijte těsnící pásku ⑩.
2. Zašroubujte přípojku pro čerpadlo ② do přípoje na výtlačné straně ④.
3. Spojte tlakovou hadici ⑤ s přípojkou pro čerpadla ②.

Při paralelním připojení více než jedné hadice/spotřebiče doporučujeme využití

– 2- nebo 4-cestného rozdělovače GARDENA č.v. 8193/8194, 2-cestného ventilu GARDENA č.v. 940

které mohou být našroubovány přímo na přípojku pro čerpadla ②.

## 3. OBSLUHA



### NEBEZPEČÍ! Poranění!

Nebezpečí poranění při neúmyslném spuštění produktu.  
→ Než začnete produkt připojovat, nastavovat nebo transportovat, oddělte ho od elektrického napájení.

## Čerpání vody [obr. O1/O2]:



### POZOR! Chod nasucho!

→ Vždy před uvedením do provozu naplňte čerpadlo vodou až po přepad (asi 2 až 5 l).

1. Našroubujte šroubení ⑥ rukou na plnicí hrdlo ⑦.
2. Naplňte vodou přes plnicí hrdlo ⑦ až po přepad (asi 2 až 5 l).
3. Přišroubujte šroubení ⑥ rukou na plnicí hrdlo ⑦ (nepoužívat žádné kleště).
4. Otevřete uzavírací ventily eventuálně použité v tlakovém vedení (spotřebiče, vodní uzávěry, atd.).
5. Vypusťte zbytek vody v tlakové hadici ⑤, aby mohl při procesu nasávání vzduch uniknout.
6. Připojte čerpadlo k elektrickému napájení.
7. Přidržte tlakovou hadici ⑤ min. 1 m svísele nahoru nad čerpadlem, stlačte vypínač ⑧ a počkejte, až čerpadlo nasaje.

→ **Pokud čerpadlo po asi 5 minutách nečerpá žádnou vodu, čerpadlo vypněte (stlačit vypínač (8)) (press On/Off switch (8)) (viz 6. ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB).**

Udanou maximální sací výšku 7 m lze dosáhnout jen tehdy, pokud je čerpadlo naplněno plnicím hrdlem ⑦ až po přepad, a tlaková hadice ⑤ je přitom a během procesu nasávání přidržena nahoru tak, že voda nemůže tlakovou hadicí ⑤ z čerpadla uniknout.

**Rezavění:** Čerpadlo č.v. 9014 je vybaveno litinovým tělesem. Po kontaktu s vodou dojde proto ke korozi (to čerpadlo nepoškozuje a není to součástí záruky). Proto může po zapnutí vytékat zpočátku rezavá voda.

## 4. ÚDRŽBA



### NEBEZPEČÍ! Poranění!

Nebezpečí poranění při neúmyslném spuštění produktu.

→ Než začnete na produktu provádět údržbu, oddělte ho od elektrického napájení.

### Propláchnutí čerpadla:

Po čerpání vody s obsahem chloru musí být čerpadlo vypláchnuto.

1. Čerpejte vlažnou vodu (max. 35 °C) eventuálně vodu s přísadou jemného čistícího prostředku (např. mycího prostředku) tak dlouho, až je čerpaná voda čirá.
2. Zbytky odstraňte podle směrnic zákona na odstranění odpadů.

## 5. SKLADOVÁNÍ

### Vyřazení z provozu [obr. S1]:

**Čerpadlo není odolné mrazu!**

**Produkt musí být uchováván mimo dosah dětí.**

1. Odpojte čerpadlo od elektrického napájení.
2. Případně uzavřete všechny uzávěry na sací straně.
3. Otevřete všechna odběrová místa.  
*Výtlačná strana je bez tlaku.*
4. Otevřete šroubení ⑥ na plnicím hrdle ⑦ a šroub na vypouštění vody ⑨.  
*Čerpadlo se vyprázdní.*
5. Čerpadlo skladujte na suchém, uzavřeném místě, chráněném proti mrazu.

## 6. ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB



### NEBEZPEČÍ! Poranění!

Nebezpečí poranění při neúmyslném spuštění produktu.

→ Než začnete odstraňovat chyby produktu, odpojte produkt od elektrického napájení.

### Uvolnění oběžného kola [obr. T1]:

Oběžné kolo, které je kvůli nečistotám pevné, je možné povolit.

→ Pomocí šroubováku otáčejte hřídelem oběžného kola ⑩.  
*Tím se povolí pevné oběžné kolo.*

| Problém   | Možná příčina  | Náprava   |
|---|--|---|
| <b>Čerpadlo běží, ale nenásává</b>                        | Netěsné resp. poškozené sací vedení.   | → Zkontrolujte, zda není poškozeno sací vedení, a vzduchotěsně ho utěsněte.   |
|   | Čerpadlo nebylo naplněno vodou.  | → Čerpadlo naplňte (viz 3. OBSLUHA).  |
|   | Naplněná čerpaná kapalina uniká při samonasávání přes připojenou hadici na výtlačné straně.  | → 1. Naplňte čerpadlo ještě jednou (viz 3. OBSLUHA).<br>2. Při opakovaném uvádění čerpadla do provozu držte tlakovou hadici asi 1 m svisle nahoru nad čerpadlem tak dlouho, až čerpadlo nasaje. |
|   | Absolutní vakuové spojení docílíte použitím GARDENA sacích hadic (viz 8. PŘÍSLUŠENSTVÍ).   |   |
|   | Zátka na plnicím otvoru netěsní.   | → Zkontrolujte těsnění (případně ho vyměňte) a dotáhněte šroubení (nepoužívejte žádné kleště).  |
|   | Vzduch nemůže unikát, protože je uzavřená výtlačná strana resp. ve výtlačné hadici jsou zbytky vody.   | → Otevřete uzavírací ventily použité v tlakovém vedení (např. postřikovač), resp. vyprázdněte tlakovou hadici.  |
|   | Nebyla dodržena čekací doba.   | → Zapněte čerpadlo a počkejte až 5 minut.   |
|   | Ucpaný sací filtr nebo zpětná klapka v sací hadici.  | → Vyčistěte filtr, resp. zpětnou klapku.  |
|   | Příliš velká sací výška.   | → Změňte sací výšku.  |
|   | V případě jiných problémů s nasáváním použijte GARDENA sací hadice se zpětnou klapkou (viz 8. PŘÍSLUŠENSTVÍ) a před uvedením do provozu naplňte čerpadlo přes plnicí otvor čerpanou kapalinou.   |   |
| <b>Čerpadlo nenaskočí nebo zůstává během provozu stát</b> | Teplotní ochranný spínač čerpadlo vypnul kvůli přehřátí.   | → Dbejte maximální teploty média (35 °C).   |
|   | Čerpadlo bez elektrického napájení.  | → Zkontrolujte pojistky a elektrické konektorové spoje.   |
|   | Zareagoval RCD-spínač (chybový proud).   | → Odpojte čerpadlo od elektrického napájení a obraťte se na servis GARDENA.   |
|   | Čerpadlo není zapnuto.   | → Stlačte vypínač na zapnuto.   |
| <b>Čerpadlo běží, ale čerpací výkon náhle poklesne</b>    | Konec sací hadice není ve vodě.  | → Ponořte konec sací hadice hlouběji do vody.   |
|   | Sací filtr nebo zpětná klapka ucpány.  | → Vyčistěte sací filtr, resp. zpětnou klapku.   |
|   | Netěsnost na sací straně.  | → Odstraňte netěsnost.  |
|   | Zablokované oběžné kolo.   | → Uvolněte oběžné kolo.   |
| <b>Hluk z hydraulické oblasti</b>                         | Při velkých průtocích (např. otevřený výstup z hadice, bez připojeného spotřebiče) může vznikat v hydraulické části čerpadla hluk. To neznamena žádnou závadu a čerpadlo tím není poškozeno. Hluk lze odstranit nepatrnou změnou průtoku (např. malým otevřením/uzavřením připojeného spotřebiče). |   |



**POZNÁMKA:** V případě jiných poruch se prosím obraťte na Vaše servisní centrum GARDENA. Opravy smí provádět pouze servisní centra GARDENA a odborní prodejci, kteří jsou firmou GARDENA autorizováni.

## 7. TECHNICKÁ DATA

| Zahradní čerpadlo                                  | Jednotka | Hodnota (č.v. 9010) | Hodnota (č.v. 9014) | Hodnota (č.v. 9015) |
|--|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Jmenovitý výkon</b>                             | W        | 600                 | 800                 | 800                 |
| <b>Síťové napětí</b>                               | V (AC)   | 230                 | 230                 | 230                 |
| <b>Síťová frekvence</b>                            | Hz       | 50                  | 50                  | 50                  |
| <b>Max. čerpací množství</b>                       | l/h      | 3000                | 3700                | 3700                |
| <b>Max. tlak / max. čerpací výška</b>              | bar / m  | 3,5 / 35            | 4,1 / 41            | 4,1 / 41            |
| <b>Max. samonasávací výška</b>                     | m        | 7                   | 7                   | 7                   |
| <b>Přípustný vnitřní tlak (na výtlačné straně)</b> | bar      | 6                   | 6                   | 6                   |
| <b>Přípojný kabel</b>                              | m        | 1,5 (H07RN-F)       | 1,5 (H07RN-F)       | 1,5 (H07RN-F)       |
| <b>Hmotnost</b>                                    | kg       | 5,3                 | 8,2                 | 6,1                 |

| Zahradní čerpadlo   | Jednotka | Hodnota (č.v. 9010) | Hodnota (č.v. 9014) | Hodnota (č.v. 9015) |
|---|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Hladina akustického výkonu L<sub>WA</sub><sup>1)</sup> naměřená / zaručená</b> | dB(A)    | 77 / 80             | 77 / 80             | 75 / 78             |
| <b>Nejistota k<sub>WA</sub><sup>2)</sup></b>                                      |          | 3                   | 2,36                | 2,52                |
| <b>Max. teplota čerpaného média</b>   | °C       | 35                  | 35                  | 35                  |

Metoda měření podle: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. PŘÍSLUŠENSTVÍ/NÁHRADNÍ DÍLY

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| <b>GARDENA Sací hadice</b>                   | Odolné vůči zlomení a vakuu. Lze dodat jako metrové zboží č.v. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) bez připojovacích armatur nebo v pevné délce č.v. 1411/1418 kompletně s připojovacími armaturami. |                     |
| <b>GARDENA Přípojka pro sací hadici</b>      | K sacímú přípoj.   | č.v. 1723/1724      |
| <b>GARDENA Připojovací sada pro čerpadla</b> | K výtlačnému přípoj.   | č.v. 1750/1752      |
| <b>GARDENA Sací filtr se zpětnou klapkou</b> | K připojení na sací hadici v metrži.   | č.v. 1726/1727/1728 |
| <b>GARDENA Předfiltr pro čerpadla</b>        | Obzvláště se doporučuje při čerpání médií s obsahem písku.   | č.v. 1730/1731      |
| <b>GARDENA Elektronický tlakový spínač</b>   | Automaticky zapíná a vypíná čerpadlo v závislosti na spotřebě vody. S pojistkou chodu nasucho.   | č.v. 1739           |
| <b>GARDENA Sací hadice pro kopané studny</b> | K vakuově pevnému připojení čerpadla na kopané studny nebo pevné potrubí. Délka 0,5 m. S oboustranným vnitřním závitem 33,3 mm (G 1).  | č.v. 1729           |
| <b>GARDENA Plovoucí odsávání</b>             | Pro odsávání bez nečistot pod hladinou vody.   | č.v. 1417           |
| <b>GARDENA Připojovací díl čerpadla</b>      | Pro připojení spojovacího systému GARDENA na tlakové straně.   | č.v. 1745           |

## 9. ZÁRUKA/SERVIS

### 9.1 Registrace výrobku:

Zaregistrujte svůj výrobek na adrese [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Servis:

Aktuální kontaktní informace pro náš servis naleznete na zadní straně a online:

- Česká republika:  
<https://www.gardena.com/cz/podpora/podpora/kontakt/>

## 10. LIKVIDACE

### 10.1 Likvidace čerpadla:

(podle směrnice 2012/19/EU)



Produkt nesmí být likvidován spolu s běžným domácím odpadem. Musí být likvidován podle platných místních ekologických předpisů.

### DŮLEŽITÉ!

→ Likvidujte produkt prostřednictvím Vašeho místního recyklačního sběrného místa.

## sk Záhradné čerpadlo

|   |    |
|---|----|
| 1. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA . . . . .     | 47 |
| 2. MONTÁŽ . . . . .                       | 47 |
| 3. OBSLUHA . . . . .                      | 48 |
| 4. ÚDRŽBA . . . . .                       | 48 |
| 5. SKLADOVANIE . . . . .                  | 48 |
| 6. ODSTRANOVANIE PORÚCH . . . . .         | 48 |
| 7. TECHNICKÉ ÚDAJE . . . . .              | 49 |
| 8. PŘÍSLUŠENSTVO/NÁHRADNÉ DIELY . . . . . | 49 |
| 9. ZÁRUKA/SERVIS . . . . .                | 49 |
| 10. LIKVIDÁCIA . . . . .                  | 49 |

## Preklad originálneho návodu na obsluhu.



Tento výrobok môžu používať deti staršie ako 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dohľadom alebo boli o bezpečnom používaní zariadenia poučené a pochopili z toho vyplývajúce nebezpečenstvá. Deti sa s výrobkom nesmú hrať. Deti nesmú vykonávať čistenie a bežnú údržbu bez dohľadu. Obsluhu tohto výrobku odporúčame zveriť mladistvým až od veku 16 rokov. Nepoužívajte výrobok vtedy, ak ste unavený, chorý alebo pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.

### Určené použitie:

**GARDENA Záhradné čerpadlo** je určené na čerpanie podzemnej a dažďovej vody, vody z vodovodu a vody obsahujúcej chlór v súkromnej záhradke.

### Dopravované kvapaliny:

GARDENA záhradným čerpadlom sa smie čerpať iba voda.

Pri používaní čerpadla na zvýšenie tlaku nesmie prekročiť maximálne povolený vnútorný tlak hodnotu 6 bar (na strane tlaku). Tlak na výstupe a tlak čerpadla sa sčítajú.

- **Príklad:** Tlak na vodnom kohútiku = 2,5 bar,  
max. tlak záhradného čerpadla č.v. 9010 = 3,5 bar,  
celkový tlak = 6,0 bar.

Výrobok nie je určený na dlhodobú prevádzku (prevádzka s nepretržitým oběhom).



### NEBEZPEČENSTVO! Ublíženie na zdraví!

→ Čerpať sa nesmie slaná voda, znečistená voda, žieravé, ľahko horľavé alebo výbušné látky (napr. benzín, petrolej, nitrorie-didlá), oleje, vykurovací olej a potraviny.

## 1. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

### DÔLEŽITÉ!

Prečítajte si starostlivo návod na obsluhu a uschovajte ho pre ďalšie použitie.

### Symbyly na výrobku:



Prečítajte si návod na obsluhu.

### Všeobecné bezpečnostné upozornenia

#### Elektrická bezpečnosť



**NEBEZPEČENSTVO! Zásah elektrickým prúdom!**  
Nebezpečenstvo zranenia zásahom elektrického prúdu.

→ Napájanie výrobku elektrickým prúdom musí byť vybavené prúdovým chráničom (RCD) s menovitým spúšťacím prúdom minimálne 30 mA.



**NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo poranenia!**  
Nebezpečenstvo zranenia zásahom elektrického prúdu.

→ Predtým než budete vykonávať údržbu alebo vymieňať diely, odpojte výrobok od siete. Preto sa musí zásuvka nachádzať vo Vašom zornom poli.

#### Bezpečná prevádzka

Teplota vody nesmie prekročiť hodnotu 35 °C.

Čerpadlo sa nesmie používať, pokiaľ sa vo vode nachádzajú osoby.

Únikom mazív by mohlo dôjsť k znečisteniu kvapalín.

#### Ochranný vypínač

##### Tepelný ochranný spínač:

Vstavaná tepelná ochrana motora vypne pri preťažení čerpadlo. Po dostatočnom vychladnutí motora je čerpadlo opäť pripravené na prevádzku.

#### Dodatčné bezpečnostné upozornenia

##### Elektrická bezpečnosť



**NEBEZPEČENSTVO! Zástava srdca!**

Tento výrobok vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže mať za určitých podmienok vplyv na činnosť aktívnych alebo

pasívnych medicínskych implantátov. Aby sa eliminovali nebezpečné situácie, ktoré by mohli viesť k ťažkým alebo smrteľným zraneniam, mali by osoby s medicínskym implantátom použitie tohto výrobku konzultovať so svojim lekárom alebo s výrobcou implantátu.

### Kábel

Pri použití predžvociaceho kábla musí jeho minimálny prierez zodpovedať nasledujúcej tabuľke:

| Napätie           | Dĺžka kábla | Prierez             |
|-------------------|-------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Až do 20 m  | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m   | 2,5 mm <sup>2</sup> |



### NEBEZPEČENSTVO! Zásah elektrickým prúdom!

Nebezpečenstvo zranenia zásahom elektrického prúdu.

→ Pred vyradením výrobku z prevádzky, údržbou alebo odstraňovaním chyby ho odpojte od siete.

Čerpadlo musí byť inštalované stabilne a zabezpečené proti zaplaveniu a chránené proti spadnutiu do vody. Čerpadlo inštalujte v bezpečnej vzdialenosti (min. 2 m) k dopravovanému médiu. Ako prídavné bezpečnostné zariadenie sa môže použiť povolený osobný ochranný vypínač.

→ Spýtajte sa, prosím, elektrikára.

Pre zamedzenie nebezpečenstva musí výmenu sieťového kábla tohto prístroja v prípade jeho poškodenia urobiť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo podobná kvalifikovaná osoba.

Zástrčku a sieťový kábel chráňte pred horkom, olejom a ostrými hranami.

Nenoste čerpadlo za kábel a nepoužívajte kábel na to, aby ste vytiahli zástrčku z elektrickej zásuvky.

Nepoužívajte čerpadlo za dažďa, ani ho nepoužívajte vo vlhkom alebo mokrom prostredí.

Prípojné vedenie kontrolujte pravidelne.

Pred použitím čerpadla skontrolujte pohľadom, či nie je poškodené (hlavne kábel a zástrčku).

Poškodené čerpadlo nikdy nepoužívajte. Čerpadlo v prípade poškodenia bezpodmienečne nechajte skontrolovať v servise firmy GARDENA.

Pri použití našich čerpadiel s generátormi sa musia rešpektovať výstražné upozornenia výrobcu generátora.

### Osobná bezpečnosť



### NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo zadusenía!

Menšie diely je možné ľahko prehltnúť. Obaly z umelých hmôt predstavujú pre malé deti nebezpečenstvo zadusenía. Pri montáži držte malé deti v dostatočnej vzdialenosti.



### NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo zranenia horúcou vodou!

Pri dlhšej prevádzke (> 5 min.) pri zatvorenej výtlačnej strane, sa môže voda v čerpadle zahriať, čím by mohlo dôjsť k obareniu horúcou vodou.

→ Čerpadlo nenechajte bežať dlhšie ako 5 minút pri uzatvorenej výtlačnej strane.

Pri chýbajúcom prívode vody na sacej strane sa môže voda v čerpadle ohriať, čo by mohlo na výstupe viesť k úrazu horúcou vodou.

→ Odpojte čerpadlo od elektrickej siete, počkajte, až sa voda ochladí a pred znovuvvedením do prevádzky zabezpečte prívod vody na sacej strane.

Pri napojení čerpadla na vodovodné potrubie musia byť dodržané špecifické národné sanitárne predpisy, aby sa zabránilo spätnému nasatiu nepitnej vody.

→ Spýtajte sa, prosím, sanitárneho odborníka.

Aby ste u čerpadla zabránili chodu nasucho, dbajte na to, aby sa koniec sacej hadice vždy nachádzal v čerpanom médiu.

→ Pred každým použitím naplňte čerpadlo čerpanou tekutinou až do preplnenia (cca 2 až 3 l)!

Piesok a iné abrazívne látky v čerpanej kvapaline sú príčinou opotrebenia a zníženia výkonu.

→ Pri čerpaní vody s obsahom piesku používajte pred čerpadlom predfilter.

Čerpanie znečistenej vody, napr. s kameňkami, jedľovým ihličím, môže viesť k poškodeniu čerpadla.

→ Nečerpajte znečistenú vodu.

## 2. MONTÁŽ



### NEBEZPEČENSTVO! Ublíženie na zdraví!

Nebezpečenstvo zranenia v prípade, že výrobok náhodne naštartuje.

→ Pred montážou výrobku ho odpojte od zdroja prúdu.

### Umiestnenie čerpadla:

Miesto, na ktorom bude čerpadlo umiestnené, musí byť pevné a suché a musí umožniť čerpadlu bezpečné státie.



→ Čerpadlo inštalujte v bezpečnej vzdialenosti (min. 2 m) k vode.

Čerpadlo sa musí namontovať na mieste s obmedzenou vlhkosťou vzduchu a s dostatočným vetraním v dosahu vetracej štrbiny. Vzdialenosť od stien musí predstavovať minimálne 5 cm. Cez vetraciu štrbinu sa nesmie nasaf žiadna nečistota (napr. piesok alebo zem).

**Plastové prípojky na sacej a tlakovej strane sa smú ťahať len ručne.**

#### Pripojenie hadice na sacej strane [Obr. A1]:

Na sacej strane nepoužívajte žiadne zástrčné systémové diely pre vodné hadice.

→ Na sacej strane použite saciu hadicu odolnú proti vákuu, napr.

**GARDENA saciu súpravu č.v. 1411 GARDENA saciu hadicu pre razené studne č.v. 1729.**

Pre skrátenie doby opätovného nasávania odporúčame použiť saciu hadicu so spätnou klapkou, ktoré zabraňuje samovoľnému vypusteniu vody zo sacej hadice po vypnutí čerpadla.

1. Zaskrutkujte prípojku čerpadla ② do prípojky sacej strany ①.
2. Spojte saciu hadicu odolnú proti vákuu ③ s prípojkou čerpadla ② a vzduchotesne ju zoskrutkujte.
3. Pri sacích výškach viac ako 4 m: dodatočne upevnite saciu hadicu ③ (napríklad ju uviažte na drevený kolík).  
*Čerpadlo sa tak odľahčí od hmotnosti sacej hadice.*

#### Pripojenie hadice na tlakovej strane [Obr. A2]:

Prípojka čerpadla ④ je vybavená 33,3 mm (G 1") vnútorným závitom.

Pre GARDENA zásuvný systém je potrebná napr. GARDENA prípojka čerpadla č.v. 1745 (pri rozsahu dodávky).

Pomocou GARDENA zástrčného systému sa môžu pripojiť hadice 19 mm (3/4")/ 16 mm (5/8") a 13 mm (1/2").

| Priemer hadice | Prípojka čerpadla                                      |                          |
|----------------|--|--------------------------|
| 13 mm (1/2")   | <b>GARDENA</b><br><b>Pripoj. sada pre čerpadlá</b>     | č.v. 1750                |
| 16 mm (5/8")   | <b>GARDENA Nákrutka</b><br><b>GARDENA Rýchlospojka</b> | č.v. 18202<br>č.v. 18216 |
| 19 mm (3/4")   | <b>GARDENA</b><br><b>Pripoj. sada pre čerpadlá</b>     | č.v. 1752                |

Optimalizované využitie čerpaceho výkonu čerpadla sa dosiahne pripojením 19 mm (3/4") hadíc v spojení s napr.

– **GARDENA pripojovacou súpravou čerpadla č.v. 1752,**

alebo 25 mm (1") hadíc s

– **GARDENA závitovou spojkou rýchlospojky s vonkajším závitom č.v. 7115/hadicovou spojkou rýchlospojky č.v. 7103.**

1. **Len pre č.v. 9014:** použite tesniacu pásku ⑥ na vonkajšom závite prípojky čerpadla.
2. Zaskrutkujte prípojku čerpadla ② do prípojky tlakovej strany ④.
3. Spojte tlakovú hadicu ⑤ s prípojkou čerpadla ②.

Prí paralelnom pripojení viac ako jednej hadice/pripojovacieho zariadenia odporúčame použiť

– **GARDENA 2- alebo 4-cestný rozdeľovač č.v. 8193/8194, GARDENA 2-cestný ventil č.v. 940,**

ktoré je možné naskrutkovať priamo na prípojku čerpadla ②.

### 3. OBSLUHA



**NEBEZPEČENSTVO! Ublíženie na zdraví!**

**Nebezpečenstvo zranenia v prípade, že výrobok náhodne naštartuje.**

→ **Pred pripojením, nastavením alebo prepravou výrobku ho odpojte od zdroja prúdu.**

#### Čerpanie vody [Obr. O1/O2]:



**POZOR! Chod nasucho!**

→ **Pred každým uvedením do prevádzky naplňte čerpadlo vodou až po prepád (cca 2 až 5 l).**

1. Naskrutkujte rukou skrutkový spoj ⑥ na plniacom hrdle ⑦.

2. Naplňte vodu cez plniace hrdlo ⑦ až po prepád (cca 2 až 5 l).

3. Zaskrutkujte pevne rukou skrutkový spoj ⑥ na plniacom hrdle ⑦ (nepoužívajte kliešte).

4. Prípadne otvorte uzavieracie ventily prítomné v tlakovom potrubí (pripojovacie zariadenia, zastavenie vody atď.).

5. Vypustite zvyšnú vodu z tlakovej hadice ⑤, aby počas procesu nasávania mohol unikáť vzduch.

6. Spojte čerpadlo so zdrojom prúdu.

7. Držte tlakovú hadicu ⑤ min. 1 m kolmo nad čerpadlom smerom nahor, stlačte spínač Zap/Vyp ⑧ a počkajte, kým čerpadlo nasaje vodu.

→ **Ak čerpadlo po cca 5 minútach nečerpá vodu, vypnite ho (stlačte spínač Zap/Vyp ⑧) (pozri 6. ODSTRANOVANIE PORÚCH).**

Uvedená maximálna samonasávací výška 7 m sa dosiahne len vtedy, keď je čerpadlo naplnené cez plniace hrdlo ⑦ až po prepád a ak prítom držíte tlakovú hadicu ⑤ počas samonasávania smerom nahor tak, aby voda nemohla cez tlakovú hadicu ⑤ z čerpadla unikáť.

**Hrdzavenie:** čerpadlo č.v. 9014 disponuje liatinovým telesom. Po kontakte s vodou preto dochádza k hrdzaveniu (nepoškodzuje to čerpadlo a nie je to súčasťou záruky). Po zapnutí čerpadla preto môže spočiatku vytekať voda obsahujúca hrdzu.

### 4. ÚDRŽBA



**NEBEZPEČENSTVO! Ublíženie na zdraví!**

**Nebezpečenstvo zranenia v prípade, že výrobok náhodne naštartuje.**

→ **Pred vykonaním údržby na výrobku ho odpojte od zdroja prúdu.**

#### Preplach čerpadla:

Po čerpaní vody obsahujúcej chlór sa musí čerpadlo prepláchnuť.

1. Čerpaťe vlažnú vodu (max. 35 °C) eventuálne s prísadou jemného čistiacieho prostriedku (napr. vyplachovací prostriedok), kým nebude čerpaná voda čistá.
2. Zlikvidujte zvyšky podľa smerníc zákona o likvidácii odpadu.

### 5. SKLADOVANIE

#### Odstavenie z prevádzky [Obr. S1]:

**Čerpadlo nie je mrazuvzdorné!**

**Výrobok musí byť skladovaný na mieste, ktoré je neprístupné deťom.**

1. Odpojte čerpadlo od zdroja prúdu.
2. Prípadne uzavrite všetky uzatváracie mechanizmy na sacej strane.
3. Otvorte všetky odberné miesta.  
*Tlaková strana sa odtlakuje.*
4. Otvorte skrutkový spoj ⑥ na plniacom hrdle ⑦ a vypúšťaciu skrutku vody ⑨.  
*Čerpadlo sa vypustí.*
5. Skladujte čerpadlo na suchom, uzavretom mieste zabezpečenom voči mrazu.

### 6. ODSTRANOVANIE PORÚCH



**NEBEZPEČENSTVO! Ublíženie na zdraví!**

**Nebezpečenstvo zranenia v prípade, že výrobok náhodne naštartuje.**

→ **Pred odstraňovaním poruchy výrobku ho odpojte od zdroja prúdu.**

#### Uvoľnenie obežného kola [Obr. T1]:

Obežné koleso, ktoré je kvôli nečistotám pevné, je možné povoliť.

→ Otočte hriadeľ obežného kola. ⑩ pomocou skrutkovača.

*Tým sa povolí pevné obežné koleso.*

| Problém                     | Možná príčina   | Odstránenie   |
|-----------------------------|---|---|
| Čerpadlo beží, ale nenásáva | Netesné resp. poškodené sacie vedenie.<br><br>Čerpadlo sa neplní vodou. | → Skontrolujte sacie potrubie, či nie je znečistené a vzduchotesne ho utesnite.<br><br>→ Naplňte čerpadlo (pozri 3. OBSLUHA). |

| Problém                     | Možná příčina   | Odstránenie   |
|-----------------------------|---|---|
| Čerpadlo beží, ale nenasáva | Naplnená čerpaná kvapalina uniká pri samonasávaní cez pripojenú hadicu na výtlačnej strane.   | → 1. Naplňte čerpadlo ešte raz (pozri 3. OBSLUHA).<br>2. Pri opätovnom uvedení čerpadla do prevádzky držte tlakovú hadicu cca 1 m kolmo nad čerpadlom smerom nahor, kým čerpadlo nasaje vodu. |
|                             | Absolútne vákuové spojenie docielite použitím GARDENA sacích hadíc (pozri 8. PRÍSLUŠENSTVO).  |   |
|                             | Zátka na plniacom otvore netesní.   | → Skontrolujte (prip. vymeňte) tesnenie a pevne utiahnite skrutkový spoj (nepoužívajte kliešte).  |
|                             | Vzduch nemôže uniknúť, pretože je uzatvorená výtlačná strana resp. vo výtlačnej hadici sú zbytky vody.  | → Otvorte uzavieracie ventily prítomné v tlakovom potrubí (napr. striekačka), resp. vypustite tlakovú hadicu.   |
|                             | Nebola dodržaná čakacia doba.   | → Zapnite čerpadlo a počkajte až 5 minút.   |
|                             | Zapchatý sací filter alebo spätná klapka v sacej hadici.  | → Vyčistite filter, resp. spätnú klapku.  |
|                             | Príliš vysoká sacia výška.  | → Znížte saciu výšku.   |
|                             | V prípade iných problémov s nasávaním použite GARDENA saciu hadicu so spätnou klapkou (pozri 8. PRÍSLUŠENSTVO) a pred uvedením do prevádzky naplňte čerpadlo cez plniaci otvor čerpanou kvapalinou. |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Čerpadlo nenaskočí alebo zostáva počas prevádzky stáť | Tepelný ochranný spínač vypol čerpadlo kvôli preťaženiu. | → Dodržte maximálnu teplotu média (35 °C).                         |
|   | Čerpadlo bez prúdu.                                      | → Skontrolujte poistky a elektrické konektory.                     |
|   | Zareagoval prúdový chránič (chybný prúd).                | → Odpojte čerpadlo od zdroja prúdu a obráťte sa na servis GARDENA. |
|   | Čerpadlo nie je zapnuté.                                 | → Stlačte spínač Zap/Vyp do polohy Zap.                            |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Čerpadlo beží, ale čerpací výkon náhle poklesne | Koniec sacej hadice nie je vo vode.                      | → Ponorte saciu hadicu hlbšie do vody.        |
|   | Upchatý nasávací filter alebo záračka spätného prietoku. | → Vyčistite sací filter, resp. spätnú klapku. |
|   | Netesnosť na sacej strane.                               | → Odstráňte netesnosť.                        |
|   | Zablokované obežné kolo.                                 | → Uvoľnite obežné koleso.                     |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Emisia hluku v hydraulickéj oblasti | Pri vysokom prietoku (napr. otvorený hadicový výstup, bez spojovacieho prístroja) môže dôjsť v hydraulickéj oblasti čerpadla k vzniku hluku. Tento hluk je nepodstatný a nedokáže spôsobiť poškodenie prístroja. Hluk sa dá odstrániť nepatrnou zmenou prietoku (napr. ľahkým otvorením/uzavretím spojovacieho prístroja). |
|-------------------------------------|--|



**UPOZORNENIE:** Pri iných poruchách sa obráťte na servisné stredisko GARDENA. Opravy môžu vykonávať len servisné strediská GARDENA alebo predajcovia, ktorí sú certifikovaní výrobcem GARDENA.

## 7. TECHNICKÉ ÚDAJE

| Záhradné čerpadlo  | Jednotka | Hodnota (č.v. 9010) | Hodnota (č.v. 9014) | Hodnota (č.v. 9015) |
|--|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Menovitý výkon   | W        | 600                 | 800                 | 800                 |
| Sieťové napätie  | V (AC)   | 230                 | 230                 | 230                 |
| Sieťová frekvencia   | Hz       | 50                  | 50                  | 50                  |
| Max. čerpacie množstvo   | l/h      | 3000                | 3700                | 3700                |
| Max. tlak / max. čerpacia výška                                | bar / m  | 3,5 / 35            | 4,1 / 41            | 4,1 / 41            |
| Max. samonasávací výška  | m        | 7                   | 7                   | 7                   |
| Prípustný vnútorný tlak (na tlakovej strane)                   | bar      | 6                   | 6                   | 6                   |
| Pripojný kábel   | m        | 1,5 (H07RN-F)       | 1,5 (H07RN-F)       | 1,5 (H07RN-F)       |
| Hmotnosť   | kg       | 5,3                 | 8,2                 | 6,1                 |
| Hladina akustického výkonu $L_{WA}^{(1)}$ meraná / garantovaná | dB(A)    | 77 / 80             | 77 / 80             | 75 / 78             |
| Odchýlka $k_{WA}^{(2)}$  |          |                     |                     |                     |

| Záhradné čerpadlo            | Jednotka | Hodnota (č.v. 9010) | Hodnota (č.v. 9014) | Hodnota (č.v. 9015) |
|------------------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Max. teplota čerpaného média | °C       | 35                  | 35                  | 35                  |

Spôsob merania podľa: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. PRÍSLUŠENSTVO/NÁHRADNÉ DIELY

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| Sacia hadica GARDENA                   | Odolná proti zalomeniu a vákuu, môžete zakúpiť voliteľne ako metrový tovar č.v. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) bez spojovacích armatúr, alebo ako fixnú dĺžku č.v. 1411/1418 kompletne so spojovacími armatúrami. |                     |
| Spojovací kus nasávacej hadice GARDENA | Na pripojenie na strane nasávania.   | č.v. 1723/1724      |
| Spojovacia súprava čerpadla GARDENA    | Na pripojenie na strane tlaku.   | č.v. 1750/1752      |
| Sací filter so spätnou klapkou GARDENA | Na pripojenie na saciu hadicu v metráži.   | č.v. 1726/1727/1728 |
| Predfilter pre čerpadlá GARDENA        | Obzvlášť sa doporučuje pri čerpaní médií s obsahom piesku.   | č.v. 1730/1731      |
| Elektronický tlakový spínač GARDENA    | Automaticky zapína a vypína čerpadlo v závislosti od spotreby vody. S poistkou chodu nasucho.  | č.v. 1739           |
| Sacia hadica pre kopané studne GARDENA | Na vákuovo pevné pripojenie čerpadla na kopané studne alebo potrubie. Dĺžka 0,5 m. S obojstranným vnútorným závitom 33,3 mm (G 1).   | č.v. 1729           |
| Plávajúce odsávanie GARDENA            | Na odsávanie bez nečistôt pod vodnou hladinou.   | č.v. 1417           |
| Pripojka čerpadla GARDENA              | Na pripojenie GARDENA zásuvného systému na tlakovej strane.  | č.v. 1745           |

## 9. ZÁRUKA/SERVIS

### 9.1 Registrácia produktu:

Zaregistrujte svoj produkt na [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Servis:

Aktuálne kontaktné informácie našej služby nájdete na zadnej strane a online:

- Slovenská republika:  
<https://www.gardena.com/sk/podpora/podpora/kontakt/>

## 10. LIKVIDÁCIA

### 10.1 Likvidácia čerpadla:

(podľa smernice 2012/19/EÚ)



Výrobok sa nesmie likvidovať v bežnom domácom odpade. Musí sa zlikvidovať podľa platných miestnych predpisov týkajúcich sa ochrany životného prostredia.

### DÔLEŽITÉ!

→ Výrobok zlikvidujte na miestne príslušnom zbernom a recyklačnom mieste.

## el Αντλία κήπου

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 1. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ . . . . .    | 50 |
| 2. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ. . . . .            | 51 |
| 3. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ . . . . .               | 51 |
| 4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ . . . . .               | 51 |
| 5. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ . . . . .              | 51 |
| 6. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ . . . . .  | 52 |
| 7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ . . . . .  | 52 |
| 8. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ/ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ . . . . . | 52 |
| 9. ΕΓΓΥΗΣΗ/ΣΕΡΒΙΣ . . . . .          | 52 |
| 10. ΑΠΟΡΡΙΨΗ . . . . .               | 53 |

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης.



Αυτό το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από παιδιά άνω των 8 ετών καθώς και από άτομα με μειωμένες τις φυσικές, αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη πείρας και γνώσεων, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση του προϊόντος και τους ενδεχόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με το προϊόν. Ο καθαρισμός και οι εργασίες συντήρησης που εκτελούνται από τον πελάτη δεν επιτρέπεται να εκτελούνται από μη επιτηρούμενα παιδιά. Συνιστούμε τη χρήση του προϊόντος μόνο από άτομα άνω των 16 ετών. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν όταν είστε κουρασμένοι, άρρωστοι ή κάτω από την επιρροή οινόπνευματος, ναρκωτικών ή φαρμάκων.

#### Προβλεπόμενη χρήση:

Η **Αντλία κήπου GARDENA** προορίζεται για τη μεταφορά υπόγειων υδάτων και βρόχινου νερού, νερού βρύσης και χλωριωμένου νερού στον ιδιωτικό οικιακό και ερασιτεχνικό κήπο.

#### Αντλούμενα υγρά:

Με την αντλία κήπου GARDENA επιτρέπεται μόνο η άντληση νερού.

Κατά τη χρήση της αντλίας ως ενίσχυση της πίεσης η μέγιστη εσωτερική πίεση δεν επιτρέπεται να υπερβεί τα 6 bar (πλευρά πίεσης). Πρέπει να προσθέσετε την πίεση της αντλίας με την νέα αυξημένη πίεση.

- **Για παράδειγμα:** Πίεση στη βρύση = 2,5 bar, μέγ. πίεση της αντλίας κήπου Κωδ. 9010 = 3,5 bar, συνολική πίεση = 6,0 bar.

Το προϊόν δεν ενδείκνυται για λειτουργία μεγάλης διάρκειας (συνεχής λειτουργία κυκλοφορίας).



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Πρόκληση σωματικής βλάβης!

→ Απαγορεύεται η μεταφορά θαλασσινού νερού, λυμάτων, καυστικών, εύφλεκτων ή εκρηκτικών ουσιών (π.χ. βενζίνη, πετρέλαιο ή ήντρο), λαδιών, πετρελαίου και τροφίμων.

#### Πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας

##### Ηλεκτρική ασφάλεια



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Καρδιακή ανακοπή!

Αυτό το προϊόν δημιουργεί ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη λειτουργία. Αυτό το πεδίο μπορεί υπό ορισμένες συνθήκες να επηρεάσει τη λειτουργία ενεργητικών ή παθητικών ιατρικών εμφυτευμάτων. Για να αποκλειστεί ο κίνδυνος καταστάσεων που μπορούν να καταλήξουν σε σοβαρούς ή θανάσιμους τραυματισμούς, τα άτομα που φέρουν ιατρικό εμφύτευμα πρέπει να συμβουλευτούν το ιατρό τους ή τον κατασκευαστή του εμφυτεύματος προτού χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα.

##### Καλώδια

Κατά τη χρήση καλωδίων προέκτασης αυτά πρέπει να αντιστοιχούν στις ελάχιστες διατομές στον παρακάτω πίνακα:

| Τάση              | Μήκος καλωδίου | Διατομή             |
|-------------------|----------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Έως 20 m       | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m      | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Ηλεκτροπληξία!

Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτρικό ρεύμα.

→ Αποσυνδέστε το προϊόν από το ηλεκτρικό δίκτυο, πριν από την απεργοποίησή του, τη συντήρησή του ή την αποκατάσταση βλαβών.

Η αντλία πρέπει να είναι τοποθετημένη με ευστάθεια και με ασφάλεια υπερχειλίσης και να είναι προστατευμένη από πτώση. Τοποθετήστε την αντλία σε ασφαλή απόσταση (ελάχισ. 2 m) από το αντλούμενο υγρό. Ως πρόσθετη ασφάλεια μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα εγκεκριμένο ρελέ διαφυγής.

→ Για πρόσθετους μηχανισμούς ασφαλείας, παρακαλούμε συμβουλευθείτε τον ηλεκτρολόγο σας.

Αν υποστεί ζημιά το καλώδιο ηλεκτρικής παροχής αυτής της συσκευής, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών του ή ένα άτομο με εφάμιλλα προσόντα προκειμένου να αποφευχθούν κίνδυνοι.

Να προστατεύετε το βύσμα και το καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο από μεγάλη ζέστη, λάδια και αιχμηρές άκρες.

Μην μεταφέρετε την αντλία κρατώντας την από το καλώδιο. Μην τραβάτε το καλώδιο για να τη βγάλετε από την πρίζα.

Προστατέψτε την αντλία από τη βροχή. Μην την χρησιμοποιείτε σε βρεγμένες ή υγρές περιοχές.

Να ελέγχετε τακτικά το αγωγό σύνδεσης.

Να ελέγχετε την αντλία πριν από κάθε χρήση της (ιδιαίτερα το καλώδιο και το βύσμα σύνδεσης με το δίκτυο).

Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μία αντλία που έχει υποστεί βλάβη.

Σε περίπτωση βλάβης παραδώστε την αντλία οπωσδήποτε για έλεγχο σε ένα Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της GARDENA.

Κατά τη χρήση των αντλιών μας με γεννήτρια πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι υποδείξεις προειδοποίησης του κατασκευαστή της γεννήτριας.

##### Ατομική ασφάλεια



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος ασφυξίας!

Μικρά εξαρτήματα μπορούν να καταποθούν εύκολα. Η πλαστική σακούλα εγκυμονεί κίνδυνο ασφυξίας για μικρά παιδιά. Απομακρύνετε τα παιδιά κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης.



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Κίνδυνος τραυματισμού από νερό υψηλής θερμοκρασίας!

Αν η αντλία λειτουργεί για περισσότερο από 5 λεπτά με κλειστή την έξοδο νερού, το νερό στο εσωτερικό της μπορεί να θερμανθεί. Υπάρχει κίνδυνος να καείτε με το ζεστό νερό!

→ Μην αφήνετε την αντλία να λειτουργεί με κλειστή έξοδο για περισσότερο από 5 λεπτά.

Σε περίπτωση που σταματήσει η παροχή νερού στην πλευρά εισόδου της αντλίας, το νερό που βρίσκεται μέσα στην αντλία μπορεί να υπερθερμανθεί και μόλις ξεχειλίσει να προκαλέσει εγκαυμάτα.

→ Βγάλτε την αντλία από το ρεύμα, αφήστε το νερό να κρυώσει και βεβαιωθείτε ότι η παροχή νερού λειτουργεί κανονικά πριν συνδέσετε και πάλι την αντλία στο ρεύμα.

Σε περίπτωση που συνδέσετε την αντλία με την παροχή νερού, τηρήστε τους κανονισμούς υγιεινής της περιοχής σας ώστε να εμποδίσετε την άντληση μη πόσιμου νερού.

→ Συμβουλευθείτε κάποιον ειδικό στα θέματα υγιεινής.

Για μην λειτουργεί η αντλία σε κενό, βεβαιωθείτε ότι το λάστιχο εισόδου είναι συνεχώς βυθισμένο μέσα στο υγρό.

→ Πριν από κάθε χρήση γεμίστε την αντλία στην υπερχειλίση με περίπου 2 ως 3 lt του υγρού προς άντληση.

Εάν υπάρχουν μέσα στο μεταφερόμενο υγρό άμμος και άλλα υλικά που τρίβουν, η φθορά θα είναι μεγαλύτερη και θα μειωθεί η απόδοση.

→ Εάν το νερό περιέχει πολύ άμμο, να χρησιμοποιείτε προφίλτρο αντλίας.

Μην αντλείτε βρώμικο νερό, που περιέχει πέτρες, πευκοβελόνες κλπ μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στην αντλία.

→ Μην αντλείτε βρώμικο νερό.

## 1. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Μελετήστε με προσοχή τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση.

#### Σύμβολα επάνω στο προϊόν:



Μελετήστε τις οδηγίες χρήσης.

#### Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

##### Ηλεκτρική ασφάλεια



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Ηλεκτροπληξία!

Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτρικό ρεύμα.

→ Το προϊόν πρέπει να τροφοδοτείται με ρεύμα μέσω αντιηλεκτροληξιακού διακόπτη (RCD) με μέγιστο ονομαστικό ρεύμα απόξευξης 30 mA.



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Κίνδυνος τραυματισμού!

Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτρικό ρεύμα.

→ Αποσυνδέστε το προϊόν από το δίκτυο προτού το συντηρήσετε ή αντικαταστήσετε εξαρτήματα. Η πρίζα πρέπει να βρίσκεται στο οπτικό πεδίο σας.

#### Ασφαλής λειτουργία

Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 35 °C.

Η αντλία δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί όταν βρίσκονται άτομα μέσα στο νερό.

Ρύπανση του υγρού θα μπορούσε να προκύψει από τη διαρροή λιπαντικών.

#### Διακόπτης προστασίας

##### Θερμοστατικός διακόπτης:

Σε περίπτωση υπερφόρτωσης, η αντλία τίθεται εκτός λειτουργίας από τον ενσωματωμένο θερμοστατικό διακόπτη του κινητήρα. Η αντλία είναι και πάλι σε λειτουργική ετοιμότητα ύστερα από επαρκή ψύξη του κινητήρα.



## 2. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Πρόκληση σωματικής βλάβης!**  
Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση τυχαίας εκκίνησης του προϊόντος.

→ Αποσυνδέστε το προϊόν από την ηλεκτρική τροφοδοσία προτού το συναρμολογήσετε.

### Εγκατάσταση της αντλίας:

Επιλέξτε ένα σημείο ίσιο και σταθερό για να εξασφαλίσετε ασφαλή και σωστή λειτουργία της αντλίας.

→ Τοποθετήστε την αντλία σε ασφαλή απόσταση (ελάχ. 2 m) από το νερό.

Η αντλία πρέπει να τοποθετείται σε ένα σημείο με μειωμένη υγρασία αέρα και επαρκή αερισμό στην περιοχή της εγκοπής αερισμού. Η απόσταση προς τα τοιχώματα πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 cm. Μέσω της εγκοπής αερισμού δεν επιτρέπεται να αναρροφείται ρύπανση (π.χ. ζύμος ή χώμα).

**Η σύφιξη των πλαστικών εξαρτημάτων σύνδεσης στην πλευρά αναρρόφησης και πίεσης επιτρέπεται μόνο με το χέρι.**

### Σύνδεση λάστιχου στην πλευρά αναρρόφησης [Εικ. A1]:

Μην χρησιμοποιήσετε απλούς συνδέσμους με το λάστιχο αναρρόφησης!

→ Χρησιμοποιήστε στην πλευρά αναρρόφησης ένα λάστιχο αναρρόφησης ανθεκτικό σε υποπίεση, π.χ. **σετ φίλτρου και σωλήνα αναρρόφησης GARDENA κωδ. 1411** ή **σωλήνα αναρρόφησης αντλίας GARDENA κωδ. 1729**.

Για να μειωθεί ο χρόνος επαναρρόφησης, συνιστούμε τη χρήση λάστιχου αναρρόφησης με στοπ επιστροφής, που εμποδίζει το αυτόνομο άδειασμα του λάστιχου αναρρόφησης μετά την απενεργοποίηση της αντλίας.

- Βιδώστε το εξάρτημα σύνδεσης αντλίας ② στη σύνδεση της πλευράς αναρρόφησης ①.
- Συνδέστε το ανθεκτικό σε υποπίεση λάστιχο αναρρόφησης ③ με το εξάρτημα σύνδεσης αντλίας ② και βιδώστε το αεροστεγώς.
- Σε ύψος αναρρόφησης μεγαλύτερα των 4 m: Στερεώστε το λάστιχο αναρρόφησης ③ επιπρόσθετα (π.χ. δέστε το σε ξύλινο πάσσαλο). *Με αυτόν τον τρόπο η αντλία δεν σηκώνει το βάρος του λάστιχου αναρρόφησης.*

### Σύνδεση λάστιχου στην πλευρά πίεσης [Εικ. A2]:

Η σύνδεση αντλίας ④ είναι εξοπλισμένη με εσωτερικό σπείρωμα 33,3 mm (G 1").

Για το βυσματωτό σύστημα GARDENA χρειάζεται π.χ. ένα εξάρτημα σύνδεσης αντλίας GARDENA κωδ. 1745 (περιλαμβάνεται στην παράδοση).

Τα λάστιχα με διάμετρο 19 mm (3/4"), 16 mm (5/8") και 13 mm (1/2") μπορείτε να τα συνδέσετε με ταχυσυνδέσμους GARDENA.

| Διάμετρος λάστιχου | Σύνδεση με την αντλία  |
|--------------------|--|
| 13 mm (1/2")       | GARDENA Σετ σύνδεσης με αντλία Κωδ. 1750                                     |
| 16 mm (5/8")       | GARDENA Ρακόρ για βρύσες Κωδ. 18202<br>GARDENA Σύνδεσμος λάστιχου Κωδ. 18216 |
| 19 mm (3/4")       | GARDENA Σετ σύνδεσης με αντλία Κωδ. 1752                                     |

Μια ιδανική εκμετάλλευση της ισχύος παροχής της αντλίας επιτυγχάνεται με τη σύνδεση λάστιχων 19 mm (3/4") σε συνδυασμό με π.χ.

– **σετ σύνδεσης αντλίας GARDENA κωδ. 1752,**

ή λάστιχων 25 mm (1") με εξάρτημα με

– **σπείρωμα ταχυσυνδέσμου GARDENA με εξωτερικό σπείρωμα κωδ. 7115/εξάρτημα λάστιχου ταχυσυνδέσμου κωδ. 7103.**

- Μόνο για τον κωδ. 9014:** Χρησιμοποιήστε ταινία στεγανοποίησης ⑨ στο εξωτερικό σπείρωμα του εξαρτήματος σύνδεσης αντλίας.
- Βιδώστε το εξάρτημα σύνδεσης αντλίας ② στη σύνδεση της πλευράς πίεσης ④.
- Συνδέστε το λάστιχο πίεσης ⑤ με το εξάρτημα σύνδεσης αντλίας ②.

Σε περίπτωση παράλληλης σύνδεσης περισσότερων του ενός λάστιχου/συσκευής σύνδεσης προτείνουμε τη χρήση της

– **διπλής ή τετραπλής παροχής GARDENA κωδ. 8193/8194, της διπλής βαλβίδας GARDENA κωδ. 940,**

οι οποίες μπορούν να βιδωθούν απευθείας στο εξάρτημα σύνδεσης αντλίας ②.

## 3. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Πρόκληση σωματικής βλάβης!**  
Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση τυχαίας εκκίνησης του προϊόντος.

→ Αποσυνδέστε το προϊόν από την τροφοδοσία ρεύματος προτού το συνδέσετε, το ρυθμίσετε ή το μεταφέρετε.

### Άντληση νερού [Εικ. O1/O2]:



**ΠΡΟΣΟΧΗ! Λειτουργία στο κενό!**

→ Γεμίστε την αντλία πριν από κάθε χρήση μέχρι την υπερχειλίση (περ. 2 έως 5 l) με νερό.

- Ξεβιδώστε το ρακόρ ⑥ από το στόμιο πλήρωσης ⑦ με το χέρι.
- Γεμίστε νερό από το στόμιο πλήρωσης ⑦ μέχρι την υπερχειλίση (περ. 2 έως 5 l).
- Βιδώστε το ρακόρ ⑥ στο στόμιο πλήρωσης ⑦ καλά με το χέρι (μην χρησιμοποιείτε πένσα).
- Ανοίξτε τις βαλβίδες απομόνωσης που ενδοχόμενως υπάρχουν στον σωλήνα πίεσης (συσκευές σύνδεσης, στοπ νερού, κτλ.).
- Αδειάστε το υπόλοιπο νερό από το λάστιχο πίεσης ⑤, ώστε να μπορεί να διαφύγει ο αέρας κατά τη διαδικασία αναρρόφησης.
- Συνδέστε την αντλία με την τροφοδοσία ρεύματος.
- Κρατήστε το λάστιχο πίεσης ⑤ min. 1 m κάθετα πάνω από την αντλία προς τα επάνω, πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ⑧ και περιμένετε μέχρι να κάνει αναρρόφηση η αντλία.

→ **Εάν η αντλία δεν αντλεί νερό μετά από περ. 5 λεπτά, απενεργοποιήστε την αντλία (πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ⑧) (βλ. 6. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ).**

Το αναφερόμενο μέγιστο ύψος αυτοαναρρόφησης των 7 μέτρων επιτυγχάνεται μόνο, εφόσον η αντλία είναι γεμάτη μέσω του στομίου πλήρωσης ⑦ μέχρι την υπερχειλίση, και το λάστιχο πίεσης ⑤ κατά τη διάρκεια της αυτοαναρρόφησης κρατιέται τόσο ψηλά, ώστε να μην είναι δυνατή η διαφύγιση νερού από την αντλία μέσω του λάστιχου πίεσης ⑤.

**Σχηματισμός σκουριάς:** Η αντλία με κωδ. 9014 διαθέτει ένα περιβλήμα από χυτοσίδηρο. Μετά από επαφή με νερό προκαλείται επομένως σχηματισμός σκουριάς (αυτό δεν βλάπτει την αντλία και δεν περιλαμβάνεται στην εγγύηση). Επομένως ενδέχεται αρχικά να εξέρχεται νερό με σκουριά μετά την ενεργοποίηση.

## 4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Πρόκληση σωματικής βλάβης!**  
Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση τυχαίας εκκίνησης του προϊόντος.

→ Αποσυνδέστε το προϊόν από την τροφοδοσία ρεύματος προτού το συντηρήσετε.

### Πλύση της αντλίας:

Μετά την άντληση χλωριωμένου νερού πρέπει να πλυθεί η αντλία.

- Αντλήστε χλιαρό νερό (το πολύ 35 °C) προσθέτοντας κατά περίπτωση ένα ήπιο απορρυπαντικό (π.χ., απορρυπαντικό πιάτων) μέχρι τη στιγμή που το αντλούμενο νερό θα είναι διαυγές.
- Απορρίψτε τα κατάλοιπα σύμφωνα με τις οδηγίες του νόμου για τη διάθεση αποβλήτων.

## 5. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### Θέση εκτός λειτουργίας [Εικ. S1]:

**Η αντλία δεν διαθέτει προστασία από παγετό!**

**Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε μέρος στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά.**

- Αποσυνδέστε την αντλία από την τροφοδοσία ρεύματος.
- Κλείστε κατά περίπτωση όλες τις διατάξεις φραγής στην πλευρά αναρρόφησης.
- Ανοίξτε όλα τα σημεία λήψης.  
*Η πίεση στην πλευρά πίεσης εκτονώνεται.*
- Ανοίξτε το ρακόρ ⑥ από το στόμιο πλήρωσης ⑦ και τη βιδωτή τάπα αποστράγγισης νερού ⑨.  
*Η αντλία αδειάζει.*



5. Φυλάξτε την αντλία σε στεγνό, κλειστό και ασφαλή από τον παγετό χώρο.

## 6. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ



### ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Πρόκληση σωματικής βλάβης!

Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση τυχαίας εκκίνησης του προϊόντος.

→ Αποσυνδέστε το προϊόν από την τροφοδοσία ρεύματος προτού αντιμετωπίσετε σφάλματά του.

### Αντιμετώπιση εμπλοκής της φτερωτής [Εικ. Τ1]:

Η φτερωτή μπορεί να μπλοκάρει από συσσώρευση μικροαντικειμένων. Στην περίπτωση αυτή:

→ Περιτρέψτε τον άξονα της φτερωτής (10) με ένα κατσαβίδι.  
Η φτερωτή θα ξεμπλοκάρει αμέσως.

| Πρόβλημα   | Αιτία   | Αντιμετώπιση   |
|--|---|--|
| Η αντλία λειτουργεί αλλά δεν αντλεί  | Το λάστιχο αναρρόφησης έχει φθαρεί ή έχει διαρροή.  | → Ελέγξτε τον αγωγό αναρρόφησης για τυχόν ζημιές και στεγανοποιήστε τον αεροστεγώς.  |
|  | Η αντλία δεν γεμίζει με νερό.   | → Γεμίστε την αντλία (βλ. 3. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ).   |
| Η αντλία δεν παίρνει νερό από το λάστιχο εξόδου κατά την αναρρόφηση.                                 | Το υγρό φεύγει από το λάστιχο εξόδου κατά την αναρρόφηση.   | → 1. Γεμίστε την αντλία ξανά (βλ. 3. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ).<br>2. Πριν από την εκ νέου χρήση της αντλίας, κρατήστε το λάστιχο πίεσης περ. 1 m κάθετα πάνω από την αντλία προς τα επάνω, μέχρι να κάνει αναρρόφηση η αντλία. |
|  | Τα λάστιχα αναρρόφησης της GARDENA εξασφαλίζουν πλήρως αεροστεγή σύνδεση (βλ. 8. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ).   |  |
| Η βίδα στο δοχείο εμφανίζει διαρροές.  |   | → Ελέγξτε την τσιμούχα (ενδεχ. αντικαταστήστε την) και σφίξτε καλά το ρακόρ (μην χρησιμοποιείτε πένσα).  |
| Ο αέρας δεν μπορεί να διαφύγει, η γραμμή εξόδου είναι κλειστή ή έχει μείνει νερό στο λάστιχο εξόδου. |   | → Ανοίξτε τις βαλβίδες απομόνωσης που υπάρχουν στο λάστιχο πίεσης (π.χ. ψεκαστήρας) ή/και αδειάστε το λάστιχο πίεσης.  |
| Δεν περιμένετε αρκετά την αντλία να ανοίξει.   |   | → Ενεργοποιήστε την αντλία και περιμένετε μέχρι και 5 λεπτά.   |
| Το φίλτρο αναρρόφησης ή η βαλβίδα αντεπιστροφής στο λάστιχο αναρρόφησης έχουν μπλοκάρει.             |   | → Καθαρίστε το φίλτρο ή/και το στοπ επιστροφής.  |
| Η αντλία λειτουργεί αλλά δεν αντλεί  | Πολύ μεγάλο ύψος αναρρόφησης.   | → Μειώστε το ύψος αναρρόφησης.   |
|  | Αν αντιμετωπίζετε δυσκολίες κατά την αναρρόφηση, χρησιμοποιήστε τα λάστιχα αναρρόφησης της GARDENA με βαλβίδα αντεπιστροφής (βλ. κεφ. 8. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) και γεμίστε από τον δοσομετρητή την αντλία με το υγρό προς άντληση, πριν από κάθε χρήση. |  |
| Η αντλία δεν παίρνει νερό ή σταματάει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας                               | Ο θερμοστατικός διακόπτης απενεργοποίησε την αντλία λόγω υπερθέρμανσης.   | → Λάβετε υπόψη τη μέγιστη θερμοκρασία μέσου (35 °C).   |
|  | Αντλία χωρίς ρεύμα.   | → Ελέγξτε τις ασφάλειες και τα ηλεκτρικά βύσματα σύνδεσης.   |
| Η αντλία δεν είναι ενεργοποιημένη.   | Ο διακόπτης RCD ενεργοποιήθηκε (ρεύμα διαρροής).  | → Αποσυνδέστε την αντλία από την τροφοδοσία ρεύματος και απευθυνθείτε στο Σέρβις της GARDENA.  |
|  | Η αντλία δεν είναι ενεργοποιημένη.  | → Πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης στη θέση On.   |
| Η αντλία λειτουργεί, αλλά μειώνεται απότομα η απόδοσή της  | Το άκρο του λάστιχου αναρρόφησης δεν βρίσκεται μέσα στο νερό.   | → Βυθίστε το άκρο του λάστιχου αναρρόφησης πιο βαθιά στο νερό.   |
|  | Βυθλωμέν φίλτρο αναρρόφησης ή στοπ επιστροφής.  | → Καθαρίστε το φίλτρο αναρρόφησης ή/και το στοπ επιστροφής.  |
|  | Διαρροή στην πλευρά αναρρόφησης.  | → Αντιμετωπίστε τη διαρροή.  |
|  | Η φτερωτή έχει μπλοκάρει.   | → Αποσυνδέστε τη φτερωτή.  |

| Πρόβλημα                               | Αιτία  | Αντιμετώπιση |
|--|--|--------------|
| Δημιουργία θορύβου στο υδραυλικό πεδίο | Σε περίπτωση μεγάλης παροχής (π.χ. ανοικτή έξοδος σωλήνα, χωρίς συνδεδεμένη συσκευή) δεν αποκλείεται να δημιουργηθεί θόρυβος στο υδραυλικό στήμια της αντλίας. Ο θόρυβος αυτός δεν έχει καμία σημασία και δεν προκαλεί βλάβη της αντλίας. Μπορείτε να διακόψετε το θόρυβο με μικρή αλλαγή της παροχής (π.χ. ελαφρό άνοιγμα/κλείσιμο μίας συνδεδεμένης συσκευής). |              |



ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Για άλλες βλάβες απευθυνθείτε στο κέντρο σέρβις της εταιρείας GARDENA. Επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από τα κέντρα σέρβις της εταιρείας GARDENA καθώς και από εξειδικευμένους αντιπροσώπους εξουσιοδοτημένους από την εταιρεία GARDENA.

## 7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Αντλία κήπου  | Μονάδα  | Τιμή (Κωδ. 9010) | Τιμή (Κωδ. 9014) | Τιμή (Κωδ. 9015) |
|---|---------|------------------|------------------|------------------|
| Ισχύς δικτύου   | W       | 600              | 800              | 800              |
| Τάση δικτύου  | V (AC)  | 230              | 230              | 230              |
| Συχνότητα δικτύου   | Hz      | 50               | 50               | 50               |
| Μέγ. ικανότητα άντλησης   | l/h     | 3000             | 3700             | 3700             |
| Μέγ. πίεση/ μέγ. ύψος άντλησης  | bar / m | 3,5 / 35         | 4,1 / 41         | 4,1 / 41         |
| Μέγ. Βάθος αναρρόφησης  | m       | 7                | 7                | 7                |
| Επιτρεπτή εσωτερική πίεση (στην πλευρά πίεσης)                                | bar     | 6                | 6                | 6                |
| Καλώδιο σύνδεσης  | m       | 1,5 (H07RN-F)    | 1,5 (H07RN-F)    | 1,5 (H07RN-F)    |
| Βάρος   | kg      | 5,3              | 8,2              | 6,1              |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup> προσαρμοσμένη/ εγγυημένη | dB(A)   | 77 / 80          | 77 / 80          | 75 / 78          |
| Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub> <sup>2)</sup>                                     |         | 3                | 2,36             | 2,52             |
| Μέγ. θερμοκρασία αντιλούμενου νερού   | °C      | 35               | 35               | 35               |

Μέθοδος μέτρησης κατά το πρότυπο: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ/ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| Λάστιχα αναρρόφησης GARDENA                    | Δεν τσακίζεται, κατ'επιλογή προσφέρεται με το μέτρο, κωδ. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) χωρίς εξαρτήματα σύνδεσης ή σε στάνταρ μήκος κωδ. 1411/1418 κομπλέ με εξαρτήματα σύνδεσης. |                     |
| Σύνδεση σωλήνα αναρρόφησης GARDENA             | Για σύνδεση στην πλευρά αναρρόφησης.   | Κωδ. 1723/1724      |
| Σετ σύνδεσης αντλίας GARDENA                   | Για σύνδεση στην πλευρά πίεσης.  | Κωδ. 1750/1752      |
| Φίλτρο αναρρόφησης GARDENA                     | Για τα λάστιχα αναρρόφησης που πωλούνται με το μέτρο.  | Κωδ. 1726/1727/1728 |
| Φίλτρο εισόδου αντλίας GARDENA                 | Συνιστάται όταν το υγρό προς άντληση περιέχει άμμο.  | Κωδ. 1730/1731      |
| Διακόπτης με ηλεκτρονικό μονόμετρο GARDENA     | Αυτόματα ξεκινά ή σταματά την λειτουργία της αντλίας ανάλογα με την τρέχουσα πίεση λειτουργίας. Με ασφάλεια από λειτουργία στο κενό.   | Κωδ. 1739           |
| Σωλήνας σύνδεσης με το κεντρικό δίκτυο GARDENA | Ανεθκτικός στην πίεση σωλήνας σύνδεσης της αντλίας με το κεντρικό δίκτυο. Μήκος 0,5 m. Με θηλυκό σύνδεσμο 33,3 mm (G1) και στα δύο άκρα.   | Κωδ. 1729           |
| Πλωτή αναρρόφησης GARDENA                      | Για την χωρίς ρύπανση αναρρόφηση κάτω από την επιφάνεια του νερού.   | Κωδ. 1417           |
| Εξάρτημα σύνδεσης αντλίας GARDENA              | Για σύνδεση του βυραματωτού συστήματος GARDENA στην πλευρά πίεσης.   | Κωδ. 1745           |

## 9. ΕΓΓΥΗΣΗ/ΣΕΡΒΙΣ

### 9.1 Δήλωση προϊόντος:

Δηλώστε το προϊόν σας στη διεύθυνση [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Σέρβις:

Βρείτε τα τρέχοντα στοιχεία επικοινωνίας του σέρβις μας στο πίσω εξώφυλλο και στο διαδίκτυο:

- Ελλάδα:  
<https://www.gardena.com/gr/servis-kai-ypostirixi/symvoulos/epikoinonia/>
- Κύπρος:  
<https://www.gardena.com/cy/servis-kai-ypostirixi/symvoulos/epikoinonia/>

## 10. ΑΠΟΡΡΙΨΗ

### 10.1 Απόρριψη της αντλίας:

(σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/ΕΕ)



Το προϊόν δεν επιτρέπεται να απορριπτεί στα κοινά οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να απορριπτεί σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

→ Διαθέστε το προϊόν μέσω της υπηρεσίας ανακύκλωσης της περιοχής σας.

## ru Садовый насос

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 1. УКАЗАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ | 53 |
| 2. МОНТАЖ                        | 54 |
| 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ                  | 54 |
| 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ      | 55 |
| 5. ХРАНЕНИЕ                      | 55 |
| 6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ     | 55 |
| 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ            | 55 |
| 8. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ/ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ | 56 |
| 9. ГАРАНТИЯ/СЕРВИС               | 56 |
| 10. УТИЛИЗАЦИЯ                   | 56 |

#### Перевод оригинальных инструкций.



Данное изделие может использоваться детьми возрастом от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они будут работать под надзором, им будет разъяснен порядок безопасной работы с устройством и связанные с этим опасности. Не допускается игра детей с изделием. Детям не разрешается выполнять чистку и обслуживание устройства без надзора взрослых. Мы не рекомендуем пользоваться изделием детям младше 16 лет. Никогда не работайте с изделием, если Вы устали, больны или находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков или медикаментов.

#### Применение в соответствии с назначением:

**GARDENA Садовый насос** предназначен для перекачки грунтовых и дождевых вод, водопроводной воды и хлорированной воды в частных садах и огородах.

#### Перекачиваемые жидкости:

С помощью GARDENA садового насоса разрешается перекачивать только воду.

При использовании насоса для увеличения давления нельзя превышать максимально допустимое внутреннее давление 6 бар (с напорной стороны). Исходное давление и давление насоса суммируются.

- **Пример:** Давление в водопроводном кране = 2,5 бар, макс. давление, создаваемое садовым насосом арт. 9010 = 3,5 бар, суммарное давление = 6,0 бар.

Изделие не предназначено для продолжительной работы (режим длительной перекачки).



#### ОПАСНО! Опасность получения травмы!

→ Не разрешается перекачивать соленую воду, загрязненную воду, едкие, легковоспламеняющиеся либо взрывоопасные вещества (например, бензин, керосин, нитрорастворитель), масла, жидкое топливо и продукты питания.

## 1. УКАЗАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

#### ВАЖНО!

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию по использованию и сохраните ее для чтения в дальнейшем.

#### Символы на изделии:



Прочитайте инструкцию по эксплуатации.

#### Общие указания по технике безопасности

##### Электрическая безопасность



#### ОПАСНО! Поражение электротоком!

Угроза травмирования из-за поражения электротоком.

→ Питание изделия должно производиться через устройство защитного отключения (УДТ) с номинальным током срабатывания не выше 30 мА.



#### ОПАСНО! Угроза травмирования!

Угроза травмирования из-за поражения электротоком.

→ Отсоединяйте изделие от сети, прежде чем выполнять работы по техническому обслуживанию или замене деталей. При этом розетка должна находиться в поле зрения.

#### Безопасность эксплуатации

Температура воды не должна превышать 35 °С.

Не разрешается пользоваться насосом, если кто-либо стоит в воде.

Загрязнение жидкости могло возникнуть из-за пролива смазочных материалов.

#### Защитный выключатель

##### Защитный термовыключатель:

В случае перегрузки насос выключается с помощью встроенной системы термозащиты мотора. После достаточного охлаждения мотора насос снова готов к работе.

#### Дополнительные указания по технике безопасности

##### Электрическая безопасность



#### ОПАСНО! Остановка сердца!

Это изделие создает во время работы электромагнитное поле. В определенных обстоятельствах это поле может повлиять на функционирование активных или пассивных медицинских имплантатов. Во избежание опасности возникновения ситуаций, которые могут привести к тяжелым или смертельным травмам, лица, пользующиеся медицинскими имплантатами, перед использованием этого изделия должны проконсультироваться со своим врачом и изготовителем имплантата.

#### Кабель

При использовании удлинительных кабелей сечения проводов должны удовлетворять данным из следующей таблицы:

| Напряжение        | Длина кабеля | Поперечное сечение  |
|-------------------|--------------|---------------------|
| 230 – 240 В/50 Гц | До 20 м      | 1,5 мм <sup>2</sup> |
| 230 – 240 В/50 Гц | 20 – 50 м    | 2,5 мм <sup>2</sup> |



#### ОПАСНО! Поражение электротоком!

Угроза травмирования из-за поражения электротоком.

→ Отсоедините изделие от сети, прежде чем приступить к выводу из эксплуатации, техническому обслуживанию или устранению неисправностей.

Насос необходимо устанавливать устойчиво и с защитой от затопления и предохранять его от падения. Насос должен устанавливаться на безопасном расстоянии (мин. 2 м) от перекачиваемой среды. В качестве дополнительной защиты можно использовать сертифицированный защитный выключатель.

→ Проконсультируйтесь с электриком.

В случае повреждения сетевого шнура этого устройства необходимо, во избежание возможных угроз, заменить его у изготовителя, в его сервисной службе, либо у специалиста соответствующей квалификации.

Предохраняйте вилку штепсельного соединения и кабель подключения к электросети от высокой температуры, нефтепродуктов и острых кромок.

Не перемещайте насос за кабель и не дергайте за кабель для отсоединения штекера от розетки.

Не подвергать насос воздействию дождя и не эксплуатировать в сырых или влажных условиях.

Регулярно проверяйте состояние кабеля подключения.

Каждый раз перед использованием насоса производите его наружный осмотр, на предмет отсутствия повреждений (особенно у кабеля подключения к электросети и вилки штепсельного соединения).

Неисправный насос использоваться не должен. При обнаружении повреждений проверяйте насос только в сервисном центре GARDENA.

При использовании наших насосов с генератором необходимо указания изготовителя генератора.

el

ru

#### Личная безопасность



#### ОПАСНО! Опасность задохнуться!

Мелкие детали могут быть легко проглочены. Из-за полиэтиленового пакета для маленьких детей существует опасность задохнуться. Во время монтажа не подпускайте близко маленьких детей.



#### ОПАСНО! Угроза травмирования горячей водой!

При длительной работе (> 5 мин) в направлении закрытой стороны нагнетания вода в насосе может нагреваться, что может привести к ожогам горячей водой.

→ Насос должен работать в направлении закрытой стороны нагнетания не более 5 минут.

При отсутствии подачи воды на стороне всасывания возможен перегрев воды в насосе, что при выходе воды из насоса может привести к ожогу.

→ Выключить насос из сети, охладить воду и перед возобновлением работы обеспечить подачу воды на стороне всасывания.

При подключении насоса к системе водоснабжения необходимо соблюдать действующие в стране санитарные предписания, чтобы предотвратить выброс в сеть непитьевой воды.

→ Проконсультируйтесь с сантехником.

Во избежание сухого хода внимательно следите за тем, чтобы всасывающий конец шланга всегда находился под водой.

→ Перед каждым вводом в эксплуатацию заполняйте насос жидкостью до перелива (прибл. 2 – 3 л)!

Песок и другие абразивные вещества ведут к ускоренному износу и снижению производительности насоса.

→ При наличии в воде песка используйте предварительный фильтр для насоса.

Прокачка загрязненной воды (камни, хвойные иголки и т.д.) может привести к выходу насоса из строя.

→ Не прокачивать загрязненную воду.

Для GARDENA соединительной системы требуется, например, GARDENA фитинг к насосу арт. 1745 (входит в комплект поставки).

При помощи системы вставок фирмы GARDENA можно присоединить шланги 19 мм (3/4")/16 мм (5/8") и 13 мм (1/2").

#### Диаметр шланга Подключение к насосу

| Диаметр шланга | Подключение к насосу                                    | арт.                     |
|----------------|---|--------------------------|
| 13 мм (1/2")   | Набор для подключения к насосу GARDENA                  | 1750                     |
| 16 мм (5/8")   | Адаптер для крана GARDENA<br>Адаптер для шланга GARDENA | арт. 18202<br>арт. 18216 |
| 19 мм (3/4")   | Набор для подключения к насосу GARDENA                  | арт. 1752                |

Оптимальное использование производительности насоса достигается при подключении шлангов 19 мм (3/4") в комбинации, например, с

– GARDENA комплектом фитингов к насосу арт. 1752,

или 25 мм (1")

– GARDENA быстроразъемным резьбовым коннектором с наружной резьбой арт. 7115/быстроразъемным шланговым коннектором арт. 7103.

1. Только для арт. 9014: применяйте на наружной резьбе фитинга к насосу уплотнительную ленту (P).
2. Ввинтите фитинг к насосу (2) в штуцер напорной стороны (4).
3. Соедините напорный шланг (5) с фитингом к насосу (2).

При параллельном подключении более одного шланга/подключаемого устройства рекомендуется использовать

– GARDENA 2- или 4-канальный распределитель арт. 8193/8194, GARDENA 2-канальный клапан арт. 940,

которые могут привинчиваться прямо к фитингу к насосу (2).

## 2. МОНТАЖ



#### ОПАСНО! Опасность получения травмы!

Опасность получения травм при непреднамеренном запуске изделия.

→ Перед монтажом изделия отсоедините его от электропитания.

#### Установка насоса:

Место установки должно быть прочным и сухим и обеспечивать устойчивое положение насоса.

→ Насос должен устанавливаться на безопасном расстоянии (мин. 2 м) от воды.

Насос следует устанавливать в месте с низкой влажностью воздуха и достаточной вентиляцией в зоне вентиляционных прорезей. Расстояние до стен должно составлять не менее 5 см. Через прорези не должна всасываться грязь (песок, земля и др.).

**Пластмассовые соединительные детали на всасывающей и напорной стороне разрешается затягивать только от руки.**

#### Подключение шланга на стороне всасывания [Рис. А1]:

На стороне всасывания не использовать вставных шланговых элементов!

→ Используйте на стороне всасывания вакуум-прочный заборный шланг, например, GARDENA всасывающую гарнитуру арт. 1411 или GARDENA гибкую подводку для скважин арт. 1729.

Для сокращения времени повторного всасывания мы рекомендуем использовать заборный шланг с обратным клапаном, предотвращающим самостоятельный слив воды из заборного шланга после выключения насоса.

1. Ввинтите фитинг к насосу (2) в штуцер на стороне всасывания (1).
2. Соедините вакуум-прочный заборный шланг (3) с фитингом к насосу (2) и плотно привинтите его.
3. При высоте всасывания свыше 4 м: Дополнительно закрепите заборный шланг (3) (например, привяжите его к деревянному колышку).  
Насос освобождается от действия веса заборного шланга.

#### Подключение шланга на напорной стороне [Рис. А2]:

Штуцер насоса (4) имеет внутреннюю резьбу 33,3 мм (G 1").

## 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



#### ОПАСНО! Опасность получения травмы!

Опасность получения травм при непреднамеренном запуске изделия.

→ Перед подключением, настройкой или транспортировкой изделия отсоедините его от электропитания.

#### Водяные насосы [Рис. O1/O2]:



#### ВНИМАНИЕ! Сухой ход насоса!

→ Перед каждым вводом в действие заполняйте насос водой до перелива (от 2 до 5 л).

1. Вручную навинтите резьбовое соединение (6) на горловину (7).
2. Залейте воду через горловину (7) до перелива (от 2 до 5 л).
3. Вручную (без применения инструмента) завинтите резьбовое соединение (6) на горловине (7).
4. Откройте возможно имеющиеся запорные вентили в напорной линии (подключаемые устройства, обратный клапан, и т.д.).
5. Слейте оставшуюся в напорном шланге (5) воду, чтобы воздух мог выйти в процессе всасывания.
6. Соедините насос с электропитанием.
7. Удерживайте мин. 1 м напорного шланга (5) в вертикальном положении над насосом в направлении вверх, нажмите на выключатель (8) и подождите, пока насос не начнет всасывание.

→ Если примерно через 5 минут насос не начнет всасывать воду, выключите насос (нажать выключатель (8)) (см. 6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ).

Указанная максимальная высота самовсасывания в 7 м достигается только в том случае, когда насос через заправочную горловину (7) заполнен до перелива, а напорный шланг (5) во время этого и в процессе самовсасывания держится на такой высоте, которая исключает вытекание воды из насоса через напорный шланг (5).

**Образование ржавчины:** Корпус насоса арт. 9014 выполнен из чугуна. Поэтому после контакта с водой происходит образование ржавчины (она не вредит насосу и не является составной частью гарантии). Поэтому сразу после включения может вытекать ржавая вода.

## 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ОПАСНО! Опасность получения травмы!**

**Опасность получения травм при непреднамеренном запуске изделия.**

→ Перед техническим обслуживанием изделия отсоедините его от электропитания.

### Промывка насоса:

После перекачки хлорированной воды насос требует промывки.

1. Перекачивайте теплую воду (макс. 35 °C) возм. с добавкой мягкого чистящего средства (например, моющего средства), пока перекачиваемая вода не станет прозрачной.
2. Утилизируйте остатки в соответствии с требованиями закона о ликвидации отходов.

## 5. ХРАНЕНИЕ

### Вывод из эксплуатации [Рис. S1]:

**Насос не защищен от мороза!**

**Изделие необходимо хранить в недоступном для детей месте.**

1. Отсоедините насос от электропитания.
2. В случае необходимости закройте все запорные устройства на стороне всасывания.
3. Откройте все места отбора.  
*Давление на напорной стороне сбрасывается.*
4. Откройте резьбовое соединение ⑥ на горловине ⑦ и сливной пробке ⑨.  
*Насос опорожняется.*
5. Храните насос в сухом, закрытом и отапливаемом месте.

## 6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



**ОПАСНО! Опасность получения травмы!**

**Опасность получения травм при непреднамеренном запуске изделия.**

→ Отсоедините изделие от сети, прежде чем приступить к устранению неисправностей.

### Освобождение крыльчатки [Рис. T1]:

Заклинившее из-за загрязнения рабочее колесо можно снять.

→ Проверните вал крыльчатки ⑩ отверткой.  
*Это освобождает заблокированную крыльчатку.*

| Проблема                        | Возможная причина  | Устранение   |
|---------------------------------|--|--|
| Насос работает, но не всасывает | Негерметичная или поврежденная всасывающая линия.  | → Проверьте всасывающую линию на наличие повреждений и герметично уплотните ее.  |
|                                 | Насос не был заполнен водой.   | → Заполните насос (см. 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ).   |
|                                 | Залитая жидкость выходит при всасывании через шланг, подсоединенный на стороне нагнетания.                       | → 1. Еще раз заполните насос (см. 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ).<br>2. При повторном вводе насоса в эксплуатацию удерживайте мин. 1 м напорного шланга в вертикальном положении над насосом в направлении вверх, пока насос не начнет всасывание. |
|                                 | Абсолютно герметичное соединение достигается при использовании заборных шлангов GARDENA (см. 8. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ). |  |
|                                 | Негерметичность резьбового соединения на заливном штуцере.   | → Проверьте уплотнение (замените его в случае необходимости) и затяните резьбовое соединение (не используя инструмент).  |

| Проблема   | Возможная причина   | Устранение   |
|--|---|--|
| Насос работает, но не всасывает                                | Воздух не может выходить, так как сторона нагнетания закрыта или в шланге содержатся остатки воды.  | → Откройте в имеющиеся в напорной линии запорные вентили (например, накопчик) или опорожните напорный шланг. |
|  | Не соблюдается время ожидания.  | → Включите насос и подождите до 5 минут.   |
|  | Загрязнен фильтр или обратный клапан в заборном шланге.   | → Очистите фильтр или обратный клапан.   |
|  | Слишком большая высота всасывания.  | → Уменьшите высоту всасывания.   |
|  | При возникновении других проблем с всасыванием использовать шланги GARDENA с обратным клапаном (см. пункт 8. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ) и перед вводом в действие залить жидкость через заливной штуцер.   |  |
| Насос не работает или неожиданно выключается в процессе работы | Защитный термовыключатель отключил насос из-за перегрева.   | → Учитывайте максимальную температуру среды (35 °C).   |
|  | Насос обесточен.  | → Проверьте предохранители и электрические штекерные соединения.   |
|  | Сработал выключатель дифференциального тока (дифференциальный ток).   | → Отсоедините насос от электропитания и обратитесь в GARDENA Сервисный центр.                                |
|  | Насос не включен.   | → Переверните переключатель во включенное положение.   |
| Насос работает, но производительность внезапно снижается       | Конец заборного шланга не в воде.   | → Погрузите конец заборного шланга глубже в воду.  |
|  | Фильтр или обратный клапан.   | → Очистите всасывающий фильтр или обратный клапан.   |
|  | Негерметичность на стороне всасывания.  | → Устраните негерметичность.   |
|  | Заблокировано рабочее колесо.   | → Освободите крыльчатку.   |
| Образование шума в гидросистеме                                | При большом расходе жидкости (напр., открытый конец шланга, без присоединяемых устройств) в зоне гидравлики насоса может появиться посторонний звук. Он не должен вызывать опасений и не ведет к повреждению насоса. Звук можно устранить небольшим изменением потока (напр., с помощью регулировки потока наконечником). |  |



**УКАЗАНИЕ:** в случае других неисправностей, пожалуйста, обращайтесь в свой GARDENA сервисный центр. Ремонт разрешается производить только в GARDENA сервисных центрах, а также у дилеров, авторизованных в GARDENA.

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Садовый насос  | Ед.изм.  | Значение (арт. 9010) | Значение (арт. 9014) | Значение (арт. 9015) |
|--|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Номинальная мощность   | Вт       | 600                  | 800                  | 800                  |
| Напряжение   | В перем. | 230                  | 230                  | 230                  |
| Частота сети   | Гц       | 50                   | 50                   | 50                   |
| Макс. производительность   | л/ч      | 3000                 | 3700                 | 3700                 |
| Макс. давление / Макс. высота нагнетания   | бар / м  | 3,5 / 35             | 4,1 / 41             | 4,1 / 41             |
| Макс. высота всасывания  | м        | 7                    | 7                    | 7                    |
| Допустимое внутреннее давление (напорная сторона)                                      | бар      | 6                    | 6                    | 6                    |
| Кабель подключения   | м        | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        |
| Вес  | кг       | 5,3                  | 8,2                  | 6,1                  |
| Уровень звуковой мощности $L_{WA}^1$ измеренный/гарантированный/погрешность $k_{WA}^2$ | дБ (А)   | 77 /                 | 77 /                 | 78 /                 |
|  |          | 80                   | 80                   | 82                   |
|  |          | 3                    | 2,36                 | 3,58                 |
| Макс. температура перекачиваемой жидкости  | °C       | 35                   | 35                   | 35                   |

Метод измерения согласно: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871



## 8. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ/ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| <b>Заборные шланги GARDENA</b>                    | Стойкий от перегиба и разрыва, поставляемый также метражом, арт. 1720/1721 (19 мм (3/4")/25 мм (1")) без арматуры подключения, или с определенной длиной и арматурой подключения, арт. 1411/1418. |                     |
| <b>Соединитель для заборного шланга GARDENA</b>   | Для подключения со стороны всасывания.  | арт. 1723/1724      |
| <b>Комплект для подсоединения насосов GARDENA</b> | Для подключения с напорной стороны.   | арт. 1750/1752      |
| <b>Фильтр GARDENA с клапаном противотока</b>      | Для шлангов, продаваемых метрами.   | арт. 1726/1727/1728 |
| <b>Фильтр предварительной очистки GARDENA</b>     | Особенно рекомендуется при прокачке жидкостей, содержащих песок.  | арт. 1730/1731      |
| <b>Электронное реле давления GARDENA</b>          | Автоматически включает и выключает насос в зависимости от рабочего давления. С защитой от сухого хода.  | арт. 1739           |
| <b>Заборный шланг GARDENA</b>                     | Для плотного подсоединения насоса к напорным источникам или жестким трубам. Длина 0,5 м. С двусторонней внутренней резьбой 33,3 мм, (G 1).  | арт. 1729           |
| <b>Плавающий водозабор GARDENA</b>                | Для забора воды с глубины без захвата грязи.  | арт. 1417           |
| <b>Деталь для подключения насоса GARDENA</b>      | Для подключения GARDENA соединительной системы на напорной стороне.   | арт. 1745           |

## 9. ГАРАНТИЯ/СЕРВИС

### 9.1 Регистрация изделия:

Зарегистрируйте изделие на сайте [gardena.com/registration](http://gardena.com/registration).

### 9.2 Сервис:

Актуальные контактные данные нашего сервиса приведены на оборотной стороне этого руководства и на сайте:

- <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

### 9.3 Инструкции производителя для Российской Федерации:

**Изготовитель:** GARDENA Germany AB,  
PO Box 7454, S-103 92 Stockholm, Sweden  
Страна изготовления указана на товаре.

### Официальный импортер на территорию России:

ООО «Хускварна»,  
141400, Московская область, г. Химки,  
ул. Ленинградская, владение 39,  
строение 6,  
помещение № OB02\_04



Серийный номер: 1910A

|             |               |                                 |
|-------------|---------------|---------------------------------|
| 19*         | 10            | A                               |
| Год выпуска | Месяц выпуска | 1-й серии (индекс производства) |

\* Последние две цифры года выпуска 2019 (третий и четвертый знак).

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

### 10.1 Утилизация насоса:

(согласно Директиве 2012/19/EU)



Не допускается выбрасывать изделие с обычным бытовым мусором. Его необходимо утилизировать в соответствии с действующими местными предписаниями по защите окружающей среды.

### ВАЖНО!

→ Утилизируйте изделие через местный пункт приемки вторсырья.

## sl Vrtna črpalka

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 1. VARNOSTNI NAPOTKI . . . . .      | 56 |
| 2. MONTAŽA . . . . .                | 57 |
| 3. UPORABA . . . . .                | 57 |
| 4. VZDRŽEVANJE . . . . .            | 58 |
| 5. SHRANJEVANJE . . . . .           | 58 |
| 6. ODPRAVLJANJE NAPAK . . . . .     | 58 |
| 7. TEHNIČNI PODATKI . . . . .       | 58 |
| 8. PRIBOR/NADOMESTNI DELI . . . . . | 59 |
| 9. GARANCIJA/SERVIS . . . . .       | 59 |
| 10. ODSTRANITEV . . . . .           | 59 |

### Prevod izvirnih navodil.



Otroci od 8 let starosti naprej ter osebe z omejenimi fizičnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami ter znanjem ta izdelek smejo uporabljati le, če jih pri tem nekdo nadzoruje ali so dobili navodila o varni uporabi izdelka in razumejo nevarnosti, ki izhajajo iz njene uporabe. Otroci se ne smejo igrati z izdelkom. Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja v obsegu za uporabnike, če pri tem niso pod nadzorom. Uporabo izdelka priporočamo šele pri mladostnikih od starosti 16 let naprej. Izdelka nikakor ne uporabljajte, če ste utrujeni ali bolni ali pod vplivom alkohola, drog ter zdravil.

### Predvidena uporaba:

**GARDENA Vrtna črpalka** je predvidena za črpanje podtalnice in deževnice, vodovodne vode in klorirane vode na zasebnem hišnem vrtu in vrtu za prosti čas.

### Tekočine za črpanje:

Z GARDENA vrtno črpalko je dovoljeno črpati le vodo.

Če črpalko uporabljate za povečanje tlaka, potem največji dovoljeni notranji tlak ne sme presegati 6 bar (na tlačni strani). Izhodni pritisk in pritisk črpalke se seštevata.

- **Primer:** Tlak pri vodni pipi = 2,5 bar,  
maks. tlak vrtna črpalke art.-št. 9010= 3,5 bar,  
skupni tlak = 6,0 bar.

Izdelek ni primeren za dolgotrajno delovanje (trajno obtočno delovanje).



### NEVARNOST! Telesne poškodbe!

→ Z njo ni dovoljeno črpati slane vode, umazane vode, jedkih, lahko vnetljivih ali eksplozivnih snovi (npr. bencina, petroleja, nitroražredčila), olja, kurilnega olja ali živil.

## 1. VARNOSTNI NAPOTKI

### POMEMBNO!

Skrbno preberite navodila za uporabo in jih shranite za poznejše branje.

### Simboli na izdelku:



Preberite navodila za uporabo.

### Spolšni varnostni napotki

#### Električna varnost



#### NEVARNOST! Električni udar!

Nevarnost telesnih poškodb zaradi električnega toka.

→ Napajanje izdelka z električnim tokom mora potekati s pomočjo FI-stikala (RCD) z nazivnim diferenčnim tokom največ 30 mA.



#### NEVARNOST! Nevarnost poškodb!

Nevarnost telesnih poškodb zaradi električnega toka.

→ Ločite izdelek od omrežja, preden ga začnete vzdrževati ali menjavati dele. Pri tem mora biti vtičnica v vašem vidnem območju.

### Varen način delovanja

Temperatura vode ne sme preseči 35 °C.

Črpalke ni dovoljeno uporabljati, če so v vodi osebe.

Zaradi izstopanja maziv bi lahko prišlo do onesnaženja tekočine.

### Zaščitno stikalo

#### Termično zaščitno stikalo:

V primeru preobremenitve vgrajena termična zaščita motorja črpalke izklopi. Ko se motor dovolj ohladi, je črpalka znova pripravljena za delovanje.

### Dodatni varnostni napotki

#### Električna varnost



#### NEVARNOST! Zaustavitev delovanja srca!

Ta izdelek med delovanjem povzroči nastanek elektromagnetnega polja. To polje lahko pod določenimi pogoji učinkuje na delovanje aktivnih ali pasivnih medicinskih vsadkov. Da je izključena nevarnost v primerih, ki bi lahko privedli do težkih ali smrtnih telesnih poškodb, naj se osebe z medicinskim vsadkom pred uporabo tega izdelka posvetujejo s svojim zdravnikom in proizvajalcem vsadka.

### Kabli

Pri uporabi podaljševalnih kablov morajo ti imeti najmanjši presek, naveden v naslednji tabeli:

| Napetost          | Dolžina kabla | Presek              |
|-------------------|---------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | do 20 m       | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m     | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### NEVARNOST! Električni udar!

Nevarnost telesnih poškodb zaradi električnega toka.

→ Ločite izdelek od omrežja, preden ga vzamete iz obratovanja, začnete vzdrževati ali odpravljati napake.

Črpalke je treba postaviti stabilno in zavarovano pred poplavo ter jo zaščititi pred padanjem v njo. Črpalke postavite na varni razdalji (najm. 2 m) do medija, ki ga boste črpali. Kot dodaten varnostni ukrep se lahko uporablja odobreno stikalo za zaščito oseb.

→ Prosimo, obrnite se na električarja.

Da bi preprečili nevarnosti, mora poškodovan napajalni kabel te naprave zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobno usposobljena oseba.

Varujte priključni kabel pred vročino, oljem in ostrimi robovi.

Ne nosite črpalke za kabel in ne uporabljajte ga pri izvlečenju vtiča iz vtičnice.

Črpalke ne postavljajte na dež in ne uporabljajte je v mokri ali vlažni okolici.

Redno preverjajte priključeno električno napeljavo.

Pred uporabo črpalke (posebno še priključni kabel in vtič) vedno temeljito pregledajte zaradi morebitnih poškodb.

Poškodovane črpalke ne smete uporabljati. V primeru poškodbe mora črpalke pregledati GARDENA servis ali pooblaščen električar.

Pri uporabi naših črpalk z generatorjem je treba upoštevati opozorila proizvajalca generatorjev.

### Osebna varnost



#### NEVARNOST! Nevarnost zadušitve!

Manjše dele je mogoče preprosto pogoltniti. Zaradi plastičnih vrečk obstaja nevarnost zadušitve majhnih otrok. Majhni otroci naj se vam med sestavljanjem ne približujejo.



#### NEVARNOST! Nevarnost poškodb zaradi vroče vode!

Pri daljšem delovanju (> 5 min.) ob zaprti tlačni strani se lahko voda v črpalci segreje, tako da lahko pride do poškodb z vročo vodo.

→ Črpalke pustite teči proti zaprti tlačni strani največ 5 minut.

Zaradi neustreznega podtlaka pri vstopu vode v črpalke se lahko voda v črpalci segreje in pride pri odtoku vode do poškodb z vročo vodo.

→ Črpalke odklopite iz omrežja, počakajte, da se voda ohladi in s ponovnim zagonom zagotovite podtlak pri vstopu vode v črpalke.

Pri priključitvi črpalke neposredno na vodovodno omrežje je potrebno upoštevati sanitarne predpise in preprečiti morebiten vdor nepitne vode v omrežje.

→ Prosimo posvetujte se s strokovnjakom.

Za preprečitev suhega teka črpalke je potrebno zagotoviti, da je konec sesalne cevi stalno v črpani tekočini.

→ Pred vsakim zagonom črpalke napolnite s tekočino do prelivanja (približno 2 do 3 l).

Pesek in ostale grobe snovi v potiskani tekočini vodijo k povečani obrabi in zmanjšujejo moč črpalke.

→ Če voda vsebuje veliko peska, uporabljajte predfilter za črpalke.

Črpanje umazane vode npr. kamenja, smrekovih iglic itd. lahko povzroči poškodbe črpalke.

→ Ne črpajte umazane vode!

## 2. MONTAŽA



#### NEVARNOST! Telesne poškodbe!

Nevarnost telesnih poškodb, če bi se izdelek nenamerno zagnal.

→ Preden začnete izdelek nameščati, ga ločite od oskrbe z električnim tokom.

### Namestitev črpalke:

Mesto za namestitev črpalke mora biti trdno in suho, da omogoča črpalke varno stojišče.

→ Črpalke postavite na varni razdalji (najm. 2 m) do vode.

Črpalke postavite na mestu z majhno zračno vlago in zadostnim zračenjem v območju prezračevalnih rež. Razdalja do zidov mora znašati najmanj 5 cm. Skozi zračne reže se ne sme vsesati nobena umazanija (npr. pesek ali zemlja).

Priključne dele iz umetne snovi na sesalni in tlačni strani je dovoljeno zategovati le ročno.

### Priključitev gibke cevi na sesalni strani [slika A1]:

Na sesalni strani nikoli ne uporabljajte spojin elementov namenjenih spajanju vrtnih vodovodnih cevi!

→ Na sesalni strani uporabite vakuumsko tesno sesalno cev, npr.

**GARDENA sesalni komplet art.-št. 1411** ali

**GARDENA sesalno gibko cev za zabiti vodnjak art.-št. 1729.**

Za skrajšanje časa ponovnega črpanja priporočamo uporabo sesalne gibke cevi z zaporo povratnega toka, ki preprečuje samodejno izpraznjenje sesalne gibke cevi po izklopu črpalke.

1. Privijte priključni element črpalke ② v priključek na sesalni strani ①.
2. Povežite vakuumsko trdno sesalno gibko cev ③ s priključnim elementom črpalke ② in tega privijte neprepustno za zrak.
3. Pri višini sesanja nad 4 m: pritrdite sesalno gibko cev ③ še dodatno (npr. tako, da jo privežete na leseni količek).  
S tem boste razbremenili črpalke.

### Priključitev gibke cevi na tlačni strani [slika A2]:

Priključek črpalke ④ je opremljen s 33,3-milimetrskim (G 1") notranjim navojem.

Za GARDENA vtični sistem npr. potrebujete GARDENA priključni kos za črpalke art.-št. 1745 (del obsega dobave).

Preko GARDENA vtičnega sistema lahko priključite 19 mm (3/4")- / 16 mm (5/8")- in 13 mm (1/2")-cevi.

| Premer cevi  | Priključek črpalke                               |                                  |
|--------------|--|----------------------------------|
| 13 mm (1/2") | Komplet GARDENA priključkov črpalke              | art.-št. 1750                    |
| 16 mm (5/8") | GARDENA Element za pipo<br>GARDENA Cevni element | art.-št. 18202<br>art.-št. 18216 |
| 19 mm (3/4") | Komplet GARDENA priključkov črpalke              | art.-št. 1752                    |

Optimalno izkoriščanje zmogljivosti črpanja črpalke lahko dosežete s priključitvijo gibkih cevi premera 19 mm (3/4") v povezavi z npr.

– **GARDENA kompletom za priključitev cevi na črpalke art.-št. 1752,**

ali gibkih cevi premera 25 mm (1") z

– **GARDENA navojno hitro spojko z zunanjim navojem art.-št. 7115/hitro spojko za cevi art.-št. 7103.**

1. **Samo za art.-št. 9014:** Uporabite tesnilni trak ⑥ na zunanjem navoju priključnega elementa črpalke.

2. Privijte priključni element črpalke ② v priključek na tlačni strani ④.

3. Povežite tlačno gibko cev ⑤ s priključnim elementom črpalke ②.

Pri vzporedni priključitvi več kot ene gibke cevi/priključne naprave priporočamo uporabo

– **GARDENA 2- ali 4-krakega razdelilnika art.-št. 8193/8194, GARDENA 2-smernega ventila art.-št. 940,**

ki jih lahko privijete neposredno na priključni element črpalke ②.

## 3. UPORABA



#### NEVARNOST! Telesne poškodbe!

Nevarnost telesnih poškodb, če bi se izdelek nenamerno zagnal.

→ Preden izdelek začnete priključevati, nastavljati ali transportirati, ga ločite od oskrbe z električnim tokom.

## Črpanje vode [slika O1/O2]:



### POZOR! Suhi tek črpalke!

→ Napolnite črpalke pred vsakim zagonom do preliva (pribl. 2 do 5 l) z vodo.

- Odvijte privitje ⑥ na polnilni odprtini ⑦ z roko.
- Dolijte vodo skozi polnilno odprtino ⑦ do preliva (pribl. 2 do 5 l).
- Privijte privitje ⑥ na polnilni odprtini ⑦ z roko (ne uporabljajte klešč).
- Odprite morebiti obstoječe zaporne ventile v tlačni napeljavi (priključne naprave, priprave proti iztekanju vode itd.).
- Izpraznite preostalo vodo iz tlačne cevi ⑤, da lahko pri postopku sesanja zrak uhaja ven.
- Priključite črpalke na oskrbo z električnim tokom.
- Držite tlačno gibko cev ⑤ najm. 1 m navpično nad črpalke, pritisnite stikalo za vklop/izklop ⑧ in počakajte, da črpalke začne sesati.

→ Če črpalke po pribl. 5 minutah ne začne črpati vode, črpalke izklopite (pritisnite stikalo za vklop/izklop ⑧) (glejte pod 6. ODPRAVLJANJE NAPAK).

Navedena maksimalna višina samostojnega sesanja 7 m se doseže le, če črpalke preko polnilne odprtine ⑦ napolnite do preliva in če tlačno gibko cev ⑤ medtem in med prvim samostojnim sesanjem držite tako visoko navzgor, da voda ne more uhajati iz črpalke iz tlačne gibke cevi ⑤.

**Pojav rje:** Črpalke art.-št. 9014 ima ohišje iz litega železa. Po stiku z vodo se tako pojavi rja (ta ni škodljiva za črpalke in ne predstavlja razloga za uveljavljanje garancije). Zato lahko po vklopu na začetku uhaja voda z rjo.

## 4. VZDRŽEVANJE



### NEVARNOST! Telesne poškodbe!

Nevarnost telesnih poškodb, če bi se izdelek nenamerno zagnal.

→ Preden začnete izdelek vzdrževati, ga ločite od oskrbe z električnim tokom.

### Izpiranje črpalke:

Po črpanju klorirane vode je treba črpalke izprati.

- Črpite mlačno vodo (maks. 35 °C), po potrebi z dodatkom blagega čistilnega sredstva (npr. sredstva za pomivanje), dokler črana voda ni jasna.
- Ostanke odstranite v skladu s predpisi zakona o odstranjevanju odpadkov.

## 5. SHRANJEVANJE

### Konec uporabe [slika S1]:

Črpalke ni zavarovana pred zmrzaljo!

Izdelek mora biti shranjen zunaj dosega otrok.

- Ločite črpalke od oskrbe z električnim tokom.
- Po potrebi zaprite vse zaporne organe na sesalni strani.
- Odprite vsa mesta odvzema.  
Na tlačni strani ni več tlaka.
- Odprite privitje ⑥ na polnilni odprtini ⑦ in vijak za izpust vode ④.  
Črpalke se izprazni.
- Shranite črpalke na suhem, zaprtem mestu brez nevarnosti zmrzali.

## 6. ODPRAVLJANJE NAPAK



### NEVARNOST! Telesne poškodbe!

Nevarnost telesnih poškodb, če bi se izdelek nenamerno zagnal.

→ Ločite izdelek od oskrbe z električnim tokom, preden začnete odpravljati napake izdelka.

### Sprostitev rotorja [slika T1]:

Zaradi umazanije zaskočeno turbino je moč sprostiti.

→ Zavrtnite gred rotorja ⑩ z izvijačem.  
Tako bo turbina sproščena.

| Težava                              | Mogoč vzrok   | Pomoč   |
|-------------------------------------|---|---|
| Črpalke obratuje, vendar ne vsesava | Sesalna napeljava ne tesni oz. je poškodovana.  | → Preverite, ali je sesalna napeljava poškodovana in jo zrakotesno zatesnite.   |
|                                     | Črpalke se ni napolnila z vodo.   | → Napolnite črpalke (glejte pod 3. UPORABA).  |
|                                     | Napolnjena tekočina pri samosesanju uhaja preko cevi, ki je priključena na tlačno stran.  | → 1. Napolnite črpalke še enkrat (glejte pod 3. UPORABA).<br>2. Pri ponovnem zagonu držite tlačno gibko cev najm. 1 m navpično nad črpalke, dokler črpalke ne začne sesati. |
|                                     | Popolno vakuumsko tesno povezavo boste dosegli z uporabo GARDENA sesalnih cevi (glejte pod 8. PRIBOR).  |   |
|                                     | Pokrovček ob polnilnem nastavku ne tesni.   | → Preverite tesnilo (po potrebi ga zamenjajte) in zategnite privitje (ne uporabljajte klešč).   |
|                                     | Zrak ne more izhajati, ker je tlačna stran zaprta, oz. je preostala voda v tlačni cevi.   | → Odprite zaporne ventile v tlačni napeljavi (npr. brizgo) oz. izpraznite tlačno gibko cev.   |
|                                     | Niste upoštevali čakalne dobe.  | → Vključite črpalke in počakajte do 5 minut.  |
|                                     | Sesalni filter ali protipovratna zapora v sesalni cevi sta zamašena.  | → Očistite filter oz. zaporo povratnega toka.   |
|                                     | Previsoka višina sesanja.   | → Zmanjšajte višino sesanja.  |
|                                     | V primeru drugih težav z vsesavanjem uporabite GARDENA sesalno cev s protipovratno zaporo (glejte pod 8. PRIBOR) in napolnite črpalke s črpamo tekočino preko polnilnih odprtini. |   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Črpalke ne steče ali pa se med obratovanjem nenadoma ustavi | Termično zaščitno stikalo je črpalke izklopilo zaradi pregretja.         | → Upošteвайте maksimalno temperaturo medijev (35 °C).   |
|   | Črpalke je brez toka.  | → Preverite varovalke in električne vtične povezave.  |
|   | Sprožilo se je zaščitno stikalo na diferenčni tok (okvarni tok).         | → Ločite črpalke od vira oskrbe z električnim tokom in se obrnite na GARDENA servisno službo. |
|   | Črpalke ni vklopljena.   | → Pritisnite stikalo za vklop/izklop na položaj za vklop.                                     |
| Črpalke obratuje, a moč črpanja nenadoma pade               | Konec sesalne gibke cevi ni v vodi.                                      | → Potopite konec sesalne gibke cevi globlje v vodo.   |
|   | Zamašen je sesalni filter ali varovalka, ki varuje pred povratnim tokom. | → Očistite sesalni filter oz. zaporo povratnega toka.   |
|   | Netesnost na sesalni strani.   | → Odpravite netesnost.  |
|   | Zamašena turbina.  | → Sprostite turbino.  |

**Nastajanje hrupa na področju hidravlike**  
Pri večjih pretokih (npr. odprti cevni izhod, brez priključene naprave) se lahko v hidravličnem območju črpalke pojavi povečan hrup. To je običajen pojav in ne povzroča okvare črpalke. Hrup lahko zmanjšate z manjšimi spremembami pretoka (npr. rahlo odpiranje/zapiranje priključne naprave).



**NAPOTEK:** V primeru drugih napak se obrnite na svoje GARDENA servisno središče. Popravila smejo izvajati samo GARDENA servisna središča ter specializirani trgovci, pooblaščen od podjetja GARDENA.

## 7. TEHNIČNI PODATKI

| Vrtna črpalke   | Enota   | Vrednost (art.-št. 9010) | Vrednost (art.-št. 9014) | Vrednost (art.-št. 9015) |
|---|---------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nazivna moč   | W       | 600                      | 800                      | 800                      |
| Omrežna napetost                                      | V (AC)  | 230                      | 230                      | 230                      |
| Omrežna frekvenca                                     | Hz      | 50                       | 50                       | 50                       |
| Maks. količina črpanja                                | l/h     | 3000                     | 3700                     | 3700                     |
| Maks. tlak / maks. višina črpanja                     | bar / m | 3,5 / 35                 | 4,1 / 41                 | 4,1 / 41                 |
| Maks. samosesalna višina                              | m       | 7                        | 7                        | 7                        |
| Dovoljen notranji tlak (tlačna stran)                 | bar     | 6                        | 6                        | 6                        |
| Priključni kabel                                      | m       | 1,5 (H07RN-F)            | 1,5 (H07RN-F)            | 1,5 (H07RN-F)            |
| Teža  | kg      | 5,3                      | 8,2                      | 6,1                      |
| Raven zvočne moči $L_{WA}^1$ izmerjena / zagotovljena |         | 77 / 80                  | 77 / 80                  | 75 / 78                  |
| Negotovost $k_{WA}^2$                                 | dB(A)   | 3                        | 2,36                     | 2,52                     |

| Vrtna črpalka            | Enota | Vrednost<br>(art.-št. 9010) | Vrednost<br>(art.-št. 9014) | Vrednost<br>(art.-št. 9015) |
|--------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Maks. temperatura medija | °C    | 35                          | 35                          | 35                          |

Merilni postopek po: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. PRIBOR/NADOMESTNI DELI

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| <b>GARDENA Sesalne cevi</b>                          | Odporne pred upogibanjem in vakuumsko trdne, dobavljive kot metrsko blago art.-št. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")), brez priključne armature ali fiksne podaljška art.-št. 1411/1418 kompletno s priključnimi armaturami. |                         |
| <b>GARDENA Sesalna cev-priključni del</b>            | Za priključek na sesalni strani.  | art.-št. 1723/1724      |
| <b>GARDENA Priključni komplet za črpalko</b>         | Za priključek na tlačni strani.   | art.-št. 1750/1752      |
| <b>GARDENA Sesalni filter s protipovratno zaporo</b> | Za sestavljanje cevi, ki jih kupite na meter.   | art.-št. 1726/1727/1728 |
| <b>GARDENA Črpalni predfilter</b>                    | Posebno priporočljiv pri črpanju tekočine, ki vsebuje pesek.  | art.-št. 1730/1731      |
| <b>GARDENA Elektronsko tlačno izklopno stikalo</b>   | Avtomatsko vključi in izključi črpalko glede na tlak obratovanja. Preprečuje suhi tek črpalke.  | art.-št. 1739           |
| <b>GARDENA Sesalna cev za vrtnice</b>                | Za vakuumski priključek črpalke na sesalno cev za vrtnice ali na trde cevi – dolžina 0,5 m. Notranji navoj 33,3 mm (G 1) je na obeh straneh.  | art.-št. 1729           |
| <b>GARDENA Oprema za plavajoče sesanje</b>           | Za sesanje pod površino vode brez umazanije.  | art.-št. 1417           |
| <b>GARDENA Priključni element črpalke</b>            | Za priključitev GARDENA vtičnega sistema na tlačni strani.  | art.-št. 1745           |

## 9. GARANCIJA/SERVIS

### 9.1 Registracija izdelka:

Izdelek registrirajte na spletnem mestu [gardena.com/registration](http://gardena.com/registration).

### 9.2 Servis:

Trenutne kontaktne podatke našega servisa so na voljo na hrbtini strani in na spletu:

- Slovenija:  
<https://www.gardena.com/si/servis-in-podpora/nasveti/kontakt/>

## 10. ODSTRANITEV

### 10.1 Odstranitev črpalke:

(v skladu z Direktivo 2012/19/EU)



Izdelka ne smete odstraniti v običajne gospodinjske odpadke. Odstraniti ga je treba v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi o varstvu okolja.

### POMEMBNO!

→ Izdelek odstranite pri svojem krajevnem zbirališču odpadkov za recikliranje.

## hr Vrtna pumpa

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 1. SIGURNOSNE NAPOMENE    | 59 |
| 2. MONTAŽA                | 60 |
| 3. RUKOVANJE              | 60 |
| 4. ODRŽAVANJE             | 61 |
| 5. SKLADIŠTENJE           | 61 |
| 6. OTKLANJANJE SMETNJI    | 61 |
| 7. TEHNIČKI PODACI        | 61 |
| 8. PRIBOR/REZERVNI DIJELI | 61 |
| 9. JAMSTVO/SERVIS         | 62 |
| 10. ODLAGANJE U OTPAD     | 62 |

Prijevod originalnih uputa.



Djeca starija od 8 godina, osebe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima kao i one s nedostatnim iskustvom i znanjem smiju rukovati ovim proizvodom samo uz nadzor ili nakon upućivanja u njegovu sigurnu uporabu i možebitne povezane opasnosti. Djeca se ne smiju igrati proizvodom. Djeca ne smiju čistiti i održavati uređaj bez nadzora. Djeci mlađoj od 16 godina ne preporučujemo rad s proizvodom. Nikada ne upotrebljavajte proizvod ako ste umorni, bolesni ili pod utjecajem alkohola, droge ili lijekova.

### Namjenska uporaba:

**GARDENA Vrtna pumpa** namijenjena je za crpljenje podzemne vode i kišnice, pitke vode i vode koja sadrži klor u privatnim okućnicama i vrtovima.

### Radne tečnosti:

GARDENA vrtnom pumpom smije se pumpati samo voda.

Priilikom korištenja pumpe za pojačanje tlaka ne smije se prekoračiti maksimalno dozvoljeni unutrašnji tlak od 6 bara (tlačna strana). Previsoki izlazni tlak i tlak pumpe se zbrajaju.

- **Primjer:** Tlak na ventilu za vodu = 2,5 bar, maksimalni tlak vrtna pumpe br. art. 9010 = 3,5 bar, ukupni tlak = 6,0 bar.

Proizvod nije namijenjen za dugotrajan rad (trajni optočni rad).



**OPASNOST! Opasnost od nanošenja tjelesnih ozljeda!**  
→ Ne smiju se pumpati slana i onečišćena voda, nagrizajuće, lako zapaljive, agresivne ili eksplozivne tvari (kao npr. benzin, petrolej ili nitro-razrjeđivač), ulja, ulje za loženje kao ni živežne namirnice.

## 1. SIGURNOSNE NAPOMENE

### VAŽNO!

Pažljivo pročitajte ove upute za uporabu i sačuvajte ih za kasnije.

### Simboli na proizvodu:



Pročitajte upute za uporabu.

### Opće sigurnosne napomene

#### Sigurnost pri radu s električnom strujom



**OPASNOST! Strujni udar!**

Opasnost od ozljeda električnom strujom.

→ Proizvod mora da se napaja strujom preko FI sklopke (RCD) s nominalnom okidnom strujom od najviše 30 mA.



**OPASNOST! Opasnost od ozljeda!**

Opasnost od ozljeda električnom strujom.

→ Izvucite strujni utikač proizvoda iz utičnice prije nego što započnete s radovima održavanja ili zamjenom komponenata. Pritom utičnica mora biti u Vašem vidnom polju.

#### Siguran rad

Temperatura vode ne smije preći 35 °C.

Pumpa se ne smije koristiti ako u vodi ima ljudi.

Tekućina se može zaprljati ako mazivo curi.

#### Zaštitna sklopka

##### Zaštitna termosklopka:

U slučaju preopterećenja pumpu isključuje ugrađena termička zaštitna sklopka motora. Nakon što se motor dovoljno ohladi, pumpa je opet spremna za rad.

#### Dodatne sigurnosne napomene

##### Sigurnost pri radu s električnom strujom



**OPASNOST! Zastoj rada srca!**

Ovaj proizvod pri radu stvara elektromagnetno polje. Ono pod određenim okolnostima može utjecati na način rada aktivnih ili pasivnih medicinskih implantata. Kako bi se umanjila opasnost od nastanka situacija u kojima su moguće teške ili smrtonosne ozljede, osobama s medicinskim implantatima preporučujemo da se prije uporabe ovog proizvoda posavjetuju sa svojim liječnikom i proizvođačem implantata.

sl

hr



## Kabeli

Za minimalne poprečne presjeka produžnih kabela pogledajte sljedeću tablicu:

| Napon             | Duljina kabela | Poprečni presjek    |
|-------------------|----------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | do 20 m        | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m      | 2,5 mm <sup>2</sup> |



### OPASNOST! Strujni udar!

Opasnost od ozljeda električnom strujom.

→ Prije stavljanja izvan pogona i popravaka odvojite proizvod s napajanja.

Pumpa mora stajati stabilno i biti zaštićena od plavljenja i prevrtanja. Postavite pumpu na dovoljnoj udaljenosti (min. 2 m) od radne tekućine. Za dodatnu sigurnost možete postaviti odobren zaštitni uređaj diferencijalne struje.

→ Pitajte svog električara za savjet.

U slučaju oštećenja strujnog priključnog voda ovog uređaja, istog mora zamijeniti proizvođač, njegova servisna služba ili neka druga osoba odgovarajuće kvalifikacije, kako bi se izbjegle opasnosti.

Mrežni utikač i priključni mrežni kabel zaštitite od topline, ulja i oštrih rubova.

Ne prenosite pumpu vučući ju za kabel i ne koristite ga za izvlačenje utikača iz utičnice.

Ne izlažite pumpu kiši i ne koristite ju u vlažnoj ili mokroj okolini.

Redovno provjerite priključni vod.

Prije uporabe pumpe (posebno to vrijedi za mrežni kabel i mrežni utikač) uvijek provedite očevid.

Oštećenu pumpu ne smijete koristiti. U slučaju oštećenja pumpu obvezno odnesite na ispitivanje u ovlaštenu GARDENA servis.

Ako naše pumpe koristite u kombinaciji s generatorima, morate poštivati upozorenja koja navodi proizvođač generatora.

## Osobna sigurnost



### OPASNOST! Opasnost od gušenja!

Postoji opasnost od gutanja sitnih dijelova. Prilikom uporabe plastične vreće imajte na umu opasnost od gušenja kod male djece. Tijekom montaže držite malu djecu na dovoljnoj udaljenosti.



### OPASNOST! Opasnost od ozljeda vrelom vodom!

Kod dužeg rada (> 5 min.) suprotno od zatvorene tlačne strane može se zagrijati voda u pumpi te dovesti do tjelesnih povreda izazvanih vrućom vodom.

→ Pustite pumpu nek radi maks. 5 minuta nasuprot zatvorene tlačne strane.

Ako nema dovoda vode na usisnoj strani može doći do zagrijavanja vode u pumpi, te prilikom izlaska vode do opekline vrućom vodom.

→ Isključite napajanje pumpe, ostavite neka se voda ohladi i prije ponovnog puštanja u rad, osigurajte dovod vode na usisnoj strani.

Kod priključivanja pumpe na vodoopskrbni sustav obavezno se pridržavajte lokalnih sanitarnih propisa kako biste izbjegli usisavanje u suprotnom smjeru vode koje nije za piće.

→ Za savjet pitajte svog vodoinstalatera.

Radi sprečavanja rada pumpe na suho, vodite računa da se kraj usisnog crijeva uvijek nalazi u transportnom.

→ Napunite pumpu tekućinom za ispušavanje prije svakog puštanja u rad do preljeva (oko 2 do 3 l)!

Pijesak i druge brusne tvari u protočnoj tekućini izazivaju brže trošenje i smanjuju učinak.

→ Upotrijebite predfilter pumpe ako voda sadržava pijesak.

Transport zaprljane vode npr. s kamenjem, iglicama jele itd. može dovesti do oštećenja na pumpi.

→ Nipošto nemojte ispušavati zaprljanu vodu.

## 2. MONTAŽA



### OPASNOST! Opasnost od nanošenja tjelesnih ozljeda!

Postoji opasnost od ozljeda u slučaju nehotičnog pokretanja proizvoda.

→ Prije montaže odvojite proizvod s napajanja.

### Postavljanje pumpe:

Mjesto postavljanja mora biti stabilno i suho i mora pružati pumpi stabilni dosjed.

→ Postavite pumpu na dovoljnoj udaljenosti (min. 2 m) od vode.

Pumpa se mora postaviti na mjestu s iznimno niskom razinom vlage u zraku i dostatnim provjetranjem u području ventilacijskih proreza. Udaljenost od zidova mora biti najmanje 5 cm. Kroz ventilacijske proreze ne smije prodrjeti nikakva prljavština (npr. pijesak ili zemlja).

Plastične priključne nastavke na usisnoj i potisnoj strani smijete zatezati samo rukom.

### Priključivanje crijeva na usisnoj strani [sl. A1]:

Na usisnoj strani ne upotrebljavajte kao crijevo za vodu sustav sa utičnim dijelovima!

→ Koristite na usisnoj strani usisno crijevo otporno na vakuum, kao što je npr. **GARDENA usisna garnitura br. art. 1411** ili **GARDENA usisno crijevo ukopane cijevi br. art. 1729**.

Kako bi se skratilo vrijeme ponovnog usisavanja, preporučujemo primjenu usisnog crijeva s blokadom povratnog toka, kojom se sprječava samostalno pražnjenje usisnog crijeva po isključivanju pumpe.

1. Uvijte priključni nastavak pumpe ② u priključak usisne strane ①.
2. Usisno crijevo ③ otporno na vakuum povežite preko priključnog nastavka pumpe ② i hermetički zatvorite.
3. Pri visinama usisavanja većim od 4 m: dodatno pričvrstite usisno crijevo ③ (npr. vezite ga za drveni stup).  
*Pumpa će biti rasterećena za težinu usisnog crijeva.*

### Priključivanje crijeva na potisnoj strani [sl. A2]:

Na priključku pumpe ④ postoji unutarnji navoj od 33,3 mm (G 1").

Za GARDENA utični sustav potreban je npr. GARDENA priključni nastavak pumpe br. art. 1745 (sadržan u isporuci).

Preko GARDENA utičnog sustava se mogu priključiti crijeva od 19 mm (3/4")/ 16 mm (5/8") j 13 mm (1/2").

### Promjer crijeva Priključak crpke

|              |   |                                  |
|--------------|---|----------------------------------|
| 13 mm (1/2") | GARDENA Komplet za priključak crpke         | br. art. 1750                    |
| 16 mm (5/8") | GARDENA Slavina<br>GARDENA Komad za crijevo | br. art. 18202<br>br. art. 18216 |
| 19 mm (3/4") | GARDENA Komplet za priključak crpke         | br. art. 1752                    |

Optimalno iskorištenje snage pumpe postiže se priključivanjem crijeva od 19 mm (3/4") u spoju sa npr.

– **GARDENA garniturom za priključivanje pumpe br. art. 1752,**

ili crijeva od 25 mm (1") s

– **GARDENA navojnim spojem za brzo spajanje s vanjskim navojem, br. art. 7115 odnosno priključkom za brzo spajanje crijeva br. art. 7103.**

1. **Samo za br. art. 9014:** upotrijebite brtvenu traku ⑥ na vanjskom navoju priključnog nastavka pumpe.
2. Uvijte priključni nastavak pumpe ② u priključak potisne strane ④.
3. Povežite potisno crijevo ⑤ na priključni nastavak pumpe ②.

Kod paralelnog priključka više od jednog crijeva odnosno više od jednog priključnog uređaja preporučujemo primjenu

– **GARDENA 2-putnih ili 4-putnih razdjelnika, br. art. 8193/8194, GARDENA 2-putni ventil, br. art. 940,**

koji se mogu naviti izravno na priključni nastavak pumpe ②.

## 3. RUKOVANJE



### OPASNOST! Opasnost od nanošenja tjelesnih ozljeda!

Postoji opasnost od ozljeda u slučaju nehotičnog pokretanja proizvoda.

→ Prije priključivanja, namještanja i transporta odvojite proizvod s napajanja.

### Pumpanje vode [sl. O1/O2]:



### POZOR! Rad pumpe na suho.

→ Prije svakog puštanja u rad napunite pumpu vodom do preljeva (oko 2 do 5 l).

1. Rukom odvijte navojni zatvarač ⑥ na nazuvici za punjenje ⑦.
2. Ulijte vodu preko nazuvice za punjenje ⑦ sve do preljeva (oko 2 do 5 l).
3. Rukom zavijte navojni zatvarač ⑥ na nazuvici za punjenje ⑦ (nemojte se koristiti kliještima).
4. Otvorite eventualno postojeće zaporne ventile u potisnom crijevu (priključne uređaje, akvastop itd.).
5. Ispraznite preostalu vodu iz potisnog crijeva ⑤ kako bi se omogućilo ispuštanje zraka prilikom usisavanja.
6. Priključite pumpu na električno napajanje.

7. Držite potisno crijevo ⑤ okomito najmanje 1 m iznad pumpe, stisnite uključno/isključnu sklopku ⑥ i pričekajte da pumpa usisa.

→ **Isključite pumpu ako nakon približno 5 minuta ne crpi vodu (prikomom na uključno/isključnu sklopku ⑥) (vidi 6. OTKLANJANJE SMETNJI).**

Navedena maksimalna visina samousisavanja od 7 m dostiže se samo kada se pumpa napuni preko nazuvice za punjenje ⑦ do preljeva, a potisno crijevo ⑤ pritom i tijekom prvog samousisavanja drži okrenuto prema gore tako da se voda ne može preko potisnog crijeva ⑤ izliti iz pumpe.

**Korozija:** Kućište pumpe br. art. 9014 je od lijevanog čelika. Stoga nakon kontakta s vodom može doći do stvaranja hrđe (što ne dovodi do oštećenja pumpe i time ne predstavlja razlog za reklamaciju). Kao posljedica toga nakon uključivanja na početku može doći do istjecanja vode sa sadržajem hrđe.

## 4. ODRŽAVANJE



**OPASNOST! Opasnost od nanošenja tjelesnih ozljeda!**  
Postoji opasnost od ozljeda u slučaju nehotičnog pokretanja proizvoda.

→ Prije radova održavanja odvojite proizvod s napajanja.

### Ispiranje pumpe:

Nakon pumpanja klorirane vode pumpa se mora isprati.

1. Pumpajte mlaku vodu (maks. 35 °C), eventualno uz dodatak blagog deterdženta (npr. sredstva za pranje suda) tako da voda postane čista.
2. Ostatak odložite u otpad u skladu s odredbama mjerodavnog Zakona o zbrinjavanju otpada.

## 5. SKLADIŠTENJE

**Stavljanje izvan funkcije [sl. S1]:**

**Pumpa nije otporna na mraz!**

**Proizvod morate čuvati izvan domašaja djece.**

1. Odvojite pumpu s napajanja.
2. Eventualno zatvorite sve slavine na usisnoj strani.
3. Otvorite sva ispusna mjesta.  
*Potisna strana se potpuno rasterećuje.*
4. Odvijte navojni zatvarač ⑥ na nazuvici za punjenje ⑦ i vijak za ispuštanje vode ⑨.  
*Pumpa se prazni.*
5. Pumpu čuvajte na suhom, zatvorenom mjestu zaštićenom od mraza.

## 6. OTKLANJANJE SMETNJI



**OPASNOST! Opasnost od nanošenja tjelesnih ozljeda!**  
Postoji opasnost od ozljeda u slučaju nehotičnog pokretanja proizvoda.

→ Prije popravaka odvojite proizvod s napajanja.

**Skidanje radnog kola [sl. T1]:**

Zbog prljavštine može se skidati i dobro uglavljeno radno kolo.

→ Odvijačem okrenite vratilo radnog kola ⑩.  
*Na taj se način skida dobro uglavljeno radno kolo.*

| Problem   | Mogući uzrok   | Pomoć  |
|---|--|--|
| Pumpa radi, ali ne usisava  | Propusni ili oštećeni usisni vod.  | → Provjerite je li usisno crijevo oštećeno i hermetički ga zatvorite.  |
|   | Pumpa nije napunjena vodom.  | → Napunite pumpu (vidi 3. RUKOVANJE).  |
|   | Ulivena tekućina za ispuštanje izlazi tijekom automatskog usisavanja preko crijeva priključenog na tlačnoj strani. | → 1. Ponovo napunite pumpu (vidi 3. RUKOVANJE).<br>2. Pri ponovnom puštanju pumpe u rad držite potisno crijevo oko 1 m okomito iznad pumpe dok pumpa ne usisa. |
| Apsolutno vakuumski nepropusni spoj ostvaruje se upotrebom usisnih crijeva tvrtke GARDENA (vidi 8. PRIBOR). |  |  |

| Problem  | Mogući uzrok   | Pomoć   |
|--|--|---|
| Pumpa radi, ali ne usisava   | Spoj s navojem na nastavku za punjenje propušta.   | → Provjerite brtvu (po potrebi zamijenite) i zategnite navojni zatvarač (ne koristeći se kliještima). |
|  | Zrak ne može izaći jer je tlačna strana zatvorena tj. postoji zaostala voda u tlačnom crijevu.   | → Otvorite zaporne ventile u potisnom crijevu (npr. prskalicu) odnosno ispraznite potisno crijevo.    |
|  | Nije poštivano potrebno vrijeme čekanja.   | → Uključite pumpu i pričekajte do 5 minuta.   |
|  | Usisni filter ili blokada usisavanja povratnog toka su zaglavljani u usisnom crijevu.  | → Očistite filter odnosno blokadu povratnog toka.   |
| Prevelika usisna visina.   |  | → Smanjite usisnu visinu.   |
| Kod ostalih problema s usisavanjem upotrijebite GARDENA usisna crijeva s blokadom povratnog toka (vidi 8. PRIBOR) i prije puštanja u rad pomoću nastavka za punjenje 7 dopunite tekućinom za ispuštanje. |  |   |
| Pumpa se ne pokreće ili se tijekom rada neočekivano zaustavlja   | Zaštitna termosklopka je zbog pregrijavanja isključila pumpu.  | → Uzmite u obzir maksimalnu temperaturu medija (35 °C).   |
|  | Pumpa bez struje.  | → Provjerite osigurače i strujne utične spojeve.  |
|  | Aktivirala se RCD sklopka (ZUDS).  | → Odvojite pumpu od napajanja električnom energijom i obratite se servisnoj službi GARDENA.           |
| Pumpa nije uključena.  | → Uključite uključno/isključnu sklopku.  |   |
| Pumpa radi, međutim, neočekivano se smanjuje učinkovitost pumpanja   | Kraj usisnog crijeva nije u vodi.  | → Uronite kraj usisnog crijeva dublje u vodu.   |
|  | Usisni filter ili zaustavljač povratnog toka je začepljen.   | → Očistite usisni filter odnosno blokadu povratnog toka.  |
|  | Propuštanja na usisnoj strani.   | → Zabrtvite mjesto propuštanja.   |
| Radno kolo je blokirano.   | → Otpustite radno kolo.  |   |
| Stvaranje buke u području hidraulike   | Kod velikih protoka (npr. kod otvorenog izlaza crijeva, bez priključnog uređaja) u području hidraulike crpke može doći do stvaranja zvuka. To je neproblematično i ne prouzrokuje oštećenje crpke. Zvuk se može ukloniti kroz vrlo malu promjenu protoka (npr. lagano otvaranje/zatvaranje priključnog uređaja). |   |



**NAPOMENA: U slučaju drugih smetnji obratite se servisnom centru tvrtke GARDENA. Popravke prepustite samo stručnjacima servisnih centara tvrtke GARDENA ili specijaliziranim prodavačima koje je za to ovlastila GARDENA.**

## 7. TEHNIČKI PODACI

| Vrtna pumpa  | Jedinica | Vrijednost (br. art. 9010) | Vrijednost (br. art. 9014) | Vrijednost (br. art. 9015) |
|--|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Nazivna snaga  | W        | 600                        | 800                        | 800                        |
| Napon mreže  | V (AC)   | 230                        | 230                        | 230                        |
| Frekvencija mreže  | Hz       | 50                         | 50                         | 50                         |
| Maks. prijenosna količina  | l/h      | 3000                       | 3700                       | 3700                       |
| Maks. tlak/ maks. visina pumpanja                                | bar / m  | 3,5 / 35                   | 4,1 / 41                   | 4,1 / 41                   |
| Maks. automatska usisna visina                                   | m        | 7                          | 7                          | 7                          |
| Dopušteni unutarnji tlak (potisna strana)                        | bar      | 6                          | 6                          | 6                          |
| Priključni kabel   | m        | 1,5 (H07RN-F)              | 1,5 (H07RN-F)              | 1,5 (H07RN-F)              |
| Težina   | kg       | 5,3                        | 8,2                        | 6,1                        |
| Razina zvučne snage $L_{WA}$ <sup>1)</sup> izmjerena / zajamčena | dB(A)    | 77 / 80                    | 77 / 80                    | 75 / 78                    |
| Nepouzdanost $k_{WA}$ <sup>2)</sup>                              |          | 3                          | 2,36                       | 2,52                       |
| Maks. temperatura medija   | °C       | 35                         | 35                         | 35                         |

Mjerni postupak prema: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. PRIBOR/REZERVNI DIJELOVI

**GARDENA Usisna crijeva tvrtke** Otporan na pregib i vakuum, po želji može se kupiti u metrima br. art. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) bez priključnih armatura ili kao fiksna dužina br. art. 1411/1418 kompletno sa priključnim armaturama.

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| <b>GARDENA Usisna crijeva – priključni elementi</b>    | Za priključak na usisnoj strani.  | <b>br. art. 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA Komplet za priključak na pumpu</b>          | Za priključak na tlačnoj strani.  | <b>br. art. 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Usisni filter s blokadom povratnog toka</b> | Kao oprema za usisna crijeva u metraži.   | <b>br. art. 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Predfilter za pumpe</b>                     | Posebno je preporuča za transport medija koji sadrže pijesak.   | <b>br. art. 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Elektronička tlačna spojka</b>              | Automatski uključuje i isključuje pumpu ovisno o pogonskom tlaku. Sa zaštitom od rada na suho.  | <b>br. art. 1739</b>           |
| <b>GARDENA Usisno crijevo za ručnu pumpu za vodu</b>   | Za vakuumski nepropusno priključivanje na pumpu ručne pumpe za vodu ili na krutu cijev. Dužine 0,5 m. S obostranim 33,3 mm, (G 1) unutarnjim navojem. | <b>br. art. 1729</b>           |
| <b>GARDENA Jedinica za plivajuće isisavanje</b>        | Za čisto usisavanje ispod razine vode.  | <b>br. art. 1417</b>           |
| <b>GARDENA Komad za priključak crpke</b>               | Za priključivanje GARDENA utičnog sustava na potisnoj strani.   | <b>br. art. 1745</b>           |

## 9. JAMSTVO/SERVIS

### 9.1 Registracija proizvoda:

Registrirajte proizvod na [gardena.com/registration](http://gardena.com/registration).

### 9.2 Servis:

Trenutačne kontaktne informacije našeg servisa potražite na poleđini i na mreži:

- Hrvatska: <https://www.gardena.com/hr/servis-podrska/savjeti/kontakt/>

## 10. ODLAGANJE U OTPAD

### 10.1 Odlaganje pumpe u otpad:

(prema Direktivi 2012/19/EU)



Nemojte odlagati proizvod u običan komunalni otpad. Morate ga zbrinuti sukladno važećim lokalnim propisima o zaštiti okoliša.

### VAŽNO!

→ Neupotreblijv proizvod predajte Vašem lokalnom reciklažnom odlagalištu.

## sr Baštenska pumpa

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 1. BEZBEDNOSNE NAPOMENE   | 62 |
| 2. MONTAŽA                | 63 |
| 3. RUKOVANJE              | 63 |
| 4. ODRŽAVANJE             | 64 |
| 5. SKLADIŠTENJE           | 64 |
| Y6. OTKLANJANJE GREŠAKA   | 64 |
| 7. TEHNIČKI PODACI        | 64 |
| 8. PRIBOR/REZERVNI DELOVI | 64 |
| 9. GARANCIJA/SERVIS       | 65 |
| 10. ODLAGANJE U OTPAD     | 65 |

### Prevod originalnog uputstva.



Deca starija od 8 godina, osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima kao i one s nedovoljnim iskustvom i znanjem smeju da rukuju ovim proizvodom samo uz nadzor ili nakon upućivanja u njegovu sigurnu upotrebu i eventualne povezane opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa proizvodom. Deca ne smeju da ga čiste i održavaju bez nadzora. Deci mlađoj od 16 godina ne preporučujemo korišćenje proizvoda. Zabranjeno je korišćenje proizvoda ako ste umorni, bolesni ili pod uticajem alkohola, droge ili lekova.

### Namenska upotreba:

**GARDENA Baštenska pumpa** predviđena je za pumpanje podzemnih voda i kišnice, pitke vode iz vodovodnog sistema i hlorisane vode u privatnim okućnicama i baštama

### Radne tečnosti:

GARDENA baštenskom pumpom sme se pumpati samo voda.

Prilikom primene pumpe za povećanje pritiska ne sme da se prekorači maksimalan dozvoljeni unutrašnji pritisak od 6 bara (sa strane pritiska). Izlazni pritisak koji se treba uvećati i pritisak pumpe se sabiraju.

- **Primer:** Pritisak na slavini za vodu = 2,5 bara, maks. pritisak baštenske pumpe art. 9010 = 3,5 bara, ukupan pritisak = 6,0 bara.

Proizvod nije namenjen za dugotrajnu upotrebu (trajni cirkulacioni rad).



### OPASNOST! Opasnost od telesnih povreda!

→ Ne smeju se pumpati slana i prljava voda, nagrizajuće, lako zapaljive, agresivne ili eksplozivne tečnosti (kao npr. benzin, petroleji ili nitro-razređivač), ulja, mazut i prehrambene namirnice.

## 1. BEZBEDNOSNE NAPOMENE

### VAŽNO!

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za kasnije.

### Simboli na proizvodu:



Pročitajte uputstvo za rad.

### Opšte bezbednosne napomene

#### Bezbednost pri radu s električnom strujom



### OPASNOST! Strujni udar!

Opasnost od povreda usled strujnog udara.

→ Proizvod mora da se napaja strujom preko FI sklopke (RCD) sa nominalnom okidnom strujom od najviše 30 mA.



### OPASNOST! Opasnost od povreda!

Opasnost od povreda usled strujnog udara.

→ Proizvod odvojite od strujne mreže pre nego što započnete sa radovima održavanja ili zamenom komponenti. Pri tome utičnica mora da bude u Vašem vidnom polju.

### Siguran rad

Temperatura vode ne sme da pređe 35 °C.

Pumpa ne sme da se koristi ako ima nekoga u vodi.

Tečnost može da se zaprlja ako mazivo curi.

### Zaštitna sklopka

#### Zaštitni termoprekidač:

U slučaju preopterećenja pumpu isključuje ugrađena termička zaštitna sklopka motora. Nakon što se motor dovoljno ohladi, pumpa je ponovo spremna za rad.

### Dodatne bezbednosne napomene

#### Bezbednost pri radu s električnom strujom



### OPASNOST! Zastoj rada srca!

Okolo proizvoda se tokom rada stvara elektromagnetsko polje. Pod određenim okolnostima ono može da utiče na način rada aktivnih ili pasivnih medicinskih implantata. Kako bi se umanjila opasnost od nastanka situacija u kojima su moguće teške ili čak smrtonosne povrede, osobama sa medicinskim implantatima preporučujemo da se pre korišćenja ovog uređaja posavetuju sa svojim lekarom i proizvođačem implantata.

### Kablovi

Za minimalne poprečne preseke produžnih kablova pogledajte sledeću tabelu:

| Napon             | Dužina kabla | Poprečni presek     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | do 20 m      | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m    | 2,5 mm <sup>2</sup> |



### OPASNOST! Strujni udar!

Opasnost od povreda usled strujnog udara.

→ Pre stavljanja van pogona i popravki odvojite proizvod sa napajanja.

Pumpa mora da se postavi tako da bude stabilna, zaštićena od plavljenja i prevrtanja. Postavite pumpu na dovoljnom razmaku (min. 2 m) od radne tečnosti. Radi povećanja sigurnosti može da se koristi odobren zaštitni uređaj diferencijalne struje.

→ Konsultujte u vezi s tim nadležnog električara.

Zamena oštećenog priključnog strujnog kabla mora se prepustiti proizvođaču, njegovoj servisnoj službi ili nekoj drugoj osobi odgovarajuće kvalifikacije, kako bi se izbegle opasnosti.

Utikače i priključne kablove ne izlažite visokim temperaturama i zaštitite ih od ulja i oštih ivica.

Nemojte prenositi pumpu držeći je za kabl, a isto tako nemojte izvlačiti utikač iz utičnice povlačeći za kabl.

Pumpu nemojte izlagati kiši i ne koristite je u vlažnom ili mokrom okruženju.

Redovno proveravajte priključni kabl.

Pre svakog korišćenja uvek vizuelno proverite stanje pumpe (naročito strujnog kabla i utikača).

Oštećena pumpa se ne sme koristiti. U slučaju oštećenosti prepustite pumpu na kontrolu servisnoj službi preduzeća GARDENA.

Ukoliko naše pumpe koristite u kombinaciji sa generatorima, morate da poštujete upozorenja koja navodi proizvođač generatora.

#### Lična bezbednost



**OPASNOST! Opasnost od gušenja!**

Sitniji delovi mogu lako da se progutaju. Postoji opasnost od gušenja male dece plastičnom kesom. Tokom montaže držite malu decu na dovoljnoj udaljenosti.



**OPASNOST! Opasnost od povreda vrelom vodom!**

Pri dužem radu (> 5 min.) sa zatvorenim potisnom stranom voda u pumpi se može zagrejati tako da su moguće povrede izazvane vrelom vodom.

→ Pumpa se sme ostavljati da radi sa zatvorenim potisnom stranom najviše 5 minuta.

U slučaju da dovod vode na usisnoj strani nedostaje, voda u pumpi se može ugrijati toliko da na izlazu može izazvati povrede.

→ Pomoću glavnog strujnog osigurača odvojite pumpu s mreže, ostavite vodu da se ohladi i osigurajte pre ponovnog uključivanja usisnu stranu dovoda vode.

Prilikom priključivanja pumpe na sistem za vodosnabdevanje neophodno je poštovati lokalne sanitarne propise, kako bi se sprečilo povratno usisavanje vode koja nije za piće.

→ Konsultujte u vezi s tim sanitarnog inspektora.

Za sprečavanje rada pumpe na suvo pazite na to da se kraj usisnog creva uvek nalazi u radnom medijumu.

→ Pre svakog puštanja u rad napunite pumpu radnim medijumom do preliva (oko 2 do 3 l)!

Pesak i ostale zrnaste materije u radnom medijumu prouzrokuju brže habanje i smanjenje učinka.

→ Ako u vodi ima peska, koristite pumpu sa predfilterom.

Pumpanje vode zaprljane npr. kamenjem, iglicama četinarskog drveća itd. može oštetiti pumpu.

→ Nemojte pumpati zaprljanu vodu.

## 2. MONTAŽA



**OPASNOST! Opasnost od telesnih povreda!**

Postoji opasnost od povreda u slučaju nehotičnog pokretanja proizvoda.

→ Pre nego što ga montirate, odvojite proizvod sa napajanja.

#### Postavljanje pumpe:

Mesto postavljanja mora biti čvrsto i suvo i omogućavati pumpi siguran položaj.

→ Postavite pumpu na dovoljnom razmaku (min. 2 m) od vode.

Pumpa se mora postaviti na mestu sa niskom vlažnosti i dovoljnom cirkulacijom vazduha u oblasti ventilacionih proreza. Udaljenost od zidova mora iznositi najmanje 5 cm. Kroz ventilacione proreze ne sme ulaziti prijavština (npr. pesak ili zemlja).

Plastične priključne nastavke na usisnoj i potisnoj strani smete da zatežete samo rukom.

#### Priključivanje creva na usisnoj strani [sl. A1]:

Ne koristite na usisnoj strani utična creva za vodu!

→ Koristite na usisnoj strani usisno crevo otporno na vakuum, kao što je npr. GARDENA usisna garnitura art. 1411 ili GARDENA usisno crevo ukopane cevi art. 1729.

Kako bi se smanjilo vreme ponovnog usisavanja, preporučujemo korišćenje usisnog creva sa blokadom povratnog toka, kojom se sprečava samostalno pražnjenje usisnog creva po isključivanju pumpe.

1. Uvijte priključni nastavak pumpe ② u priključak usisne strane ①.
2. Spojite usisno crevo ③ otporno na vakuum na priključni nastavak pumpe ② i zavijte ga tako da ne propušta vazduh.
3. Pri visinama usisavanja većim od 4 m: dodatno pričvrstite usisno crevo ③ (npr. vežite ga za drveni stub).  
Time se pumpa oslobađa težine usisnog creva.

#### Priključivanje creva na potisnoj strani [sl. A2]:

Na priključku pumpe ④ postoji unutrašnji navoj od 33,3 mm (G 1").

Za GARDENA utični sistem potreban je npr. GARDENA priključni nastavak pumpe art. 1745 (sadržan u isporuci).

Preko GARDENA utičnog sistema mogu se priključiti creva od 19 mm (3/4")/16 mm (5/8") i 13 mm (1/2").

| Prečnik creva | Priključak pumpe                                  |                          |
|---------------|---|--------------------------|
| 13 mm (1/2")  | GARDENA Komplet za priključivanje pumpi           | art. 1750                |
| 16 mm (5/8")  | GARDENA Ventil<br>GARDENA Kratki cevni priključak | art. 18202<br>art. 18216 |
| 19 mm (3/4")  | GARDENA Komplet za priključivanje pumpi           | art. 1752                |

Optimalno iskorišćenje snage pumpe postiže se priključivanjem creva od 19 mm (3/4") u spoju sa npr.

– GARDENA garniturom za priključivanje pumpe art. 1752,

ili creva od 25 mm (1") sa

– GARDENA navojnim spojem za brzo spajanje sa spoljašnjim navojem, art. 7115 odnosno priključkom za brzo spajanje creva art. 7103.

1. Samo za art. 9014: koristite zaptivnu traku ⑥ na spoljašnjem navoju priključnog nastavka pumpe.
2. Uvijte priključni nastavak pumpe ② u priključak potisne strane ④.
3. Spojite potisno crevo ⑤ sa priključnim nastavkom pumpe ②.

Kod paralelnog priključka više od jednog creva odnosno više od jednog priključnog uređaja preporučujemo korišćenje

– GARDENA 2-putnih ili 4-putnih razvodnika, art. 8193/8194, GARDENA 2-putni ventil, art. 940,

koji se mogu naviti direktno na priključni nastavak pumpe ②.

## 3. RUKOVANJE



**OPASNOST! Opasnost od telesnih povreda!**

Postoji opasnost od povreda u slučaju nehotičnog pokretanja proizvoda.

→ Pre priključivanja, podešavanja ili transporta odvojite proizvod sa napajanja.

#### Pumpanje vode [sl. O1/O2]:



**PAŽNJA! Rad pumpe na suvo!**

→ Pre svakog puštanja u rad napunite pumpu vodom do preliva (oko 2 do 5 l).

1. Rukom odvijte navojni zatvarač ⑥ na nazuvici za punjenje ⑦.
  2. Ulijte vodu preko nazuvice za punjenje ⑦ sve do preliva (oko 2 do 5 l).
  3. Rukom zavijte navojni zatvarač ⑥ na nazuvici za punjenje ⑦ (nemojte koristiti klešta).
  4. Otvorite eventualno postojeće blokirne ventile u potisnom crevu (priključne uređaje, akvastop itd.).
  5. Ispustite preostalu vodu iz potisnog creva ⑤ kako bi se omogućilo ispuštanje vazduha prilikom usisavanja.
  6. Priključite pumpu na električno napajanje.
  7. Držite potisno crevo ⑤ uspravno najmanje 1 m iznad pumpe, pritisnite uključno/isključni prekidač ⑧ i sačekajte da pumpa usisa.
- Ako pumpa nakon približno 5 minuta ne prenosi vodu, isključite je (pritiskom na uključno/isključni prekidač ⑧) (vidi 6. OTKLANJANJE GREŠAKA).



Navedena maksimalna visina samousisavanja od 7 m dostiže se samo kada se pumpa napuni preko nazuvice za punjenje ⑦ do preliva, a potisno crevo ⑤ pritom i tokom prvog samousisavanja drži okrenuto prema gore tako da voda ne može preko potisnog creva ⑤ da se izlije iz pumpe.

**Korozija:** Kućište pumpe art. 9014 je od livenog čelika. Stoga nakon kontakta sa vodom može doći do stvaranja rđe (što ne dovodi do oštećenja pumpe i time ne predstavlja razlog za reklamaciju). Kao posledica toga nakon uključivanja na početku može doći do isticanja vode sa sadržajem rđe.

## 4. ODRŽAVANJE



**OPASNOST! Opasnost od telesnih povreda!**

Postoji opasnost od povreda u slučaju nehotičnog pokretanja proizvoda.

→ Pre radova održavanja odvojite proizvod sa napajanja.

### Inspiranje pumpe:

Nakon pumpanja hlorisane vode pumpa se mora isprati.

1. Pumpajte mlaku vodu (maks. 35 °C), eventualno uz dodatak blagog deterdženta (npr. sredstva za pranje posuđa), dok voda ne postane čista.
2. Ostatke odložite u otpad u skladu sa odredbama merodavnog Zakona o uklanjanju otpada.

## 5. SKLADIŠTENJE

### Za vreme nekorišćenja [sl. S1]:

**Pumpa nije otporna na mraz!**

**Proizvod morate da čuvate van domašaja dece.**

1. Odvojite pumpu s napajanja.
2. Eventualno zatvorite sve slavine na usisnoj strani.
3. Otvorite sva ispusna mesta.  
*Potisna strana se potpuno rasterećuje.*
4. Odvijte navojni zatvarač ⑥ na nazuvici za punjenje ⑦ i zavrtanj za ispuštanje vode ⑨.  
*Pumpa se prazni.*
5. Pumpu čuvajte na suvom, zatvorenom prostoru zaštićenom od mraza.

## 6. OTKLANJANJE GREŠAKA



**OPASNOST! Opasnost od telesnih povreda!**

Postoji opasnost od povreda u slučaju nehotičnog pokretanja proizvoda.

→ Pre popravki odvojite proizvod sa napajanja.

### Otpuštanje radnog kola [sl. T1]:

Radno kolo koje se zbog prljavštine zaglavilo može se otpustiti.

→ Odvijte vratilo okrenite vratilo radnog kola ⑩.  
*Time se otpušta zaglavljeno radno kolo.*

| Problem                           | Mogući uzroci   | Pomoć   |
|-----------------------------------|---|---|
| <b>Pumpa radi, ali ne usisava</b> | Uisno crevo je nezaptiveno ili oštećeno.  | → Proverite da li je usisno crevo oštećeno i zatvorite ga tako da ne propušta vazduh.   |
|                                   | Pumpa nije napunjena vodom.   | → Napunite pumpu (vidi 3. RUKOVANJE).   |
|                                   | Ulivena tečnost za pumpanje se prilikom postupka samousisavanja ispušta preko priključnog creva na potisnoj strani. | → 1. Ponovo napunite pumpu (vidi 3. RUKOVANJE).<br>2. Pri ponovnom puštanju pumpe u rad držite potisno crevo oko 1 m ispravno iznad pumpe dok pumpa ne usisa. |
|                                   | Apsolutno hermetički spoj se postiže korišćenjem GARDENA usisnih creva (vidi 8. PRIBOR).                            |   |
|                                   | Navojni zatvarač na nazuvici za punjenje propušta.  | → Proverite zaptivku (po potrebi zamenite) i zategnite navojni zatvarač (ne koristeći klešta).  |

| Problem  | Mogući uzroci   | Pomoć   |
|--|---|---|
| <b>Pumpa radi, ali ne usisava</b>                          | Vazduh ne može da izade, jer je potisna strana zatvorena ili u hidrauličkom crevu ima još vode.   | → Otvorite blokirne ventile u potisnom crevu (npr. prskalicu) odnosno ispraznite potisno crevo.       |
|  | Nije ispoštovano vreme čekanja.   | → Uključite pumpu i sačekajte do 5 minuta.  |
|  | Začepljen usisni filter ili blokada povratnog toka u usisnom crevu.   | → Očistite filter odnosno blokadu povratnog toka.   |
|  | Prevelika usisna visina.  | → Smanjite usisnu visinu.   |
|  | U slučaju ostalih problema pri usisavanju koristite GARDENA usisna creva sa blokadom povratnog toka (vidi 8. PRIBOR) i pre puštanja u pogon kroz nazuvicu za punjenje ulijte radni medijum. |   |
| <b>Pumpa ne radi ili se tokom rada iznenada zaustavlja</b> | Zaštitni termoprekidač je zbog pregrevanja isključio pumpu.   | → Uzmite u obzir maksimalnu temperaturu fluida (35 °C).   |
|  | Pumpa je bez struje.  | → Proverite osigurače i strujne utične spojeve.   |
|  | Aktivirao se zaštitni uređaj diferencijalne struje (struja greške).   | → Odvojite pumpu od napajanja električnom energijom i obratite se servisnoj službi preduzeća GARDENA. |
|  | Pumpa nije uključena.   | → Uključite uključno/isključni prekidač.  |
| <b>Pumpa radi, ali se snaga pumpe iznenada smanjuje</b>    | Kraj usisnog creva nije u vodi.   | → Uronite kraj usisnog creva dublje u vodu.   |
|  | Začepljen usisni filter ili blokada povratnog toka.   | → Očistite usisni filter odnosno blokadu povratnog toka.  |
|  | Nezaptiveno mesto na usisnoj strani.  | → Zatvorite mesto propuštanja.  |
|  | Radno kolo blokira.   | → Otpustite radno kolo.   |

**Stvaranje buke u području hidraulike**  
U slučaju velikih protoka (npr. otvoren izlaz creva, rad bez priključnog uređaja) u hidraulici pumpe može doći do stvaranja šumova. To ne predstavlja nikakvu grešku niti dovodi do oštećenja pumpe. Šumovi se mogu eliminisati neznatnom promenom protoka (kratkotrajnim otvaranjem i zatvaranjem priključnog uređaja).



**NAPOMENA: U slučaju drugih smetnji obratite se servisnom centru preduzeća GARDENA. Popravke prepustite samo stručnjacima servisnih centara preduzeća GARDENA ili specijalizovanim prodavcima koje je u tu svrhu ovlastila GARDENA.**

## 7. TEHNIČKI PODACI

| Baštenska pumpa   | Jedinica | Vrednost (art. 9010) | Vrednost (art. 9014) | Vrednost (art. 9015) |
|---|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Nominalna snaga</b>  | W        | 600                  | 800                  | 800                  |
| <b>Napon el. mreže</b>  | V (AC)   | 230                  | 230                  | 230                  |
| <b>Frekvencija el. mreže</b>  | Hz       | 50                   | 50                   | 50                   |
| <b>Maks. protok</b>   | l/h      | 3000                 | 3700                 | 3700                 |
| <b>Maks. pritisak / maks. visina pumpanja</b>                             | bar / m  | 3,5 / 35             | 4,1 / 41             | 4,1 / 41             |
| <b>Maks. visina samousisavanja</b>  | m        | 7                    | 7                    | 7                    |
| <b>Dozvoljeni unutrašnji pritisak (na potisnoj strani)</b>                | bar      | 6                    | 6                    | 6                    |
| <b>Priključni kabl</b>  | m        | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        |
| <b>Težina</b>   | kg       | 5,3                  | 8,2                  | 6,1                  |
| <b>Nivo zvučne snage L<sub>WA</sub><sup>1)</sup> izmeren / garantovan</b> | dB(A)    | 77 / 80              | 77 / 80              | 75 / 78              |
| <b>Nepouzdanost k<sub>WA</sub><sup>2)</sup></b>                           |          | 3                    | 2,36                 | 2,52                 |
| <b>Maks. temperatura medijuma</b>   | °C       | 35                   | 35                   | 35                   |

Merni postupak prema: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. PRIBOR/REZERVNI DELOVI

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| <b>GARDENA Usisna creva</b>             | Otporna na prelome i na vakuum, po želji isporučiva i kao metarska roba art. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1") bez priključnih armatura ili kao roba fiksne dužine art. 1411/1418 zajedno sa priključnim armaturama. |                       |
| <b>GARDENA Priključak usisnog creva</b> | Za priključivanje na usisnoj strani.  | <b>art. 1723/1724</b> |

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| <b>GARDENA Garnitura za priključivanje pumpe</b>        | Za priključivanje na potisnoj strani.   | <b>art. 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Usisni filter sa blokadom povratnog toka</b> | Za opremanje metarskih usisnih creva.   | <b>art. 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Predfilter za pumpu</b>                      | Naročito preporučujemo za pumpanje tečnosti koje sadrže pesak.  | <b>art. 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Elektronski pokretački taster</b>            | U zavisnosti od radnog pritiska automatski uključuje i isključuje pumpu. Sa zaštitom od rada na suvo.                                     | <b>art. 1739</b>           |
| <b>GARDENA Usisno crevo ukopane cevi</b>                | Uz priključak otporan na vakuum za pumpu na ukopanim ili krutim cevima. Dužina 0,5 m. Sa obostranim unutrašnjim navojem od 33,3 mm (G 1). | <b>art. 1729</b>           |
| <b>GARDENA Jedinica za plivajuće isisavanje</b>         | Za čisto usisavanje ispod površine vode.  | <b>art. 1417</b>           |
| <b>GARDENA Priključak pumpe</b>                         | Za priključivanje GARDENA utičnog sistema na potisnoj strani.   | <b>art. 1745</b>           |

## 9. GARANCIJA/SERVIS

### 9.1 Registracija proizvoda:

Registrujte proizvod na stranici [gardena.com/registration](http://gardena.com/registration).

### 9.2 Servis:

Pronađite aktuelne kontakt informacije našeg servisnog centra na zadnjoj stranici i na mreži:

- <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

## 10. ODLAGANJE U OTPAD

### 10.1 Odlaganje pumpe u otpad:

(u skladu sa Direktivom 2012/19/EU)



Proizvod ne sme da se baci u običan komunalni otpad. Morate da ga odložite u skladu sa važećim lokalnim propisima o zaštiti životne sredine.

### VAŽNO!

→ Rashodovan proizvod predajte Vašem lokalnom reciklažnom odlagalištu.

## uk Садовий насос

|   |    |
|---|----|
| 1. ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ . . . . .       | 65 |
| 2. МОНТАЖ . . . . .                           | 66 |
| 3. ОБСЛУГОВУВАННЯ . . . . .                   | 66 |
| 4. ДОГЛЯД . . . . .                           | 67 |
| 5. ЗБЕРІГАННЯ . . . . .                       | 67 |
| 6. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ . . . . .           | 67 |
| 7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ . . . . .          | 67 |
| 8. КОМПЛЕКТУЮЧІ/ЗАПЧАСТИНИ . . . . .          | 68 |
| 9. ГАРАНТІЯ/СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ . . . . . | 68 |
| 10. УТИЛІЗАЦІЯ . . . . .                      | 68 |

### Це переклад оригіналу інструкції.



Діти віком від 8 років і старші, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з відсутністю досвіду й знань можуть використовувати даний виріб, якщо вони перебувають під доглядом або пройшли інструктаж з безпечно-го використання виробу й розуміють пов'язані із цим ризики. Дітям забороняється гратися з виробом. Чищення та технічне обслуговування, виконуване користувачем, не повинні проводитися дітьми без нагляду. Ми рекомендуємо використання виробу підлітками тільки після досягнення 16 років. Не використовуйте пристрій, якщо ви втомлені, хворі, чи перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю, медикаментів.

### Належне застосування:

**GARDENA Садовий насос** може застосовуватися для відкачування ґрунтових та дощових вод, водопровідної води та хлорованої води на присадибних і дачних ділянках.

### Рідини, що перекачуються:

За допомогою GARDENA садового насоса дозволяється відкачувати тільки воду.

При застосуванні насоса для підвищення тиску не дозволяється перевищувати максимальний допустимий внутрішній тиск 6 бар (зі сторони нагнітання). Тиск у мережі й тиск насоса складаються.

- **Приклад:** тиск у водопровідному крані = 2,5 бар, макс. тиск садового насоса арт. 9010 = 3,5 бар, загальний тиск = 6,0 бар.

Виріб не призначений для тривалої експлуатації (тривала циркуляція).



### НЕБЕЗПЕКА! Небезпека отримання травми!

→ Не можна відкачувати солону воду, брудну воду, їдкі, легко займисті або вибухонебезпечні речовини (наприклад, бензин, гас, нітророзчинник), масла, мазут і продукти харчування.

## 1. ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### ВАЖЛИВО!

Ретельно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та збережіть її, щоб при необхідності можна було звернутися до неї.

### Символи на виробі:



Прочитайте інструкцію з експлуатації.

### Загальні вказівки з техніки безпеки

#### Електробезпека



#### НЕБЕЗПЕКА! Ураження струмом!

Небезпека отримання травми через ураження електричним струмом.

→ Живлення виробу має здійснюватися через пристрій захисного відключення (ПЗВ), номінальний залишковий струм спрацьовування якого не повинен перевищувати 30 мА.



#### НЕБЕЗПЕКА! Небезпека отримання травми!

Небезпека отримання травми через ураження електричним струмом.

→ Від'єднайте виріб від електромережі перед проведенням робіт з технічного обслуговування або заміною деталей. Відключена вилка повинна знаходитися у вашому полі зору.

#### Безпечна експлуатація

Уникайте перевищення температури води 35 °С.

Не можна використовувати насос, якщо у воді знаходяться люди.

Забруднення рідини може відбутися через просочування змащувальних речовин.

#### Захисний вимикач

##### Тепловий захисний вимикач:

При перевантаженні насос відключиться через вбудований термозахист мотора. Після достатнього охолодження мотора насос знову готовий до експлуатації.

### Додаткові вказівки з техніки безпеки

#### Електробезпека



#### НЕБЕЗПЕКА! Зупинка серця!

Цей виріб під час експлуатації створює електромагнітне поле. Це поле при певних умовах може створити негативний вплив на роботу активних або пасивних медичних імплантатів. Щоб виключити небезпечні ситуації, які можуть призвести до тяжких або смертельних травм, особи з медичним імплантатом перед використанням цього виробу повинні проконсультуватися зі своїм лікарем і виробником імплантату.

#### Кабель

При використанні подовжувальних кабелів вони повинні відповідати мінімальним перетинам в нижченаведеній таблиці:

| Напруга           | Довжина кабелю | Перетин             |
|-------------------|----------------|---------------------|
| 230 – 240 В/50 Гц | До 20 м        | 1,5 мм <sup>2</sup> |
| 230 – 240 В/50 Гц | 20 – 50 м      | 2,5 мм <sup>2</sup> |

sr

uk

**НЕБЕЗПЕКА! Ураження струмом!****Небезпека отримання травми через ураження електричним струмом.**

→ Від'єднайте виріб від електромережі перед тим, як виводити з експлуатації, проводити роботи з технічного обслуговування або усувати несправності.

Насос повинен бути встановлений стійко й захищений від затоплення й падіння у воду. Встановити насос на безпечній відстані (мінім. 2 м) від рідини, що перекачується. Як додатковий засіб забезпечення безпеки допускається застосовувати пристрій захисного відключення, який спрацює при виникненні струму витоку.

→ Будь ласка, проконсультуйтеся з електриком.

У разі необхідності заміни електричного кабелю, її має виконати виробник або його представник, щоб уникнути загрози безпеці.

Сітьову вилку та провід підключення до електромережі захищайте від спеки, попадання масел та стикання з гострими кантами.

Не піднімайте насос за кабель і не висмикуйте вилку з розетки за кабель.

Не залишайте насос під дощем і не використовуйте його у вологому середовищі.

Регулярно перевіряйте з'єднувальний провід.

Перед користуванням завжди слід здійснити візуальний контроль насоса (перш за все проводу підключення до мережі та сітьової вилки).

Пошкодженим насосом користуватися не дозволяється. У випадку пошкодження насос обов'язково перевірте в сервісному центрі GARDENA.

При використанні нашого насоса з генератором необхідно дотримуватися вказівок виробника генератора.

**Особиста безпека****НЕБЕЗПЕКА! Небезпека задухи!**

Дрібні частини можуть бути легко проковтнуті. Через поліетиленовий мішок існує небезпека задухи для маленьких дітей. Не допускайте маленьких дітей до місця збірки.

**НЕБЕЗПЕКА! Небезпека отримання травми внаслідок контакту з гарячою водою!**

При тривалій роботі (> 5 хв.) із закритою напірною стороною, вода в насосі може нагрітися так, що може нанести травму.

→ Не допускайте роботи насоса при закритій напірній стороні більше 5 хвилин.

За відсутності подачі води з боку всмоктування вода в насосі може нагріватися, тому гаряча вода, що витікає на виході, може завдати травми.

→ Від'єднайте насос від електромережі, дайте воді охолонути та перед повторним пуском забезпечте подачу води з боку всмоктування.

При приєднанні насоса до водогінної мережі необхідно дотримувати місцевих санітарних норм і правил, щоб не допустити зворотного усмоктування у водопровід не питної води.

→ Будь ласка, проконсультуйтеся із санітарним лікарем.

Для запобігання роботі в суху, будь ласка, звертайте увагу, на те, щоб кінець усмоктувального шланга завжди перебував у рідині що перекачується.

→ Перед кожним введенням в експлуатацію повністю заливайте насос рідиною, що перекачується (приблизно від 2 до 3 л.)!

Пісок та інші абразивні речовини в робочій рідині призводять до прискореного зношення та зменшення продуктивності.

→ При відкачуванні води з вмістом піску застосовуйте фільтр попереднього очищення.

Перекачування забрудненої води, наприклад, із брудом, хвою й т.д. може привести до пошкодження насоса.

→ Не перекачайте насосом брудну воду.

**Пластмасові насадки для підключення до насоса з напірної сторони і зі сторони нагнітання можна затягувати лише рукою.**

**Приєднання шланга зі сторони всмоктування [зобр. A1]:**

Не застосовуйте на усмоктувальній стороні гумові шланги!

→ Використовуйте зі сторони всмоктування вакуумщільний всмоктувальний шланг, наприклад, **GARDENA шланг забірний арт. 1411** або **GARDENA всмоктувальний шланг для забірної свердловини арт. 1729**.

Для скорочення часу повторного всмоктування, ми рекомендуємо застосовувати всмоктувальний шланг зі зворотним клапаном, що запобігає мимовільному спорожнюванню всмоктувального шланга після виключення насоса.

1. Вкрутіть насадку для підключення до насоса ② в патрубок зі сторони всмоктування ①.
2. З'єднайте вакуумщільний всмоктувальний шланг ③ з насадкою для підключення до насоса ② і загвинтіть герметично.
3. Якщо висота всмоктування перевищує 4 м: закріпіть всмоктувальний шланг ③ (наприклад, прив'яжіть до дерев'яного кілочка). *Насос буде розвантажений від вагизаповненого водою шланга.*

**Приєднання шланга з напірної сторони [зобр. A2]:**

Патрубок насоса ④ має 33,3 мм (G 1") внутрішню різьбу.

Для GARDENA з'єднувальної системи потрібна GARDENA насадка для підключення до насоса арт. 1745 (входить до поставки).

За допомогою сполучної системи GARDENA можуть бути підключені 19 мм (3/4")/16 мм (5/8") і 13 мм (1/2")-шланги.

| Діаметр шланга | Приєднання до насоса                                    |                          |
|----------------|---|--------------------------|
| 13 мм (1/2")   | GARDENA Комплект для приєднання                         | арт. 1750                |
| 16 мм (5/8")   | GARDENA Насадка для крана<br>GARDENA Насадка для шланга | арт. 18202<br>арт. 18216 |
| 19 мм (3/4")   | GARDENA Комплект для приєднання                         | арт. 1752                |

Оптимізоване застосування потужності насоса досягається завдяки підключенню (3/4")-шлангів діаметром 19 мм в поєднанні з, наприклад,

– **GARDENA набором з'єднувальних елементів для насосів, арт. 1752,**

або (1")-шлангів діаметром 25 мм

– **в поєднанні з GARDENA деталлю з зовнішньою різьбою для швидкороз'ємної муфти, арт. 7115/коннектором для швидкого підключення шлангів, арт. 7103.**

1. **Тільки для арт. 9014:** використовуйте ущільнюючу стрічку ⑧ на зовнішній різьбі насадки для підключення до насоса.
2. Вкрутіть насадку для підключення до насоса ② в патрубок з напірної сторони ④.
3. З'єднайте напірний шланг ⑤ з насадкою для підключення до насоса ②.

У разі паралельного підключення більше, ніж одного шланга/пристрою ми рекомендуємо використовувати

– **GARDENA 2-або 4 – каналний розподільник арт. 8193/8194, GARDENA 2-ходовий клапан арт 940,**

які нагвинчуються безпосередньо на насадку для підключення до насоса ②.

**3. ОБСЛУГОВУВАННЯ****НЕБЕЗПЕКА! Небезпека отримання травми!****Небезпека отримання травм при ненавмисному запуску виробу.**

→ Перш ніж збирати виріб, відключіть виріб від електроживлення.

**Установка насоса:**

Місце установки насоса повинне бути твердим, сухим і забезпечувати надійну установку насоса.

→ Встановити насос на безпечній відстані (мінім. 2 м) від води.

Насос необхідно устанавлювати в місці з незначительною вологістю повітря і достаточної вентиляцією в області вентиляційного отвору. Расстояние до стенок должно составлять не менее 5 см. Через вентиляционное отверстие не должен всасываться мусор (например, песок или земля).

**НЕБЕЗПЕКА! Небезпека отримання травми!****Небезпека отримання травм при ненавмисному запуску виробу.**

→ Перш ніж підключати, регулювати або транспортувати виріб, відключіть виріб від електроживлення.

**Перекачування води [зобр. O1/O2]:****УВАГА! Робота насоса в суху!**

→ Перед кожним введенням насоса в експлуатацію наповнюйте його водою до переповнення (близько 2-5 л).

**2. МОНТАЖ**

- Відкрутіть рукою різьбову пробку ⑥ на наливному патрубку ⑦.
- Залийте воду через наливний патрубок ⑦ до переповнення (близько 2-5 л).
- Закрутіть рукою різьбову пробку ⑥ на наливному патрубку ⑦ (не використовувати плоскогубці).
- Відкрийте наявні запірні вентиля у напірному трубопроводі (підключені прибори, аквастоп, і т.п.).
- Злийте з напірного шланга ⑤ воду, що залишилася, щоб при всмоктуванні могло виходити повітря.
- Підключіть насос до мережі електроживлення.
- Підніміть напірний шланг ⑤ вертикально над насосом на висоту не менше 1 м, натисніть вимикач Увімк./Вимк. ⑧ і зачекайте, поки насос не засмокче рідину.

→ **Якщо через приблизно 5 хвилин насос не відкачує воду, відключіть насос (натиснувши вимикач Увімк./Вимк. ⑧) (див. 6. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ).**

Задана максимальна глибина самовсмоктування в 7 м досягається лише тоді, коли насос наповнений через наливний патрубок ⑦ до переповнення, а напірний шланг ⑤ під час заповнення і під час процесу самовсмоктування повинен перебувати на такій висоті, щоб вода не могла вибігати з насоса через напірний шланг ⑤.

**Утворення іржі:** насос арт. 9014 має чавунний корпус. Тому після контакту з водою утворюється іржа (це не шкодить насосу і не є складовою частиною гарантії). Тому після включення на початку може витікати іржава вода.

## 4. ДОГЛЯД



**НЕБЕЗПЕКА! Небезпека отримання травм!**

**Небезпека отримання травм при ненавмисному запуску виробу.**

→ **Перш ніж проводити роботи з технічного обслуговування виробу, відключіть виріб від електроживлення.**

### Промивання насоса:

Після перекачування хлорованої води насос необхідно промити.

- Прокачайте ледве теплу воду (макс. 35 °C), можливо з додаванням неагресивного засобу, що чистить (наприклад, засобу для миття посуду), доти, доки вода, що перекачується, не стане прозорою.
- Утилізуйте відходи згідно з директивами закону про ліквідацію відходів.

## 5. ЗБЕРІГАННЯ

### Виведення з експлуатації [зобр. S1]:

**Насос не захищений від морозу!**

**Виріб повинен зберігатися в недоступному для дітей місці.**

- Відключіть насос від мережі електроживлення.
- У разі необхідності перекрийте всі запірні органи на стороні всмоктування.
- Відкрийте всі вихідні отвори.  
*Напірна сторона не буде під тиском.*
- Відкрутіть рукою різьбову пробку ⑥ на наливному патрубку ⑦ та дренажний гвинт ⑨.  
*З насоса почне вилитися вода.*
- Зберігайте насос в сухому, закритому й захищеному від морозу місці.

## 6. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ



**НЕБЕЗПЕКА! Небезпека отримання травм!**

**Небезпека отримання травм при ненавмисному запуску виробу.**

→ **Перед усуненням неполадок, відключіть виріб від електроживлення.**

### Відгвинчування крильчатки [зобр. T1]:

Заблоковане брудом робоче колесо може бути звільненим.

→ Поверніть викруткою вал крильчатки ⑩.  
*Внаслідок цього застрягле робоче колесозвільниться.*

| Проблема  | Можлива причина   | Спосіб усунення  |
|---|---|--|
| <b>Насос працює, але не всмоктує</b>  | Негерметичний або пошкоджений усмоктувальний трубопровід.   | → Перевірте всмоктуючу лінію на предмет пошкоджень і загерметизуйте їх.  |
|   | Насос не був наповнений водою.  | → Наповніть насос (див. 3. ОБСЛУГОВУВАННЯ).  |
|   | При самоусмоктуванні рідина, що перекачується, зливається через напірний шланг.   | → 1. Наповніть насос ще раз (див. 3. ОБСЛУГОВУВАННЯ).<br>2. При повторному введенні в експлуатацію насоса, підніміть напірний шланг вертикально над насосом на висоту не менше 1 м, поки насос не засмокче рідину. |
|   | Абсолютно непроникне для вакууму з'єднання забезпечується при застосуванні усмоктувальних шлангів GARDENA (див. 8. КОМПЛЕКТУЮЧІ).   |  |
|   | Кришка заливної горловини закрита нещільно.   | → Перевірте ущільнювач (при необхідності замінити) і затягніть різьбову пробку (не використовувати плоскогубці).   |
|   | Повітря з насоса не виходить, тому що напірна сторона закрита й у напірному шлангу залишилася вода.   | → Відкрийте наявні запірні вентиля у напірному трубопроводі (наприклад, наконечник для поливу) або випорожніть напірний шланг.   |
|   | Недостатній час усмоктування.   | → Включіть насос і зачекайте близько 5 хвилин.   |
|   | Усмоктувальний фільтр або зворотний клапан засмічені.   | → Очистіть фільтр або зворотний клапан.  |
|   | Завелика висота всмоктування.   | → Зменшити висоту всмоктування.  |
|   | При інших проблемах з усмоктуванням установіть усмоктувальний шланг GARDENA зі зворотним клапаном (див. 8. КОМПЛЕКТУЮЧІ) і перед вмиканням насоса залийте його рідиною, що перекачується через заливну горловину.   |  |
| <b>Насос не запускається або в процесі експлуатації раптово зупиняється</b> | Тепловий захисний вимикач відключив насос через перегрів.   | → Звертайте увагу на максимальну температуру середовища (35 °C).   |
|   | Насос без струму.   | → Перевірте запобіжники й електричні з'єднання.  |
|   | Спрацював пристрій захисного відключення (струм витоку).  | → Відключіть насос від мережі електроживлення і зверніться до сервісного центру GARDENA.   |
|   | Насос не ввімкнений.  | → Переведіть вимикач Увімк./Вимк. в положення Увімк.   |
| <b>Насос працює, але продуктивність роботи насоса раптово падає</b>         | Кінець всмоктуючого шланга не у воді.   | → Занурте кінець всмоктуючого шланга глибше у воду.  |
|   | Всмоктувальний фільтр або блокатор зворотного потоку забився.   | → Очистіть всмоктувальний фільтр або зворотний клапан.   |
|   | Всмоктується повітря на стороні усмоктування.   | → Усуňte негерметичність.  |
|   | Заблоковано робоче колесо.  | → Відкрутіть крильчатку.   |
| <b>Виникнення шуму в зоні гідравліки</b>                                    | Великі витрати рідини (напр., відкритий шланг, без перехідника) можуть викликати в гідравлічному блоці насоса появу акустичного шуму. Це все продумано і не призводить до пошкодження насоса. Шум можна усунути шляхом незначної зміни витрат рідини (напр., злегка відкрити/закрити перехідник). |  |



**ВКАЗІВКА:** в разі інших несправностей зверніться, будь ласка, до сервісного центру GARDENA. Ремонтні роботи повинні виконуватися тільки сервісними центрами GARDENA, а також спеціалізованими фірмами, які сертифіковані компанією GARDENA.

## 7. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Садовий насос               | Одиниця вимірювання | Значення (арт. 9010) | Значення (арт. 9014) | Значення (арт. 9015) |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Номінальна потужність       | Вт                  | 600                  | 800                  | 800                  |
| Мережева напруга            | В (змін. струм)     | 230                  | 230                  | 230                  |
| Частота мережі              | Гц                  | 50                   | 50                   | 50                   |
| Макс. продуктивність насоса | л/ч                 | 3000                 | 3700                 | 3700                 |



| Садовий насос  | Одиниця вимірювання | Значення (арт. 9010) | Значення (арт. 9014) | Значення (арт. 9015) |
|--|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Макс. тиск / макс. висота відкачування рідини  | бар / м             | 3,5 / 35             | 4,1 / 41             | 4,1 / 41             |
| Макс. висота самоусмоктування  | м                   | 7                    | 7                    | 7                    |
| Допустимий внутрішній тиск (напірна сторона)   | бар                 | 6                    | 6                    | 6                    |
| Сполучний кабель   | м                   | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        |
| Вага   | кг                  | 5,3                  | 8,2                  | 6,1                  |
| Рівень звукової потужності $L_{WA}^{(1)}$ виміряний / гарантований<br>Похибка $K_{WA}^{(2)}$ | дБ (А)              | 77 / 80<br>3         | 77 / 80<br>2,36      | 75 / 78<br>2,52      |
| Макс. температура робочої рідини   | °C                  | 35                   | 35                   | 35                   |

Метод вимірювань згідно з: <sup>1</sup> RL 2000/14/EU <sup>2</sup> ISO 4871

## 8. КОМПЛЕКТУЮЧІ/ЗАПЧАСТИНИ

|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| Усмоктувальні шланги GARDENA                          | Неламкі і вакуумщільні, їх можна придбати за вибором як товар, що продається на метри, арт. 1720/1721 (19 мм (3/4")/25 мм (1")) без арматури для підключення або як мірну довжину, арт. 1411/1418 в комплекті з арматурою для підключення. |                     |
| Фітінг для всмоктувального шланга від GARDENA         | Для підключення зі сторони нагнітання.   | арт. 1723/1724      |
| Набір з'єднувальних елементів для насосів від GARDENA | Для підключення зі сторони нагнітання.   | арт. 1750/1752      |
| Усмоктувальний фільтр GARDENA зі зворотним клапаном   | Для оснащення продаваних метражем усмоктувальних шлангів.  | арт. 1726/1727/1728 |
| Фільтр попереднього очищення GARDENA                  | Зокрема, рекомендується для перекачування рідини із піском.  | арт. 1730/1731      |
| Електронний манометричний вимикач GARDENA             | Автоматически вмикає й вимикає насос залежно від тиску. Із захистом від роботи в суху.   | арт. 1739           |
| Усмоктувальний шланг до свердловини GARDENA           | Для стійкого під вакуумом приєднання насоса до свердловини або до трубопроводу. Довжина 0,5 м. Із двома фітінгами, деталлю з внутрішньою різьбою 33,3 mm (G1).   | арт. 1729           |
| Плаваюча всмоктуюча система GARDENA                   | Для вільного від забруднень всмоктування з-під поверхні води.  | арт. 1417           |
| Насадка для підключення до насоса GARDENA             | Для підключення GARDENA з'єднувальної системи до напірної сторони.   | арт. 1745           |

## 9. ГАРАНТІЯ/СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### 9.1 Реєстрація товару:

Зареєструйте свій виріб на веб-сторінці [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Сервісне обслуговування:

Актуальну контактну інформацію нашої служби підтримки можна знайти на задній сторінці та в Інтернеті:

- Україна: <https://www.gardena.com/ua/pidtrymka/advice/contacty/>

## 10. УТИЛІЗАЦІЯ

### 10.1 Утилізація насоса:

(відповідно до Директиви 2012/19/EU)



Виріб не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами. Він повинен бути утилізований відповідно до місцевих чинних стандартів з охорони навколишнього середовища.

### ВАЖЛИВО!

→ Утилізуйте виріб у або за допомогою місцевого спеціалізованого збірного пункту з утилізації.

## ro Pompă de grădină

|  |    |
|--|----|
| 1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ . . . . . | 68 |
| 2. MONTAJUL . . . . .                  | 69 |
| 3. OPERAREA . . . . .                  | 70 |
| 4. ÎNTREȚINEREA . . . . .              | 70 |
| 5. DEPOZITAREA . . . . .               | 70 |
| 6. REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR . . . . .  | 70 |
| 7. DATE TEHNICE . . . . .              | 71 |
| 8. ACCESORII/PIESE DE SCHIMB . . . . . | 71 |
| 9. GARANȚIE/SERVICE . . . . .          | 71 |
| 10. ELIMINARE CA DEȘEU . . . . .       | 71 |

### Traducerea instrucțiunilor originale.



Utilizarea produsului de către copii peste 8 ani precum și de către persoane cu abilități fizice sau mentale reduse sau de persoane fără experiența și cunoștințele necesare, este permisă numai dacă sunt supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea sigură a produsului și dacă înțeleg pericolele rezultate din utilizare. Copii nu au voie să se joace cu produsul. Curățarea și întreținerea care trebuie efectuate de utilizator nu sunt permise copiilor fără supraveghere. Utilizarea produsului este recomandată începând de la vârsta de 16 ani. Niciodată nu utilizați produsul dacă sunteți obosit sau bolnav sau vă aflați sub influența alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor.

### Utilizare conform destinației:

Pompa de grădină GARDENA este destinată transportului apei subterane și apei pluviale, apei potabile și apei cu conținut de clor în grădinile gospodărești și de hobby.

### Lichide transportate:

Pompa de grădină GARDENA se va folosi numai pentru transportarea apei. La utilizarea pompei pentru creșterea presiunii, este interzisă depășirea presiunii interioare maxime de 6 bari (pe partea cu presiune). Presiunea de ieșire prea ridicată și presiunea pompei se adună.

- **Exemplu:** Presiune la robinetul de apă = 2,5 bar,  
Presiunea max. a pompei de grădină art. 9010 = 3,5 bar,  
Presiunea totală = 6,0 bar.

Produsul nu este destinat utilizării continue (mod de funcționare cu recirculare continuă).



**PERICOL! Leziuni corporale!**  
→ Nu este permisă transportul următoarelor: apă sărată, apă murdară, substanțe acide, ușor inflamabile sau explozive (de ex. benzină, petrol lampant, nitrodiluant) ulei, păcură și alimente.

## 1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

### IMPORTANT!

Citiți atent instrucțiunile de utilizare și păstrați-le pentru o utilizare ulterioară.

### Simbolurile de pe produs:



Citiți instrucțiunile de utilizare.

### Instrucțiuni generale de siguranță

#### Siguranța electrică



**PERICOL! Electrocutare!**  
Pericol de accidentare prin electrocutare.

→ Produsul trebuie alimentat cu curent printr-o siguranță diferențială (RCD) cu un curent nominal de declanșare de maxim 30 mA.



**PERICOL! Pericol de accidentare!**  
Pericol de accidentare prin electrocutare.

→ Scoateți produsul din priză, înainte de a-l supune lucrărilor de întreținere sau de a schimba piese. Pentru aceasta priza trebuie să fie în raza vizuală a utilizatorului.

### Funcționarea în siguranță

Temperatura apei nu trebuie să depășească 35 °C.

Este interzisă folosirea pompei dacă se află persoane în apă.

Impuritățile din lichid ar putea rezulta ca urmare a scurgerii de lubrifianți.

### Înterupătoare de protecție

#### Înterupător de protecție termică:

În cazul suprasolicității, pompa se oprește prin intermediul protecției termice încorporate a motorului. După ce motorul s-a răcit suficient, pompa este din nou gata de funcționare.

### Instrucțiuni de siguranță suplimentare

#### Siguranța electrică



#### PERICOL! Stop cardiac!

În timpul funcționării acest produs generează un câmp electromagnetic. În anumite condiții acest câmp poate afecta funcționarea implanturilor medicale active sau pasive. Pentru a exclude situațiile care pot însemna accidente grave sau mortale, persoanele cu implanturi medicale trebuie să-și consulte medicul sau producătorul implantului înainte de utilizarea acestui produs.

#### Cablu

În cazul utilizării cablurilor prelungitoare, acestea trebuie să respecte diametrele minime din tabelul următor:

| Tensiune          | Lungime cablu | Secțiune            |
|-------------------|---------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Până la 20 m  | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m     | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### PERICOL! Electrocutare!

#### Pericol de accidentare prin electrocutare.

→ Înainte de a scoate din funcțiune sau de a remedia o defecțiune scoateți produsul din priză.

Pompa trebuie amplasată în mod stabil și ferit de inundare și trebuie asigurată împotriva căderii. Amplasați pompa la o distanță de siguranță (min. 2 m) față de mediul de transportat. Ca dispozitiv de siguranță suplimentar se poate folosi un întrerupător de siguranță cu curent rezidual omologat.

→ Cereți sfatul unui electrician.

În cazul deteriorării cablului de alimentare, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către serviciul său pentru clienți, sau de către o persoană calificată similar, pentru a evita expunerea la pericole.

Protejați steckerul și cablul de alimentare de caldura, ulei și margini ascuțite.

Nu folosiți cablul de alimentare pentru manipularea pompei sau pentru deconectarea acesteia.

Nu expuneți pompa ploii și nu utilizați pompa într-un mediu umed sau cu aburi.

Verificați conductele de racordare la intervale regulate.

Înainte de folosire inspectați întotdeauna pompa (în special cablul de alimentare și legăturile electrice).

O pompă defectă nu trebuie folosită. În cazul unui defect verificați pompa la centrul service GARDENA.

Atunci când utilizați pompele noastre cu un generator, trebuie să respectați indicațiile de avertizare ale producătorului generatorului.

### Siguranța personală



#### PERICOL! Pericol de asfixiere!

Piese mai mici pot fi înghițite. Punga de polietilenă înseamnă pericol de asfixiere pentru copiii mici. În timpul montajului țineți la distanță copiii mici.



#### PERICOL! Pericol de accidentare din cauza apei fierbinți!

Dacă pompa este folosită pentru o perioadă mai îndelungată (> 5 min.) cu evacuarea blocată, apa din interior se poate încălzi, apărând riscul opăririi.

→ Pompa nu ar trebui să funcționeze mai mult de max. 5 minute cu evacuarea blocată.

În cazul în care lipsește alimentarea cu apă pe partea cu aspirarea, apa din pompă se poate încălzi, astfel încât la ieșirea apei pot interveni accidente datorate apei fierbinți.

→ Separați pompa de la rețea, lăsați să se răcească apa și asigurați alimentarea cu apă pe partea cu aspirarea înainte de punerea în funcțiune.

La conectarea pompei la sursa de alimentare cu apă trebuie respectate regulamentele naționale sanitare, pentru împiedicarea aspirării a apei nepotabile.

→ Cereți sfatul unui specialist sanitar.

Pentru evitarea funcționării uscate a pompei, aveți grijă ca furtunul de aspirație să se afle întotdeauna scufundat în lichid.

→ Înainte de fiecare utilizare umpleți pompa pentru amorsare (aprox. 2 – 3 l) cu lichid!

Nisipul și alte substanțe abrazive din lichid provoacă uzură avansată și reduc performanțele pompei.

→ Folosiți un filtru preliminar pentru pomparea lichidelor cu impurități.

Pomparea apei cu impurități, de ex. pietre, ace de brad ș. a., poate cauza defectarea pompei.

→ Nu pompați apă cu impurități.

## 2. MONTAJUL



### PERICOL! Leziuni corporale!

#### Pericol de accidentare dacă produsul pornește nesupravegheat.

→ Deconectați produsul de la alimentarea cu energie electrică înainte de a-l monta.

### Așezarea pompei:

Suprafața pe care este așezată trebuie să fie solidă pentru asigurarea unei funcționări stabile și sigure.

→ Amplasați pompa la o distanță de siguranță (min. 2 m) față de apă.

Pompa trebuie amplasată într-un loc cu o umiditate mică a aerului și o aerisire suficientă în jurul șlițurilor de aerisire. Distanța față de pereți trebuie să fie de minim 5 cm. Deasupra șlițurilor nu trebuie să fie aspirată murdărie (de ex. nisip sau pământ).

Piesele de racordare din plastic de pe partea de aspirație și de pe partea de reflux se vor strânge exclusiv manual.

### Racordarea furtunului pe partea de aspirație [Fig. A1]:

Nu folosiți orice conectori de furtun pentru conectarea la partea de aspirație!

→ Pe partea de aspirație folosiți un furtun rezistent la vid de ex. set de aspirație GARDENA cod art. 1411 sau furtun de aspirație pentru fântână de tip țevă GARDENA cod art. 1729.

Pentru a reduce timpul de reaspirare vă recomandăm folosirea unui furtun de aspirație cu element blocare la întoarcere, care împiedică golirea furtunului de aspirație după decuplarea pompei.

- Înșurubați niplul conector pompă ② în racordul de pe partea de aspirație ①.
- Leagați furtunul de aspirație rezistent la vid ③ la niplul conector pompă ② și înșurubați aceasta în mod etanș.
- În cazul unei înălțimi de aspirație mai mari de 4 m, fixați suplimentar furtunul de aspirație ③ (de ex. prin legarea de un suport de lemn).  
*Eliberează pompa de greutatea furtunului.*

### Racordarea furtunului pe partea de reflux [Fig. A2]:

Ștuțul pompei ④ este prevăzut cu un filet interior de 33,3 mm (G 1").

Pentru sistemul de conectare GARDENA este nevoie de ex. de niplu conector pompă GARDENA pentru pompă, art. 1745 (este inclus în pachet).

Prin sistemul de conectori GARDENA pot fi conectate furtunuri de 19 mm (3/4")/16 mm (5/8") și de 13 mm (1/2").

| Diametrul furtunului | Conector pentru pompă  |
|----------------------|--|
| 13 mm (1/2")         | GARDENA Set conectare pompă art. 1750  |
| 16 mm (5/8")         | GARDENA Ștuț robinet cu filet art. 18202<br>GARDENA Mufă conectoare art. 18216 |
| 19 mm (3/4")         | GARDENA Set conectare pompă art. 1752  |

O utilizare optimă a puterii de transport poate fi atinsă prin racordarea furtunurilor de 19 mm (3/4") în legătură de ex. cu

– Setul de racordare pompă GARDENA art. 1752,

sau a furtunurilor de 25 mm (1") cu

– piesă filetată de cuplare rapidă GARDENA cu filet exterior art. 7115/piesă de furtun de cuplare rapidă art. 7103.

- Numai pentru articolul art. 9014: Folosiți bandă de etanșare ⑤ la filetul exterior al niplului conector pompă.
- Înșurubați niplul conector pompă ② în racordul de pe partea de reflux ④.
- Leagați furtunul de presiune ⑤ la niplul conector pompă ②.

În cazul racordării paralele a mai multor furtunuri/aparate vă recomandăm utilizarea unui

– distribuitor cu 2 sau 4 căi GARDENA art. 8193/8194, ventil cu 2 căi GARDENA art. 940,

care se pot înșuruba direct în niplul conector pompă ②.

### 3. OPERAREA



#### PERICOL! Leziuni corporale!

Pericol de accidentare dacă produsul pornește nesupravegheat.

→ Înainte de conectarea, reglarea sau transportarea produsului, deconectați produsul de la alimentarea cu energie electrică.

#### Pomparea apei [Fig. O1/O2]:



#### ATENȚIE! Funcționarea uscată a pompei!

→ Înainte de fiecare punere în funcțiune umpleți pompa până la preaplin (aproximativ între 2 și 5 l) de apă.

- Înșurubați cu mâna îmbinarea filetată ⑥ pe ștuțul de umplere ⑦.
- Umpleți cu apa prin ștuțul de umplere ⑦ până la preaplin (aproximativ între 2 și 5 l).
- Strângeți numai cu mâna îmbinarea filetată ⑥ de la ștuțul de umplere ⑦ (nu folosiți clește pentru strângere).
- Deschideți robinetii de închidere eventual existente pe conducta de presiune (aparate de racordare, opritor apă, etc).
- Goliți restul de apă din furtunul de presiune ⑤, pentru ca să poată ieși aerul în timpul aspirației.
- Conectați pompa la alimentarea cu curent.
- Țineți furtunul de presiune ⑤ la cca. 1 m vertical deasupra pompei, apăsați întrerupătorul de pornire/oprire ⑧ și așteptați până când pompa se amorsează.

→ Dacă pompa nu pompează apă după aproximativ 5 minute, opriți pompa (prin apăsaarea comutatorului de pornire/oprire ⑧) (vezi 6. REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR).

Înălțimea maximă de aspirație automată indicată de 7 m poate fi atinsă numai dacă pompa a fost umplută până la scurgerea de preaplin prin intermediul ștuțului de umplere ⑦, iar furtunul de presiune ⑤ va fi ținut în timpul aspirării automate la o astfel de înălțime, încât apa să nu poată curge din pompă prin furtunul de presiune ⑤.

**Formare de rugină:** Pompa cu codul art. 9014 are o carcasă din fontă turnată. După contactul cu apă are loc o formare de rugină (aceasta nu afectează pompa și este exclusă din garanție). Din acest motiv, după pornire poate ieși apă cu conținut de rugină.

### 4. ÎNTREȚINEREA



#### PERICOL! Leziuni corporale!

Pericol de accidentare dacă produsul pornește nesupravegheat.

→ Deconectați produsul de la alimentarea cu energie electrică înainte de a-l întreține.

#### Spălarea pompei:

După pomparea apei cu conținut de clor, pompa trebuie spălată.

- Pompați apă caldută (max. 35 °C) eventual prin adăugarea unui detergent delicat (de exemplu, detergent de vase), până când apa pompată este curată.
- Eliminați reziduurile conform directivelor legii privind eliminarea deșeurilor.

### 5. DEPOZITAREA

#### Scoaterea din funcțiune [Fig. S1]:

Pompa nu este rezistentă la îngheț!

Produsul trebuie depozitat într-un loc neaccesibil copiilor.

- Deconectați pompa de la alimentarea cu energie electrică.
- Dacă este necesar, închideți toate organele de închidere pe partea de aspirație.
- Deschideți toți robinetii de evacuare.  
Partea de reflux devine depresiurată.
- Deschideți îmbinarea filetată ⑥ de la ștuțul de umplere ⑦ cât și șurubul de golire apă ⑨.  
Pompa se golește.
- Păstrați pompa într-un loc uscat, închis și ferit de îngheț.

### 6. REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR



#### PERICOL! Leziuni corporale!

Pericol de accidentare dacă produsul pornește nesupravegheat.

→ Deconectați produsul de la alimentarea cu energie electrică înainte de a remedia defecțiunile produsului.

#### Eliberarea turbinei [Fig. T1]:

Dacă turbina se blochează datorită poluării, poate fi deblocată.

→ Rotiți axul turbinei ⑩ cu o șurubelniță.  
Astfel turbina blocată se deblochează.

| Problemă   | Cauză posibilă  | Remediu  |
|--|---|--|
| <b>Pompa funcționează, însă nu se realizează amorsarea</b>           | Conductă de aspirație neetanșă, respectiv deteriorată.  | → Verificați dacă furtunul de aspirație este deteriorat și etanșați-l.   |
|  | Pompa nu a fost umplută cu apă.   | → Umpleți pompa (vezi 3. OPERAREA).  |
|  | Lichidul umplut scurge în timpul amorsării prin furtunul conectat în zona de livrare.   | → 1. Umpleți încă odată pompa (vezi 3. OPERAREA).<br>2. La repunerea în funcțiune a pompei țineți furtunul de presiune la cca. 1 m vertical deasupra pompei, până când pompa se amorsează. |
|  | O conexiune absolut etanșă și rezistentă la presiuni negative se obține prin folosirea GARDENA Furtunilor de aspirație (vezi 8. ACCESORII).   |  |
|  | Capacul filetat al carcasei de protecție nu este etanș.   | → Verificați garnitura de etanșare (înlocuiți-o în caz de nevoie) și strângeți ferm îmbinarea filetată (fără să folosiți un clește).   |
|  | Aerul nu poate fi eliberat datorită blocării zonei de evacuare sau a apei din furtunul de presiune.   | → Deschideți robinetii de închidere existente pe furtunul de presiune (de ex. stropitoare) respectiv goliți furtunul de presiune.  |
|  | Nu s-a ținut cont de timpul de așteptare.   | → Opriți pompa și așteptați cel mult 5 minute.   |
|  | Filtrul sau supapa de sens a furtunului de aspirație blocate.   | → Curățați filtrul, respectiv elementul blocare la întoarcere.   |
|  | Înălțime de aspirație prea mare.  | → Reduceți înălțimea de aspirație.   |
|  | În cazul altor dificultăți în ceea ce privește amorsarea, folosiți GARDENA Furtunuri de aspirație cu supapă de sens (vezi 8. ACCESORII), și umpleți pompa cu lichid prin carcasa de protecție înainte de utilizare. |  |
| <b>Pompa nu pornește sau se oprește brusc în timpul funcționării</b> | Întrerupătorul de protecție termică a oprit pompa din cauza supraîncălzirii.  | → Respectați temperatura maximă a mediului (35 °C).  |
|  | Pompa fără curent.  | → Verificați siguranțele și conexiunile cu fișă electrice.   |
|  | Întrerupătorul de protecție împotriva curentilor reziduali (RCD) a declanșat (curent rezidual).   | → Scoateți pompa din priză și adresați-vă GARDENA Service.   |
|  | Pompa nu este pornită.  | → Împingeți comutatorul de pornire/oprire în poziția pornit.   |
| <b>Pompa funcționează însă performanțele la ieșire scad</b>          | Capătul furtunului de aspirație nu este în apă.   | → Scufundați capătul furtunului de aspirație mai adânc în apă.   |
|  | Sorbul cu supapă de sens sau dispozitivul de blocare a refluxului astupate.   | → Curățați filtrul de aspirație, respectiv elementul blocare la întoarcere.  |
|  | Surgeri în partea de aspirație.   | → Remediați neetanșeitățile.   |
|  | Turbina blocată.  | → Desfaceți turbina.   |

**Zgomote ce provin din zona hidraulică**  
În cazul unor debite mari (de ex. ieșire deschisă a furtunului, fără accesorii pentru udare), în domeniul hidraulic al pompei se pot produce zgomote. Acestea nu constituie riscuri și nu indică la deteriorarea pompei. Zgomotul poate fi înlăturat prin modificarea minimă a debitului (de ex. deschiderea/inchiderea ușoară a unui accesoriu pentru udat).



**NOTĂ: În caz de alte defecțiuni adresați-vă centrului de service GARDENA. Reparațiile vor fi efectuate în exclusivitate de centrele de service GARDENA și de dealeri autorizați de GARDENA.**

## 7. DATE TEHNICE

| Pompă de grădină  | Unitate | Valoare (art. 9010) | Valoare (art. 9014) | Valoare (art. 9015) |
|---|---------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Putere nominală   | W       | 600                 | 800                 | 800                 |
| Tensiunea de rețea  | V (AC)  | 230                 | 230                 | 230                 |
| Frecvența de rețea  | Hz      | 50                  | 50                  | 50                  |
| Cantitatea max. transportată                              | l/h     | 3000                | 3700                | 3700                |
| Presiunea max./Înălțimea max. de transport                | bar / m | 3,5 / 35            | 4,1 / 41            | 4,1 / 41            |
| Înălțimea max. de aspiratie este                          | m       | 7                   | 7                   | 7                   |
| Presiune internă admisă (pe partea de refulare)           | bar     | 6                   | 6                   | 6                   |
| Cablu de conexiune  | m       | 1,5 (H07RN-F)       | 1,5 (H07RN-F)       | 1,5 (H07RN-F)       |
| Greutate  | kg      | 5,3                 | 8,2                 | 6,1                 |
| Nivel de putere acustică $L_{WA}^{1)}$ măsurat / garantat | dB(A)   | 77 / 80             | 77 / 80             | 75 / 78             |
| Incertitudine $k_{WA}^{2)}$                               |         |                     |                     |                     |
| Temperatură de mediu maximă                               | °C      | 35                  | 35                  | 35                  |

Procedura de măsurare conform: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. ACCESORII/PIESE DE SCHIMB

|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| Furtunuri de aspiratie GARDENA                          | Rezistent la îndoire și vid, disponibil la alegere la metru, art. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) fără armături de racordare sau cu lungime fixă, art. 1411/1418 complet cu armături de racordare. |                     |
| Conectori furtun aspirație GARDENA                      | Pentru racordare pe partea de aspirație.   | art. 1723/1724      |
| Set conectare pompă GARDENA                             | Pentru racordul pe partea cu presiunea.  | art. 1750/1752      |
| Filtru de aspiratie cu supapă de sens GARDENA           | Pentru furtunile vândute la metru.   | art. 1726/1727/1728 |
| Filtru preliminar pompă GARDENA                         | Recomandat în special pentru lichide cu impurități de nisip.   | art. 1730/1731      |
| Înterupător manometric-electronic GARDENA               | Pornește și întrerupe pompa automat în funcție de presiunea de lucru. Prevăzută cu siguranță de funcționare.   | art. 1739           |
| Furtunuri de aspiratie pentru fântâni arteziene GARDENA | Pentru conectarea etanșă a pompei la la fântâni arteziene sau conducte fixe. Lungimea de 0,5 m. Cu filet interior de 33,3 mm (G1) în ambele părți.   | art. 1729           |
| Unitate de aspirare flotantă GARDENA                    | Pentru aspirare curată sub suprafața apei.   | art. 1417           |
| Conector pentru pompă GARDENA                           | Pentru racordarea sistemului de fișare GARDENA pe partea de refulare.  | art. 1745           |

## 9. GARANȚIE/SERVICE

### 9.1 Înregistrarea produsului:

Înregistrați-vă produsul la [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Service:

Găsiți actualele informațiile de contact ale serviciului nostru pe verso și online:

- Romania: <https://www.gardena.com/ro/asistenta/advice/contact/>
- Alte țări: <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

## 10. ELIMINARE CA DEȘEU

### 10.1 Disponerea pompei ca deșeu:

(conform Directivei 2012/19/UE)



Este interzisă disponerea produsului ca gunoi menajer obișnuit. Acesta trebuie dispus ca deșeu conform prescripțiilor locale de protecția mediului.

### IMPORTANT!

→ Dispuneți ca deșeu produsul prin sau de către punctele de colectare și reciclare locale.

## tr Bahçe pompası

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 1. EMNİYET BİLGİLERİ       | 71 |
| 2. MONTAJ                  | 72 |
| 3. KULLANIM                | 72 |
| 4. BAKIM                   | 73 |
| 5. DEPOLAMA                | 73 |
| 6. HATA GİDERME            | 73 |
| 7. TEKNİK ÖZELLİKLER       | 73 |
| 8. AKSESUAR/YEDEK PARÇALAR | 74 |
| 9. GARANTİ/SERVIS          | 74 |
| 10. TASFIYE                | 74 |

### Orijinal kullanma kılavuzunun çevirisi.



8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kabiliyetleri sınırlı olan veya yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler bu ürünü, ancak gözetim altındayken veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımı konusunda bilgilendirilmeleri ve sonuçta ortaya çıkabilecek tehlikelerin farkında olmaları durumunda kullanabilirler. Çocukların ürün ile oynamasına izin vermeyin. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetim yapılmaksızın çocuklar tarafından yürütülmemelidir. Bu ürünü 16 yaş üzeri yetişkinlerin kullanmasını öneriyoruz. Ürünü yorgun, hasta ya da alkol, uyuşturucu madde ya da ilaç etkisi altında olduğunuz zaman asla kullanmayın.

### Amacına uygun kullanım:

**GARDENA Bahçe pompası** özel ev ve hobi bahçelerinde yer altı ve yağmur sularının, şebeke sularının ve klor içeren suların taşınması için tasarlanmıştır.

### Taşıma sınırları:

GARDENA bahçe pompası ile sadece su taşınabilir.

Pompanın basıncı arttırmak için kullanılması durumunda izin verilen maksimum 6 bar'lık (basma tarafındaki) iç basıncı aşılmasıdır. Artan çıkış basıncı ve pompa basıncı toplanarak artar.

- **Örnek:** Musluktaki basıncı = azami 2,5 bar,  
Bahçe pompası basıncı ürün 9010 = 3,5 bar,  
Toplam basıncı = 6,0 bar.

Ürün uzun süreli işletim için uygun değildir (sürekli devridaim işletimi).



### TEHLİKE! Yaralanma!

→ Tuzlu su, kirlı su, tahriş edici, hafif yanıcı veya patlayıcı maddeler (örneğin benzin, gazyağı, nitro dilüsyonu), yağlar, kalorifer yakıtı ve gıda maddesi taşınmaz.

## 1. EMNİYET BİLGİLERİ

### ÖNEMLİ!

Kullanma kılavuzunu tamamen okuyup daha sonra başvurmak için muhafaza edin.

### Ürün üzerindeki semboller:



Kullanma kılavuzunu okuyun.

### Genel emniyet bilgileri

#### Elektrik güvenliği



#### TEHLİKE! Elektrik çarpması!

Elektrik akımı nedeniyle yaralanma tehlikesi.

→ Ürün, maksimum 30 mA'lık nominal devreye girme akımına sahip bir FI şalteri (RCD) üzerinden akım ile beslenmelidir.



#### TEHLİKE! Yaralanma tehlikesi!

Elektrik akımı nedeniyle yaralanma tehlikesi.

→ Bakım yapmadan ya da yapı parçalarını değiştirmeden önce ürünü şebekeden ayırın. Bu sırada prize görebilmelisiniz.

ro

tr



### Daha güvenli çalışma

Su sıcaklığı 35 °C üzerinde olamaz.

Suda insanlar bulunduğunda pompa kullanılmamalıdır.

Sızan yağlayıcı maddelerden dolayı sıvılar kirlenebilir.

### Koruma şalteri

#### Termal koruma şalteri:

Pompa, aşırı yüklenme durumunda dahili termal motor koruması tarafından olarak kapatılır. Motor yeterince soğuduktan sonra pompa tekrar işleme hazırdır.

### Ek emniyet bilgileri

#### Elektrik güvenliği



#### TEHLİKE! Kalp durma tehlikesi!

Bu ürün işletim sırasında elektromanyetik bir alan oluşturur. Bu alan bazı koşullar altında aktif ya da pasif tıbbi implantların işlev şekli üzerinde etki gösterebilir. Ağır ya da ölümcül yaralanmalara neden olabilecek durum tehlikelerini önlemek için tıbbi implant kullanan kişiler bu ürünü kullanmadan önce doktoruna ya da implant üreticisine başvurmalıdır.

### Kablo

Uzatma kabloları kullanırken bunlar aşağıdaki tablodaki asgari kesitlere uygun olmalıdır:

| Gerilim           | Kablo uzunluğu   | Kesit               |
|-------------------|------------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 metreye kadar | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m        | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### TEHLİKE! Elektrik çarpması!

#### Elektrik akımı nedeniyle yaralanma tehlikesi.

→ Ürünü devre dışı bırakmadan, bakımını yapmadan veya hataları gidermeden önce şebekeden ayırın.

Pompa sağlam ve sele karşı emniyetli bir şekilde kurulmuş ve düşmeye karşı korunmuş olmalıdır. Pompayı sevk maddesine güvenli bir mesafede (en az 2 m) kurun. Ek güvenlik olarak izinli bir kişi emniyet şalteri kullanılabilir.

→ Lütfen bir elektrik uzmanına danışınız.

Bu cihazın şebeke bağlantı hattı hasar görürse, tehlikeleri önlemek için üretici veya müşteri hizmetleri veya benzer kalifikasyonlara sahip bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

Fişi ve güç kablosunu sıcaktan, yağdan ve keskin köşelerden koruyunuz.

Pompayı kablodan taşımayınız ve fişi prizden çekmek için kabloyu kullanmayınız.

Pompayı yağmura maruz bırakmayınız ve pompayı ıslak veya nemli ortamda kullanmayınız.

Bağlantı hattının düzenli aralıklarla kontrol edilmesi gereklidir.

Kullanmadan önce, pompayı (özellikle şebeke kablosunun ve fişin) daima gözle kontrol ediniz.

Hasarlı pompalar kesinlikle kullanılmamalıdır. Hasar görülmesi durumunda lütfen pompanın GARDENA Servis Merkezimiz tarafından kontrol edilmesini sağlayınız.

Pompanız bir alternatör ile kullanıldığında, alternatör üreticisinin uyarı talimatları dikkate alınmalıdır.

### Kişisel güvenlik



#### TEHLİKE! Boğulma tehlikesi!

Küçük parçalar kolayca yutulabilir. Polietilen torba nedeniyle küçük çocuklar için boğulma tehlikesi söz konusudur. Küçük çocukları montaj sırasında uzak tutun.



#### TEHLİKE! Sıcak su nedeniyle yaralanma tehlikesi!

Kapalı basma tarafına doğru uzun süreli işletimde (> 5 dak.) su pompası ısınabilir, böylece sıcak su nedeniyle yaralanmalar meydana gelebilir.

→ Pompayı kapalı basma tarafına doğru maks. 5 dakika çalıştırınız.

Emme tarafında su beslemesinin olmaması halinde pompadaki su ısınabilir, böylece dışarı sıcak su çıkması nedeniyle yaralanmalar meydana gelebilir.

→ Pompanın şebeke bağlantısını kesiniz, suyun soğumasını bekleyiniz ve yeniden devreye almadan önce emme tarafında su beslemesi olmasını sağlayınız.

Pompanın su şebekesine bağlanması durumunda, içilmez suyun geri emilmesinin engellenmesi için ülkeye özgü sıhhi tesisat talimatlarına riayet edilmelidir.

→ Lütfen bir sıhhi tesisat uzmanına danışınız.

Pompanın kuru çalıştırılmaması için lütfen emme hortumu ucunun daima basılan madde içerisinde bulunmasına dikkat ediniz.

→ Her devreye alma öncesinde pompayı taşana kadar (yakl. 2 ila 3 l) basma sıvısıyla doldurunuz!

Kum ve basılan sıvı içerisindeki aşındırıcı maddeler daha çabuk aşınmaya ve gücün azalmasına neden olur.

→ Kumlu su için bir pompa filtresi kullanınız.

Kirli suyun basılması, örn. taşlar, çam iğneleri vb., pompanın zarar görmesine neden olabilir.

→ Kirli su basmayınız.

## 2. MONTAJ



#### TEHLİKE! Yaralanma!

Ürün istemeden çalışırsa yaralanma tehlikesi söz konusudur.

→ Ürünü, monte etmeden önce akım beslemesinden ayırın.

### Pompanın kurulumu:

Kurulum yerinin sağlam ve temiz olması ve pompaya güvenli bir duruş sağlaması gerekir.

→ Pompayı suya güvenli bir mesafede (en az 2 m) kurun.

Pompa, düşük hava neminin ve havalandırma ağızlarının bulunduğu sahada yeterli havalandırmanın olduğu bir yerde kurulmalıdır. Duvarlara olan mesafe en az 5 cm olmalıdır. Havalandırma ağızları üzerinden kir (örn. kum veya toprak) emilmemelidir.

Emme ve basınç tarafındaki plastik bağlantı parçaları sadece manuel olarak sıkılabilir.

### Hortumu emme tarafına bağlayın [Şek. A1]:

Emme tarafında su hortumu geçme sistemleri kullanmayınız!

→ Emme tarafında vakuma dayanıklı bir emme hortumu, **örneğin 1411 ürün numaralı GARDENA emme donanımı veya 1729 ürün numaralı GARDENA delme su kuyusu emme hortumu kullanın.**

Tekrar emme süresini kısaltmak için pompanın kapatılması sonrasında emme hortumunun otomatik olarak boşalmasını önleyen geri akış durdurmalı bir emme hortumu kullanımını tavsiye ediyoruz.

1. Pompa bağlantı parçasını ② emme tarafının ① bağlantısına vidalayın.
2. Vakuma dayanıklı emme hortumunu ③ pompa bağlantı parçasına ② bağlayın ve hava sızdırmayacak şekilde vidalayın.
3. 4 m üzerindeki emme yüksekliklerinde: Emme hortumunu ③ ilave olarak tespit edin (örn. bir ahşap kazığa bağlayın).  
Pompa emme hortumunun ağırlığından kurtarılır.

### Hortumu basınç tarafına bağlayın [Şek. A2]:

Pompa bağlantısı bir ④ 33,3 mm'lik (G 1") iç dişli ile donatılmıştır.

GARDENA bağlantı sistemi için, örneğin 1745 ürün numaralı bir GARDENA pompa bağlantı parçası gereklidir (üründe teslimat kapsamındadır).

GARDENA geçme sistemi üzerinden 19 mm (3/4")/ 16 mm (5/8") ve 13 mm (1/2") hortumlar bağlanabilir.

| Hortum çapı  | Pompa bağlantısı               |            |
|--------------|--------------------------------|------------|
| 13 mm (1/2") | GARDENA Pompa bağlantı parçası | Ürün 1750  |
| 16 mm (5/8") | GARDENA Musluk bağlantısı      | Ürün 18202 |
|              | GARDENA Hortum bağlantısı      | Ürün 18216 |
| 19 mm (3/4") | GARDENA Pompa bağlantı parçası | Ürün 1752  |

Pompanın optimize edilmiş besleme kapasitesinden, 19 mm'lik (3/4") hortumların, örneğin

– 1752 ürün numaralı GARDENA pompa bağlantı parçası

ile veya 25 mm'lik (1") hortumların

– 7115 ürün numaralı dış dişliye sahip GARDENA kolay bağlantı dişli parçası/7103 ürün numaralı hızlı bağlantı hortum parçası ile bağlanması sayesinde faydalanılır.

1. Sadece 9014 numaralı ürün için pompa bağlantı parçasının dış dişlisinde sızdırmazlık bandı ⑤ kullanmalısınız.
2. Pompa bağlantı parçasını ② basınç tarafı ④ bağlantısına vidalayın.
3. Basınç hortumunu ⑤ pompa bağlantı parçası ② ile bağlayın.

Birden fazla hortumun/bağlantı cihazının paralel bağlantısında, doğrudan pompa bağlantı parçasının ② üzerine vidalanabilen

– 8193/8194 ürün numaralı GARDENA 2'li veya 4'lü su dağıtıcısı, 940 ürün numaralı GARDENA ikiz musluk

kullanımını tavsiye ederiz.

## 3. KULLANIM



#### TEHLİKE! Yaralanma!

Ürün istemeden çalışırsa yaralanma tehlikesi söz konusudur.

→ Ürünü, bağlamadan, ayarlamadan veya taşımadan önce akım beslemesinden ayırın.

## Su pompalamak [Şek. O1/O2]:



### DİKKAT! Pompanın kuru çalışması!

→ Pompayı her devreye alımdan önce taşana kadar su (yakl. 2 ila 5 l) ile doldurun.

1. Dolu ağzındaki ⑦ vidaları ⑥ el ile çevirerek açın.
2. Suyu, taşana kadar (yakl. 2 ila 5 l) dolum ağız ⑦ üzerinden doldurun.
3. Dolum ağzındaki ⑦ vidaları ⑥ eliniz ile sıkın (pense kullanmayın) kapatın.
4. Basınç hattındaki olası mevcut kapatma valflerini açın (bağlantı cihazları, su durması, vs.).
5. Emme işlemi sırasında, havanın sızabilmesi için basınç hortumunda ⑤ kalan suyu boşaltın.
6. Pompayı akım beslemesine bağlayın.
7. Basınç hortumunu ⑤ en az 1 m dikey olarak pompanın üzerinde yukarıya doğru tutun, açma/kapama şalterine ⑧ basın ve pompa emene kadar bekleyin.

→ **Pompa yakl. 5 dakika sonra su taşıyorsa, pompayı kapatın (açma/kapama şalterine ⑧ basın) (bkz. 6. HATA GİDERME).**

Pompa, dolum ağız ⑦ üzerinden taşacak kadar doldurulduysa ve basınç hortumu ⑤, bu işlem sırasında ve kendiliğinden emme sırasında basınç hortumu ⑤ üzerinden pompadan su çıkmayacak şekilde yukarı doğru tutulduysa belirtilen 7 m'lik maksimum kendiliğinden emme seviyesine ulaşılır.

**Pas oluşumu:** 9014 ürün numaralı pompa döküm demirden bir gövdeye sahiptir. Bu nedenle su temasından sonra pas oluşur (bu pompaya zarar vermez ve garantinin bir parçası değildir). Bu nedenle çalıştırdıktan sonra başta paslı su akabilir.

## 4. BAKIM



### TEHLİKE! Yaralanma!

Ürün istemeden çalışırsa yaralanma tehlikesi söz konusudur.

→ Ürünü, bakımını yapmadan önce akım beslemesinden ayırın.

### Pompayı durulayın:

Klorlu suyun pompalanmasından sonra pompa durulanmalıdır.

1. Pompalanan su berraklaşana kadar hafif bir temizlik maddesi ilavesiyle (örn. deterjan) ılık su (en fazla 35 °C) pompalayın.
2. Artıkları atık imha yasası yönetmelikleri uyarınca imha edin.

## 5. DEPOLAMA

### Devre dışına çıkarma [Şek. S1]:

**Pompa, dona karşı dayanıklı değildir!**

**Ürün çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edilmelidir.**

1. Pompayı akım beslemesinden ayırın.
2. Gerekirse emme tarafının tüm kapatma organlarını kapatın.
3. Tüm çıkarma yerlerini açın.  
Basınç tarafında basınç kalmaz.
4. Dolum ağzındaki ⑦ vida bağlantısını ⑥ ve su tahliye tapasını ⑨ açın.  
Pompa boşaltılır.
5. Pompayı kuru, kapalı ve donmaya karşı emniyetli bir yerde muhafaza edin.

## 6. HATA GİDERME



### TEHLİKE! Yaralanma!

Ürün istemeden çalışırsa yaralanma tehlikesi söz konusudur.

→ Ürünün hatalarını gidermeden önce ürünü akım beslemesinden ayırın.

### Çarkın çözülmesi [Şek. T1]:

Kır nedeniyle sıkışmış bir türbin çarkı gevşetilebilir.

→ Hareket çarkının ⑩ milini bir tornavida ile çevirin.  
Bu sayede sıkışmış türbin çarkı gevşetilir.

| Sorun   | Muhtemel neden                      | Çözümü   |
|---|-------------------------------------|--|
| Pompa çalışıyor, fakat emmiyor  | Sızdıran veya hasarlı emme hortumu. | → Emme hattını hasar bakımından kontrol edin ve bunu hava sızdırmayacak şekilde yalıtın.   |
|   | Pompa su ile doldurulmadı.          | → Pompayı doldurun (bkz. 3. KULLANIM).   |
| Doldurulan basma sıvısı kendiliğinden emme işlemi sırasında basma tarafına bağlanmış hortum üzerinden boşalıyor.  |                                     | → 1. Pompayı bir kez daha doldurun (bkz. 3. KULLANIM).<br>2. Pompanın tekrar devreye alınması sırasında basınç hortumunu, pompa emiş yapana kadar dik bir şekilde yaklaşık 1 m pompanın üzerinde yukarıya doğru tutun. |
| Mutlak vakuma dayanıklı bir bağlantı GARDENA emme hortumları (bakınız 8. AKSESUAR) kullanılması sayesinde elde edilir.  |                                     |  |
| Dolum ağzındaki vidalı bağlantı sızdırıyor.   |                                     | → Contayı kontrol edin (gerekirse değiştirin) ve vidaları sıkın (pense kullanmayın).   |
| Basma tarafı kapalı veya basma hortumunda artık su bulunduğu için hava çıkamıyor.   |                                     | → Basınç hattında bulunan kapatma valfini açın (örneğin iğne) veya basınç hortumunu boşaltın.  |
| Bekleme süresine uyulmadı.  |                                     | → Pompayı açın ve azami 5 dakika bekleyin.   |
| Emme hortumundaki emme filtresi veya geri akış stopu tıkanmış.  |                                     | → Filtreyi veya geri akış durdurucusunu temizleyin.  |
| Çok yüksek emiş yüksekliği.   |                                     | → Emiş yüksekliğini azaltın.   |
| Diğer emme problemlerinde geri akış stoplu GARDENA emme hortumlarını (bakınız 8. AKSESUAR) kullanınız ve devreye almadan önce dolum ağız üzerinden basma sıvısı doldurunuz. |                                     |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Pompa çalışmıyor veya çalışma sırasında aniden duruyor | Termik koruma şalteri aşırı ısınma nedeniyle pompayı kapattı. | → Azami sıvı sıcaklığına dikkat edin (35 °C).                      |
|  | Pompada elektrik yok.   | → Sigortaları ve elektrikli soket bağlantılarını kontrol edin.     |
|  | RCD şalteri devreye girdi (hatalı akım).                      | → Pompayı akım beslemesinden ayırın ve GARDENA servisine başvurun. |
|  | Pompa açık değil.   | → Açma/kapatma şalterini açık konumuna getirin.                    |
| Pompa çalışıyor fakat randıman aniden düşüyor          | Emme hortumunun ucunu suda değil.                             | → Emme hortumunun ucunu suya daha derin daldırın.                  |
|  | Emme filtresi veya geri akış stopu tıkalı.                    | → Emme filtresini veya geri akış durdurucusunu temizleyin.         |
|  | Emme tarafında sızıntı var.                                   | → Sızıntıyı gidirin.   |
|  | Türbin çarkı bloke.   | → Hareket çarkını çözün.   |

**Hidrolik bölümünde ses oluşumu**  
Yoğun akışlarda (örn. açık hortum çıkışı, bağlantı cihazı olmadan) pompanın hidrolik bölümünde gürültülü sesler meydana gelebilir. Bunun bir zararı yoktur ve pompadan bir hasara neden olmaz. Gürültü sesi akışın küçük bir miktar değiştirilmesi (örn. bağlantı cihazının hafif açılması/kapatılması) ile giderilebilir.



**BİLGİ:** Farklı arıza durumlarında lütfen GARDENA servis merkezine başvurun. Onarım çalışmaları sadece GARDENA servis merkezleri veya GARDENA tarafından yetkilendirilen uzman bayiler tarafından gerçekleştirilebilir.

## 7. TEKNİK ÖZELLİKLER

| Bahçe pompası                          | Birim   | Değer (Ürün 9010) | Değer (Ürün 9014) | Değer (Ürün 9015) |
|--|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nominal güç                            | W       | 600               | 800               | 800               |
| Şebeke gerilimi                        | V (AC)  | 230               | 230               | 230               |
| Şebeke frekansı                        | Hz      | 50                | 50                | 50                |
| Maks. basma miktarı                    | l/h     | 3000              | 3700              | 3700              |
| Maks. basınç/ Maks. tahliye kafası     | bar / m | 3,5 / 35          | 4,1 / 41          | 4,1 / 41          |
| Maks. kendiliğinden emme seviyesi      | m       | 7                 | 7                 | 7                 |
| İzin verilen iç basınç (basınç tarafı) | bar     | 6                 | 6                 | 6                 |
| Bağlantı kablosu                       | m       | 1,5 (H07RN-F)     | 1,5 (H07RN-F)     | 1,5 (H07RN-F)     |

| Bahçe pompası  | Birim | Değer (Ürün 9010) | Değer (Ürün 9014) | Değer (Ürün 9015) |
|--|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ağırlık  | kg    | 5,3               | 8,2               | 6,1               |
| Ses gücü seviyesi L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup><br>ölçülen / garantili |       | 77 / 80           | 77 / 80           | 75 / 78           |
| Güvensizlik k <sub>WA</sub> <sup>2)</sup>                              | dB(A) | 3                 | 2,36              | 2,52              |
| Maks. madde sıcaklığı  | °C    | 35                | 35                | 35                |

Uygulanan ölçüm yöntemi: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. AKSESUAR/YEDEK PARÇALAR

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| <b>GARDENA Emme hortumları</b>               | Bükülmeye ve vakuma dayanıklı, isteğe bağlı Ürün 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) metrelik ürün olarak, bağlantı armatürleri olmadan veya sabit uzunluk olarak komple bağlantı armatürleri ile birlikte Ürün 1411/1418 temin edilebilir. |                            |
| <b>GARDENA Emme Hortumu Bağlantı Parçası</b> | Emme tarafındaki bağlantı için.   | <b>Ürün 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA Pompa Bağlantı Seti</b>           | Basma tarafındaki bağlantı için.  | <b>Ürün 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Geri akış toplu emme filtresi</b> | Metrelik ürün olan emme hortumuna takmak için.  | <b>Ürün 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Pompa ön filtresi</b>             | Özellikle kumlu maddelerin basılması için tavsiye edilir.   | <b>Ürün 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Elektronik basınç şalteri</b>     | İşletme basıncına bağlı olarak pompayı otomatik olarak açar veya kapatır. Kuru çalışma emniyeti ile.  | <b>Ürün 1739</b>           |
| <b>GARDENA Çakma kuyu emme hortumu</b>       | Pompanın çakma kuyuya veya sabit borulara vakuma dayanıklı şekilde bağlanması için. Uzunluk 0,5 m. İki tarafı 33,3 mm, (G 1) iç dış ile.  | <b>Ürün 1729</b>           |
| <b>GARDENA Yüzen emme ünitesi</b>            | Su yüzeyinin altındaki kirsiz emme için.  | <b>Ürün 1417</b>           |
| <b>GARDENA Pompa bağlantı parçası</b>        | GARDENA bağlantı sistemini basınç tarafına bağlamak için.   | <b>Ürün 1745</b>           |

## 9. GARANTİ/SERVİS

### 9.1 Ürün kaydı:

Lütfen ürününüzü [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration) adresinden kaydedin.

### 9.2 Servis:

Servisimizin güncel iletişim bilgilerini arka sayfada ve çevrimiçi olarak bulabilirsiniz:

- Türkiye: <https://www.gardena.com/tr/destek/uzmanasorun/iletisim/>

## 10. TASFIYE

### 10.1 Pompanın tasfiye edilmesi:

(2012/19/AB yönetmeliği uyarınca)



Ürün normal ev çöplü ile birlikte tasfiye edilmemelidir. Geçerli yerel çevre koruma talimatları uyarınca tasfiye edilmelidir.

### ÖNEMLİ!

→ Ürünü geri dönüşüm toplama noktaları üzerinden atığa ayırın.

## bg Градинска помпа

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 1. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ | 74 |
| 2. МОНТАЖ                             | 75 |
| 3. ОБСЛУЖВАНЕ                         | 76 |
| 4. ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ              | 76 |
| 5. СЪХРАНЕНИЕ                         | 76 |
| 6. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ            | 76 |
| 7. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ                   | 77 |
| 8. АКСЕСОАРИ/РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ           | 77 |
| 9. ГАРАНЦИЯ/СЕРВИЗ                    | 77 |
| 10. ИЗХВЪРЛЯНЕ                        | 77 |

Превод на оригиналната инструкция.



Този продукт може да се използва от деца на възраст от 8 години и по-големи и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, когато те са под надзор или са били инструктирани относно безопасната употреба на продукта и разбират произтичащите от това рискове. Деца не трябва да играят с продукта. Почистване и потребителска техническа поддръжка не трябва да се извършва от деца без надзор. Препоръчваме използването на продукта да се извършва от лица над 16 годишна възраст. Никога не работете с продукта, когато сте уморени, болни или под въздействието на алкохол, наркотици или лекарства.

### Употреба по предназначение:

Градинската помпа GARDENA е предназначена за изпомпване на подземна и дъждовна вода, водопроводна вода и вода съдържаща хлор в частни и хоби градини.

### Изпомпвани течности:

С градинската помпа GARDENA може да бъде изпомпвана само вода.

При употреба на помпата за усилване на налягането, не трябва да се превишава максимално допустимото вътрешно налягане от 6 bar (напорна страна). Изходното налягане за повишаване и помпено налягане се сумират.

- **Пример:** Макс. налягане при крана за вода = 2,5 bar,  
Налягане на градинската помпа Арт. 9010 = 3,5 bar,  
Общо налягане = 6,0 bar.

Продуктът не е подходящ за продължителна експлоатация (режим на непрекъсната циркулация).



### ОПАСНОСТ! Контузии!

→ Не трябва да се изпомпват солена вода, мръсна вода, разяждащи, лесно запалими или експлозивни вещества (напр. бензин, керосин или нитрооразтвор), масла, котелно гориво и хранителни продукти.

## 1. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ

### ВАЖНО!

Прочетете внимателно инструкцията за експлоатация и я запазете за бъдещи справки.

### Символи върху продукта:



Прочетете инструкцията за експлоатация.

### Общи указания по техника на безопасност

#### Безопасност на електрическите уреди



#### ОПАСНОСТ! Токов удар!

Опасност от нараняване от електрически ток.

→ Продуктът трябва да бъде захранен с електричество през автоматичен прекъсвач, действащ при повреда или изтичане на ток (RCD) с номинален ток на изключване от максимум 30 mA.



#### ОПАСНОСТ! Опасност от нараняване!

Опасност от нараняване от електрически ток.

→ Изключете продукта от електрическата мрежа, преди да извършите техническо обслужване или да замените детайли. Контактът трябва да бъде в зоната на зрителното Ви поле.

### По-безопасна работа

Температурата на водата не трябва да превишава 35 °C.

Помпата не трябва да бъде използвана, когато във водата има хора.

Замърсяване на течността може да бъде причинено от изтичане на смазочни материали.

### Защитен прекъсвач

#### Защитен термпрекъсвач:

В случай на претоварване, помпата се изключва посредством вградена-та термична защита на мотора. След достатъчно охлаждане на мотора, помпата отново е готова за работа.

#### Допълнителни указания по техника на безопасност

##### Безопасност на електрическите уреди



#### ОПАСНОСТ! Сърдечен арест!

Този продукт образува електромагнитно поле по време на работа. Това поле може при определени обстоятелства да окаже влияние върху начина на функциониране на активни или пасивни медицински импланти. За да се изключи рискът от ситуации, които биха могли да доведат до тежки или смъртоносни наранявания, лицата с медицински имплант трябва преди употреба на този продукт да се консултират със своя лекар и производителя на импланта.

#### Кабели

При използване на удължителни кабели, същите трябва да отговарят на минималните сечения в следващата таблица:

| Напрежение        | Дължина на кабела | Сечение             |
|-------------------|-------------------|---------------------|
| 230 – 240 В/50 Гц | До 20 м           | 1,5 мм <sup>2</sup> |
| 230 – 240 В/50 Гц | 20 – 50 м         | 2,5 мм <sup>2</sup> |



#### ОПАСНОСТ! Токков удар!

Опасност от нараняване от електрически ток.

→ Изключете продукта от електрическата мрежа, преди извеждане от експлоатация, техническо обслужване или отстраняване на повреди.

Помпата трябва да се монтира стабилно и устойчива на наводнения и да се обезопаси срещу падане. Разположете помпата на безопасно разстояние (мин. 2 м.) от изпомпваната течност. Като допълнителна защита може да се използва одобрен защитен прекъсвач.

→ Моля, консултирайте се с електротехник.

Ако захранващият кабел на този уред се повреди, за да се избегнат рискове, той трябва да бъде заменен от произво- дителя, негов сервизен представител или лице с подробна квалификация.

Пазете щепсела и захранващия кабел от топлина, масло и остри ръбове. Не носете помпата за кабели и не използвайте кабели, когато изваждате щепсела от контакта.

Не оставяйте помпата на дъжд и не използвайте помпата в мокра или влажна среда.

Проверявайте редовно свързващия кабел.

Винаги преди употреба на помпата извършвайте визуална проверка (особено на кабела и щепсела).

Повредена помпа не трябва да бъде използвана. В случай на повреда помпата непременно трябва да бъде проверена от сервиз на GARDENA.

Когато използвате нашите помпи с генератор, трябва да се спазват предупредителните указания на производителя на генератора.

#### Лична безопасност



#### ОПАСНОСТ! Опасност от задушаване!

Дребните детайли могат лесно да бъдат погълнати. Полиетиленовата торба представлява опасност от задушаване за малките деца. Дръжте малките деца далеч по време на монтажа.



#### ОПАСНОСТ! Опасност от нараняване от гореща вода!

При продължителна работа (> 5 мин) със затворената напорна страна е възможно водата в помпата да се загрее и така да се стигне до нараняване с гореща вода.

→ Помпата да се оставя да работи със затворена напорна страна макс. 5 мин.

При липса на подаване на вода от страната на засмукване, водата в помпата може да се загрее и при излизането на водата да се стигне до нараняване с гореща вода.

→ Изключете помпата от захранването, оставете водата да се охладят и преди повторно пускане се уверете за подаването на вода от страната на засмукване.

При свързване на помпата към системата за водоснабдяване трябва да се спазят санитарните разпоредбите на съответната държава, за да бъде предотвратено всмукването на непитейна вода.

→ Моля, консултирайте се със специалист по санитарна техника.

За предотвратяване работа на сухо на помпата, моля внимавайте, края на засмукващия маркуча винаги да се намира в изпомпваната течност.

→ Преди всяко въвеждане в експлоатация напълвайте помпата с изпомпвана течност до преливника (около 2 до 3 л.)!

Пясък и други абразивни вещества в изпомпваната течност водят до по-бързо износване и намаляване на мощността.

→ При вода съдържаща пясък използвайте предфилтър за помпи.

Подаването на замърсена вода, напр. камъни, елхови иглички и др., може да доведе до повреждане на помпата.

→ Не изпомпвайте замърсена вода.

## 2. МОНТАЖ



#### ОПАСНОСТ! Контузии!

Риск от нараняване ако продуктът се включи неволно.

→ Изключете продукта от електрозахранването, преди да сглобите продукта.

#### Разполагане на помпата:

Мястото на разполагане трябва да бъде стабилно и сухо и на помпата да се осигури безопасно положение.

→ Разположете помпата на безопасно разстояние (мин. 2 м.) от водата.

Помпата трябва да бъде разположена на място с ниска влажност и достатъчна вентилация в зоната на вентилационните отвори. Отстоянието от стени трябва да бъде минимум 5 см. През вентилационните отвори не трябва да бъде засмуквана мръсотия (напр. пясък или почва).

Пластмасовите приставки от страната на засмукване и напорната страна трябва да бъдат стягани само на ръка.

#### Свързване на маркуча към страната на засмукване [фиг. А1]:

От страната на засмукване не използвайте вътквачи се системни елементи за маркучи!

→ Използвайте на страната на засмукване устойчив на вакуум засмукващ маркуч, напр. **GARDENA Засмукващ маркуч Арт. 1411** или **GARDENA Засмукващ маркуч за дренажни отвори Арт. 1729**.

За да бъде съкратено времето за повторно засмукване се препоръчва използването на смукателен маркуч с възвратен клапан, който предотвратява самостоятелното изпразване на смукателният маркуч след изключване на помпата.

- Завинтете фитинга за помпи ② във връзката на страната на засмукване ①.
- Свържете устойчивия на вакуум засмукващ маркуч ③ с фитинга за помпи ② и го завинтете херметически.
- При височини на изпомпване над 4 м.: Укрепете засмукващия маркуч ③ допълнително (напр. вържете към дървен клин). Помпата се освобождава от тежестта на засмукващия маркуч.

#### Свързване на маркуча към напорната страна [фиг. А2]:

Помпената връзка ④ е снабдена с 33,3 мм (G 1") вътрешна резба.

За бърза връзка GARDENA е необходим GARDENA Фитинг за помпи Арт. 1745 (е включен в доставката).

Чрез системата за свързване GARDENA могат да бъдат свързани 19 мм (3/4")-/16 мм (5/8")- и 13 мм (1/2")-маркучи.

#### Диаметър на маркуча Помпена връзка

|              |   |                          |
|--------------|---|--------------------------|
| 13 mm (1/2") | GARDENA Комплект за свързване към помпа                                       | Арт. 1750                |
| 16 mm (5/8") | GARDENA Приставка за свързване към кран с резба<br>GARDENA Конектор за маркуч | Арт. 18202<br>Арт. 18216 |
| 19 mm (3/4") | GARDENA Комплект за свързване към помпа                                       | Арт. 1752                |

Оптимално използване на мощността на изпомпване на помпата се постига чрез свързване на 19 мм (3/4")-маркучи заедно с напр.

– **GARDENA Комплект за свързване към помпа Арт. 1752**, или на 25 мм (1")-маркучи с

– **GARDENA Съединение с резба за бързо свързване с външна резба Арт. 7115/Съединение за маркучи за бързо свързване Арт. 7103**.

- Само за Арт. 9014:** Използвайте уплътняваща лента ⑥ на външната резба на фитинга за помпи.
- Завинтете фитинга за помпи ② във връзката на напорната страна ④.
- Свържете напорния маркуч ⑤ с фитинга за помпи ②.



При паралелно свързване на повече от един маркуч/уред за включване препоръчваме използването на

- GARDENA Приставка с 2 или 4 разклонения Арт. 8193/8194, GARDENA Приставка с 2 разклонения Арт. 940,

които се завинтват директно върху фитинга за помпи ②.

### 3. ОБСЛУЖВАНЕ



#### ОПАСНОСТ! Контузии!

Риск от нараняване ако продуктът се включи неволно.

→ Изключете продукта от електрозахранването, преди да свържете, настройвате или пренасяте продукта.

Изпомпване на вода [фиг. O1/O2]:



#### ВНИМАНИЕ! Работа на сухо на помпата!

→ Напълнете помпата преди всяка експлоатация до преливника (около 2 до 5 л.) с вода.

1. Завъртете винтовия фитинг ⑥ на тръбната наставка за пълнене ⑦ на ръка.
2. Напълнете вода през тръбната наставка за пълнене ⑦ до преливника (около 2 до 5 л.).
3. Затворете винтовия фитинг ⑥ на тръбната наставка за пълнене ⑦ на ръка (не използвайте клещи).
4. Отворете евентуално наличните спирателни клапани в напорния тръбопровод (уреди за включване, конектор с автоматичен стоп, и др.).
5. Изпразнете останалата вода в напорния маркуч ⑤, за да може да излезе въздуха по време на процеса на засмукване.
6. Свържете помпата с електрозахранването.
7. Дръжте напорния маркуч ⑤ мин. 1 метър вертикално над помпата нагоре, натиснете прекъсвача за вкл./изкл. ⑧ и изчакайте докато помпата засмуче.

→ Ако след около 5 минути помпата не изпомпва вода, изключете помпата (натиснете прекъсвача за вкл./изкл. ⑧) (виж 6. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ).

Посочената максимална самозасмукваща дълбочина от 7 метра се постига само когато помпата е напълнена до преливника през отвора за пълнене ⑦, и по време на самостоятелното засмукване напорният маркуч ⑤ се държи нагоре така, че от помпата през напорния маркуч ⑤ да не може да изтече вода.

**Образуване на ръжда:** Помпата Арт. 9014 има чугунен корпус. След контакт с вода може да се образува ръжда (това не поврежда помпата и не е част от гаранцията). Затова след включване първоначално може да потече ръждива вода.

### 4. ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ



#### ОПАСНОСТ! Контузии!

Риск от нараняване ако продуктът се включи неволно.

→ Изключете продукта от електрозахранването, преди да извършите техническо обслужване на продукта.

Промиване на помпата:

След изпомпване на хлорирана вода, помпата трябва да бъде промита.

1. Помпайте хладка вода (макс. 35 °C) евент. като добавите мек почистващ препарат (напр. препарат за измиване на съдове), докато изпомпваната вода стане бистра.
2. Изхвърлете остатъците съгласно указанията на Закона за отстраняване на отпадъците.

### 5. СЪХРАНЕНИЕ

Сваляне от експлоатация [фиг. S1]:

Помпата не е устойчива на замръзване!

Продуктът трябва да бъде съхраняван на недостъпно за деца място.

1. Изключете помпата от електрозахранването.
2. Затворете при нужда всички спирателни устройства от страната на засмукване.
3. Отворете всички точки за вземане на вода. Напорната страна остава без налягане.
4. Отворете винтовия фитинг ⑥ на тръбната наставка за пълнене ⑦ и пробката за източване на водата ⑨. Помпата се изпразва.
5. Съхранявайте помпата на сухо, затворено и защитено от замръзване място.

### 6. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ



#### ОПАСНОСТ! Контузии!

Риск от нараняване ако продуктът се включи неволно.

→ Изключете продукта от електрозахранването, преди да отстраните повреди по продукта.

Освобождение на работното колело [фиг. T1]:

Затегнало от замърсяване работно колело на помпата може да бъде освободено.

→ Завъртете вала на работното колело ⑩ с отвертка.

По този начин се освобождава затегналото работно колело на помпата.

| Проблем   | Възможна причина   | Отстраняване  |
|---|--|---|
| Помпата работи, но не засмуква                          | Нехерметичен или повреден засмукващ тръбопровод.   | → Проверете засмукващия тръбопровод за повреди и го уплътнете херметически.   |
|   | Помпата не се напълва с вода.  | → Напълнете помпата (виж 3. ОБСЛУЖВАНЕ).  |
|   | Напълнената изпомпвана течност изтича при процеса на самозасмукване през маркуча свързан към напорната страна.   | → 1. Напълнете помпата още веднъж (виж 3. ОБСЛУЖВАНЕ).<br>2. Дръжте при повторно започване на работа с помпата напорния маркуч около 1 метър вертикално нагоре над помпата, докато помпата засмуче. |
|   | Абсолютно вакуумно плътно свързване се постига чрез използването на GARDENA засмукващи маркучи (виж 8. АКЦЕСОАРИ).   |   |
|   | Винтовото съединение на тръбната наставка за пълнене не е херметично.  | → Проверете уплътнението (при нужда заменете) и затегнете винтовото съединение (не използвайте клещи).  |
|   | Въздухът не може да излезе, защото напорната страна е затворена или в напорния маркуч има остатъчна вода.  | → Отворете намиращите се в напорния тръбопровод спирателни клапани (напр. пръскачка) или изпразнете напорния маркуч.  |
|   | Не се спазва времето за изчакване.   | → Включете помпата и изчакайте до 5 минути.   |
|   | Засмукващият филтър или защитата срещу връщане в засмукващия маркуч са запушени.   | → Почистете филтъра или възвратния клапан.  |
|   | Твърде висока дълбочина на засмукване.   | → Намалете височината на засмукване.  |
|   | При други проблеми при засмукването използвайте GARDENA засмукващи маркучи с предпазител за обратно засмукване (виж 8. АКЦЕСОАРИ) и преди въвеждане в експлоатация напълнете с изпомпвана течност през тръбната наставка за пълнене. |   |
| Помпата не тръгва или спира внезапно по време на работа | Защитният термпрекъсвач е изключил помпата поради претоварване.  | → Внимавайте за максималната температура на течността (35 °C).  |
|   | Помпата няма ток.  | → Проверете предпазителите и електрическите конектори.  |
|   | Защитният прекъсвач е сработил (утечен ток).   | → Изключете помпата от електрическата мрежа и се обърнете към сервиз на GARDENA.  |
|   | Помпата не е включена.   | → Натиснете бутона за Вкл./Изкл.  |

| Проблем                                 | Възможна причина  | Отстраняване   |
|---|---|--|
| Помпата работи, но дебита внезапно пада | Краят на засмукващия маркуч не е във водата.  | → Натопете края на засмукващия маркуч по-дълбоко във водата. |
|   | Замърсен смукателен филтър или възвратен клапан.  | → Почистете филтъра или възвратния клапан.                   |
|   | Нехерметичност от страната на засмукване.   | → Отстранете течта.  |
|   | Работното колело на помпата.  | → Развийте работното колело. блокира.                        |
| Поява на шум в хидравликата             | При високи дебити (напр. отворен изход на маркуч, без аксесоар) в зоната на хидравликата на помпата може да се стигне до появата на шум. Същият не е опасен и не води до повреда на помпата. Шумът може да бъде отстранен чрез незначителна промяна на дебита (напр. леко отваряне/затваряне на приставка). |  |



**УКАЗАНИЕ:** При други повреди се обръщайте към Вашия сервизен център на GARDENA. Ремонтите трябва да бъдат изпълнявани само от сервизния център на GARDENA, както и от специализираните търговци, които са оторизирани от GARDENA.

## 7. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

| Градинска помпа   | Марка   | Стойност (Арт. 9010) | Стойност (Арт. 9014) | Стойност (Арт. 9015) |
|---|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Номинална мощност   | W       | 600                  | 800                  | 800                  |
| Напрежение на мрежата   | V (AC)  | 230                  | 230                  | 230                  |
| Честота на мрежата  | Hz      | 50                   | 50                   | 50                   |
| Макс. дебит   | л/ч     | 3000                 | 3700                 | 3700                 |
| Макс. налягане / макс. напорна височина                         | бар / м | 3,5 / 35             | 4,1 / 41             | 4,1 / 41             |
| Макс. самозасмукваща дълбочина                                  | м       | 7                    | 7                    | 7                    |
| Допустимо вътрешно налягане (напорна страна)                    | бар     | 6                    | 6                    | 6                    |
| Захранващ кабел   | м       | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        |
| Тегло   | кг      | 5,3                  | 8,2                  | 6,1                  |
| Ниво на звуковата мощност $L_{WA}^{(1)}$ измерено / гарантирано | дБ (A)  | 77 / 80              | 77 / 80              | 75 / 78              |
| Погрешност $K_{WA}^{(2)}$                                       |         | 3                    | 2,36                 | 2,52                 |
| Макс. температура на водата                                     | °C      | 35                   | 35                   | 35                   |

Метод на измерване съгласно: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. АКСЕСОАРИ/РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| GARDENA Засмукващи маркучи                                   | Устойчив на пречупване и вакуумно устойчив, продава се на метър Арт. 1720/1721 (19 мм (3/4")/25 мм (1")) без арматури или на фиксирана дължина Арт. 1411/1418 комплект с фитинги. |                     |
| GARDENA Фитинги към засмукващия маркуч                       | За свързване откъм смукателната страна.   | Арт. 1723/1724      |
| GARDENA Комплект за свързване към помпа                      | За свързване откъм напорната страна.  | Арт. 1750/1752      |
| GARDENA Смукател с възвратен клапан                          | За оборудване на засмукващ маркуч-доставян като дължина.  | Арт. 1726/1727/1728 |
| GARDENA Филтър за помпи                                      | Препоръчва се особено при изпомпване на пясъчлива вода.   | Арт. 1730/1731      |
| GARDENA Електронен пресостат със защита срещу работа на сухо | Автоматично включва или изключва помпата в зависимост от работното налягане Със защита срещу работа на сухо.  | Арт. 1739           |
| GARDENA Засмукващ маркуч за дренажни отвори                  | За устойчиво вакуумизирано свързване на помпата към дренажни отвори или тръбни системи. Дължина 0,5 м. От двете страни с 33,3 мм, (G 1)-вътрешна резба.                           | Арт. 1729           |
| GARDENA Плаващ смукател                                      | За засмукване без замърсяване под водната повърхност.   | Арт. 1417           |
| GARDENA Фитинг за помпа                                      | За свързване на бърза връзка GARDENA на напорната страна.   | Арт. 1745           |

## 9. ГАРАНЦИЯ/СЕРВИЗ

### 9.1 Регистрация на продукт:

Моля, регистрирайте продукта си на уебсайта [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Сервиз:

Актуалната информация за контакт с нашите служби ще намерите на гърба на последната страница и онлайн:

- България: <https://www.gardena.com/bg/poddrajka/savet/kontakt>

## 10. ИЗХВЪРЛЯНЕ

### 10.1 Изхвърляне на помпата:

(съгласно директива 2012/19/EC)



Продуктът не трябва да бъде изхвърлян заедно с обикновените битови отпадъци. Той трябва да бъде изхвърлен съгласно действащите местни разпоредби за опазване на околната среда.

### ВАЖНО!

→ Изхвърлете продукта на или чрез Вашия местен събирателен пункт за рециклиране.

## sq Pompë e kopshtit

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 1. KËSHILLA SIGURIE       | 78 |
| 2. MONTIMI                | 78 |
| 3. PËRDORIMI              | 79 |
| 4. MIRËMBAJTJA            | 79 |
| 5. MAGAZINIMI             | 79 |
| 6. NDREQJA E GABIMEVE     | 79 |
| 7. TË DHËNAT TEKNIKE      | 80 |
| 8. AKSESORË/PJESË KËMBIMI | 80 |
| 9. GARANCIA/SERVISI       | 80 |
| 10. ASGJËSIMI             | 80 |

### Përkthimi i mënyrës së përdorimit nga origjinali.



Ky produkt mund të përdoret nga fëmijët mbi 8 vjeç si dhe nga persona me aftësi të kufizuara fizike, sensorike dhe mentale ose me mungesë përvoja dhe dijet, nëse ato do të jenë nën monitorim ose nëse janë instruktuar në lidhje me përdorimin e sigurt të produktit dhe kuptojnë rreziqet që rezultojnë nga kjo gjë. Fëmijët nuk lejohen të luajnë me produktin. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga ana e përdoruesit nuk lejohet të kryhet nga fëmijë nëse nuk janë në monitorim. Në këshillojmë përdorimin e produktit vetëm nga të rinjtë duke filluar nga 16 vjeç. Mos e përdorni pajisjen asnjëherë kur jeni jeni të lodhur ose të sëmurë nën efektin ose nën efektin e substancave narkotike, alkoolit apo medikamenteve.

### Përdorimi i parashikuar:

Pompa e kopshtit GARDENA është projektuar për pompimin e ujërave nëntokësore dhe të shiut, të ujërave të rrjetit të ujësjellësit dhe ujërave që përmbajnë klor në kopshtet e shtëpisë dhe hobi.

### Lëngjet për t'u pompaur:

Me GARDENA pompë e kopshtit duhet të pompohet vetëm ujë.

Gjatë përdorimit të pompës për shtimin e presionit, nuk duhet kaluar presioni maksimal i brendshëm i lejuar prej 6 bar (në krah të shkarkimit). Presioni i shkarkimit mblidhet me presionin e pompës.

- **Shembull:** Presioni në rubinet = 2,5 bar, presioni maks. i pompës së kopshtit Art. 9010 = 3,5 bar, presioni total = 6,0 bar.

Produkti nuk është i përshtatshëm për një përdorim për një kohë të gjatë (riqarkullim i vazhdueshëm).

bg

sq



### RREZIK! Plagosje!

→ Nuk duhet të pomposhen ujë me kripë, ujë i ndotur, lëngje gërryes, lehtësisht të djegshme, agresive ose lëngje shpërthyes (p.sh. benzina, nafta ose holluesi nitrogjeni), vajra, vaj ngrohjeje dhe ujë për konsum ushqimor.

## 1. KËSHILLA SIGURIE

### ME RËNDËSI!

Lexoni me kujdes manualin e përdorimit dhe ruajeni atë që ta lexoni më vonë.

### Simbolet mbi produkt:



Lexoni manualin e përdorimit.

### Këshilla të përgjithshme sigurie

#### Siguria elektrike



#### RREZIK! Goditja elektrike!

Rrezik plagosjeje nga rryma elektrike.

→ Produkti duhet të furnizohet me rrymë elektrike nëpërmjet një ndërprerësi diferencial (RCD) me një rrymë nominative aktivizimi prej maksimumi 30 mA.



#### RREZIK! Rrezik plagosjeje!

Rrezik plagosjeje nga rryma elektrike.

→ Shkëputeni produktin nga rrjeti para se të mirëmbani ose ndërtoni pjesë. Për ta bërë këtë, priza duhet të gjendet në zonën tuaj pamore.

#### Përdorimi i sigurt

Temperatura e ujit nuk duhet të tejkalojë 35 °C.

Pompa nuk lejohet të përdoret kur në ujë ka njerëz.

Ndotja e lëngut mund të shkaktohet nga rrjedhja e lubrifikantëve.

#### Ndarësit e qarkut

##### Ndarësi termik i qarkut:

Në rast mbingarkese, pompë fiket nga ndarësit termik të integruar të qarkut. Pas ftohjes së mjaftueshme të motorit, pompa është gati përsëri për përdorim.

### Këshilla sigurie shtesë

#### Siguria elektrike



#### RREZIK! Pushim zemre!

Gjatë punës, ky produkt gjeneron një fushë elektromagnetike. Në kushte të caktuara, kjo fushë mund të ndikojë mbi mënyrën e funksionimit të implantateve mjekësore aktive ose pasive. Për të përjashtuar rrezikun e situatave që mund të shkaktojnë plagosje të rënda ose vdekjeprurëse, personat me një implantat mjekësor duhet që para përdorimit të këtij produkti të konsultohen me mjekun e tyre dhe prodhuesin e implantatit.

#### Kabllo

Në rastin e përdorimit të kabllove zgjatues duhet që këto të fundit të përputhen me seksionet minimale në tabelën e mëposhtme:

| Tensioni          | Gjatësia e kabullit | Seksioni            |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | deri 20 m           | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m           | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### RREZIK! Goditja elektrike!

Rrezik plagosjeje nga rryma elektrike.

→ Shkëputeni produktin nga rrjeti para se ta nxirrni jashtë operimi, ta mirëmbani ose të diagnostikoni gabimet.

Pompa duhet të vendoset e sigurt në qëndrim dhe ndaj përmbajtjes dhe të mbrohet kundër rrezimit. Vendosni pompën në distancë sigurie (min. 2 m) nga lëngu i pompimit. Si siguri shtesë mund të përdoret një çelës i lejuar mbrojtës i personave.

→ Jeni të lutur të pyesni një elektrikist.

Në qoftë se linja e lidhjes në rrjet të kësaj pajisjeje dëmtohet, atëherë ajo duhet zëvendësuar nga prodhuesi ose nga shërbimi për klientët apo nga një person përkatësisht i kualifikuar, në mënyrë që të mënjanohen rreziqet.

Mbroni spinën dhe kabllo elektrike nga nxehtësia, vaji dhe nga cepat e mprehtë. Mos e ngrini pompën duke e ngritur nga kabloja dhe mos e tërhiqni spinën nga priza me anë të kabllos.

Mos e vendosni pompën jashtë në shi dhe mos e përdorni pompën në ambient të lagësht.

Duhet të kontrolloni rregullisht kabllo dhe lidhjes.

Përpara përdorimit kontrolloni gjithmonë me sy pompën (veçanërisht kabllo dhe rrjetit dhe spinën).

Një pompë e dëmtuar nuk duhet përdorur. Në rast dëmtimi, pompën kontrolloni oheni patjetër pranë servisit GARDENA.

Kur përdorni pompat tona me një gjenerator, duhet të respektohen paralajmërimet e prodhuesit të gjeneratorit.

### Siguria personale



#### RREZIK! Rreziku i mbytjes!

Pjesët e vogla mund të gëlltitet me lehtësi. Për shkak të qeseve plastike ekziston rreziku i mbytjes për fëmijë të vegjël. Mbajni larg fëmijët e vegjël gjatë montimit.



#### RREZIK! Rrezik plagosjeje nga uji i nxehtë!

Gjatë përdorimit për një periudhë kohe të gjatë (> 5 min.) me presion të bllokuar, uji në pompë mund të nxehet dhe në këtë mënyrë mund të shkaktojë lëndime nga uji i të nxehtë.

→ Pompën lëreni të punojë maks. 5 minuta me presion të bllokuar.

Gjatë mungesës së ujit thithës, uji që ndodhet në pompë mund të nxehet dhe gjatë derdhjes së tij mund të shkaktohen lëndime nga uji i nxehtë.

→ Pompën hiqeni nga priza e lidhur me siguresën e shtëpisë, ujin lëreni të ftohet dhe përpara se të përdoret përsëri, siguroni që uji të hyjë nga krahu thithës.

Gjatë vendosjes së pompës në përdorim, duhen mbajtur parasysht rregulloret e veçanta sanitare të vendeve të ndryshme, me qëllim që të pengohet rikthimi i ujërave jo të pijshëm në sistemin rrjedhës të ujit.

→ Jeni të lutur të pyesni specialistin sanitar.

Për të parandaluar funksionimit e pompës pa ujë, duhet pasur kujdes, që fundi i tubit thithës të vendoset në mes të vendit tërheqës.

→ Mbusheni pompën me lëngje përpara përdorimit deri në nxjerrjen e parë të lëngjeve (rreth 2 deri 3 l!).

Rëra dhe materialet e tjera të ashpra në lëngjet e qarkulluese, çojnë në bllokim të shpejtë dhe në rënie të rendimentit.

→ Për ujë me përmbajtje rëre, përdorni një parafiltër pompe.

Qarkullimi i ujit të ndotur p.sh. me gurë, me hala pishe etj, mund të çojë në dëmtimin e pompës.

→ Mos lejoni të qarkullojë ujë i ndotur.

## 2. MONTIMI



### RREZIK! Plagosje!

Rrezik plagosje nëse produkti startohet pa vëmendje.

→ Shkëputni produktin nga furnizimi me energji para montimit të produktit.

### Vendosja e pompës:

Vendi i pompës duhet të jetë i qëndrueshëm dhe i thatë dhe t'i sigurojë pompës një qëndrueshmëri të sigurt.

→ Pompa duhet të vendoset në distancë të sigurie (min. 2 m) nga uji.

Pompa duhet të vendoset në një ambient me pak lagështi dhe me ajrosje të mjaftueshme në zonën e ventilimit. Hapësira nga muret duhet të jetë e pakta 5 cm. Nuk duhet lejuar të thithen me anë të hapësirës së ventilimit mbeturina (p.sh. rërë ose dhe).

**Rakordet plastike të zorrës së lidhjes në anën e thithjes dhe të presionit duhet të tërhiqen vetëm me dorë.**

### Lidhja e zorrës në anën e thithjes [Fig A1]:

Në anën thithëse mos përdorni tub me sistem hyrës në pompë!

→ Përdorni në anën e thithjes një zorrë thithëse kundër vakuimit, p.sh. **GARDENA pajisje thithëse Art. 1411** ose **GARDENA zorrë thithëse e vrimës së burimit Art. 1729**.

Për të reduktuar kohën e rithithjes, rekomandojmë përdorimin e një zorre thithëse me parandalues të rrjedhjes së kundërt, i cili parandalon zbrazjen automatike të zorrës thithëse pas fikjes së pompës.

- Vidhoseni rakordin e lidhjes së pompës ② në lidhjen e anës së thithjes ①.
- Lidhni zorrën thithëse kundër vakuimit ③ me rakordin e lidhjes së pompës ② dhe vidhoseni atë hermetikisht.
- Për lartësi thithjeje mbi 4 m: fiksoni zorrën edhe thithëse ③ (p.sh. duke e lidhur me një shtyllë druri).  
*Pompa çlirohet nga peshja e tubit tërheqës.*

### Lidhja e zorrës në anën e presionit [Fig A2]:

Lidhja e pompës ④ është e pajisur me një filetë të brendshme 33,3 mm (G 1").

Për sistemin e lidhjes GARDENA nevojitet p.sh. një GARDENA rakord i lidhjes së pompës Art. 1745 (në setin e livrimit).

Me anë të sistemit ndërlidhës GARDENA mund të lidhen tuba 19 mm (3/4")/16 mm (5/8") dhe 13 mm (1/2").

#### Diametri i tubit Lidhja e pompës

|              |                                   |            |
|--------------|-----------------------------------|------------|
| 13 mm (1/2") | Pjesë e pompës për lidhje GARDENA | Art. 1750  |
| 16 mm (5/8") | Pjesë rubineti GARDENA            | Art. 18202 |
|              | Pjesë tubi GARDENA                | Art. 18216 |
| 19 mm (3/4") | Pjesë e pompës për lidhje GARDENA | Art. 1752  |

Një shfrytëzim i optimizuar të rendimentit të pompës arrihet nëpërmjet lidhjes së zorrave 19 mm (3/4") e kombinuar me, p.sh.

#### – GARDENA set lidhës i pomës Art. 1752,

ose me zorrët 25 mm (1") me

#### – GARDENA pjesë e filetuar me lidhje të shpejtë me filetë të jashtme Art. 7115/pjesë e zorrës me lidhje të shpejtë Art. 7103.

1. Vetëm për Art. 9014: Përdorni shirit izolues ⑥ në filetën e jashtme rakordit të lidhjes së pompës.
2. Vidhoseni rakordin e lidhjes së pompës ② në lidhjen e anës së presionit ④.
3. Lidhni zorrën e presionit ⑤ me pjesën lidhëse të pompës ②.

Në rastin e lidhjes paralele të më shumë se një zorre/pajisje lidhëse, rekomandojmë përdorimin e

#### – GARDENA shpërndarës me 2 ose 4 drejtime Art. 8193/8194, GARDENA valvul me 2 drejtime Art. 940,

të cilët mund të vidhosen direkt në rakordin e lidhjes së pompës ②.

### 3. PËRDORIMI



#### RREZIK! Plagosje!

Rrezik plagosje nëse produkti startohet pa vëmendje.

→ Shkëputni produktin nga furnizimi me energji elektrike para se të lidhni, rregulloni ose transportoni produktin.

#### Pompimi i ujit [Fig O1/O2]:



#### VINI RE! Përdorimi i pompës në të thatë.

→ Mbusheni pompën para çdo vënieje në punë deri në tejmbushje (rreth 2 deri 5 l) me ujë.

1. Rrotulloni vidhosjen ⑥ në grykën mbushëse ⑦ me dorë.
2. Mbushni ujë mbi grykën mbushëse ⑦ deri në tejmbushje (rreth 2 deri 5 l).
3. Fiksioni vidhosjen ⑥ në grykën mbushëse ⑦ me dorë (mos përdorni pinca).
4. Hapni valvulat ndarëse, nëse ka, në tubin e presionit (pajisje lidhëse, ndalimi i ujit, etj.).
5. Zbrazni ujin e mbetur në zorrën e presionit ⑤, në mënyrë që ajri të mund të dalë gjatë procesit të thithjes.
6. Lidhni pompën me furnizimin me energji elektrike.
7. Mbajeni zorrën e presionit ⑤ min. 1 m vertikalisht mbi pompë lat, shtypni çelësin Ndezur/Fikur ⑧ dhe pritni derisa pompa të ketë thithur.

→ Nëse pompa pas 5 minutash nuk pompon ujë, fikeni pompën (shtypni çelësin Ndezur/Fikur ⑧) (shih 6. NDREQJA E GABIMEVE).

Lartësia maksimale e dhënë e vetëthithjes prej 7 m arrihet vetëm kur pompa është tejmbushur përmes grykës mbushëse ⑦ deri në tejmbushje dhe zorra e presionit ⑤ gjatë vetëthithjes mbahet aq lart, saqë të mos dalë ujë nga pompa nëpërmjet zorrës së presionit ⑤.

**Formimi i ndryshkut:** Pompa Art. 9014 ka një kasë prej gize. Prandaj, pas kontaktit me ujë formohet ndryshk (ky nuk e dëmton pompën dhe nuk është pjesë e garancisë). Prandaj, pas ndezjes, në fillim mund të dalë ujë me ndryshk.

### 4. MIRËMBAJTJA



#### RREZIK! Plagosje!

Rrezik plagosje nëse produkti startohet pa vëmendje.

→ Shkëputni produktin nga furnizimi me energji para se ta mirëmbani produktin.

#### Larja e pompës:

Pas pompimit të ujit me klor pompa duhet të lahet.

1. Pomponi ujë të vakët (max 35° C) duke shtuar një detergjent të butë (p.sh. pastrues) derisa uji i pompuar të jetë i pastër.
2. Asgjësoni mbetjet sipas direktivave të ligjit për asgjësimin e mbetjeve.

### 5. MAGAZINIMI

#### Nxjerrja jashtë funksionimit [Fig S1]:

Pompa nuk është e mbrojtur kundër ngricës!

Produkti duhet të ruhet në vende jo të aksesueshme nga fëmijët.

1. Shkëputeni pompën nga furnizimi me energji.
2. Nëse nevojitet, mbyllni të gjitha organet e ndalimit në anën e thithjes.
3. Hapni të gjitha pikat e shkarkimit.  
Ana e presionit bëhet pa ajër.
4. Hapni vidhosjen ⑥ në grykën mbushëse ⑦ dhe vidën e shkarkimit të ujit ⑨.  
Pompa do të zbrazet.
5. Ruajeni pompën në një vend të thatë, të mbyllur dhe të sigurt kundër ngricave.

### 6. NDREQJA E GABIMEVE



#### RREZIK! Plagosje!

Rrezik plagosje nëse produkti startohet pa vëmendje.

→ Shkëputni produktin nga furnizimi me energji para se të ndreqni defektin e produktit.

#### Lirimi i helikës [Fig T1]:

Mund të jetë shkaktuar nga mbeturinat e mbetura në rrethin e brendshëm.

→ Rrotulloni boshtin e helikës ⑩ me një kaçavidë.

Në këtë mënyrë çlirohet rrethi i brendshëm nga mbeturinat.

| Problemi   | Shkaku i mundshëm   | Ndihma   |
|--|---|--|
| Pompa punon, por nuk thith   | Tuba jo të hermetizuar ose të dëmtuar.  | → Kontrolloni nëse tubi i thithjes ka dëmtimet dhe izoloheni hermetikisht.   |
|  | Pompa nuk është mbushur me ujë.   | → Mbushni pompën (shih 3. PËRDORIMI).  |
|  | Lëngu qarkullues i hedhur në pompë, derdhet nëpërmjet procesit të thithjes nëpërmjet tubit që është vendosur në anën e presionit. | → 1. Mbushni pompën edhe një herë (shih 3. PËRDORIMI).<br>2. Mbajeni, gjatë rivënies në punë të pompës, zorrën e presionit rreth 1 m vertikalisht mbi pompë lat, derisa pompa të ketë thithur. |
| Një lidhje absolute e hermetizuar arrihet nëpërmjet përdorimit të tubave GARDENA (shih 8. AKSESORË).   |   |  |
|  | Vidhosja në vendin e mbushjes nuk është e vidhosur hermetikisht.  | → Kontrolloni guarnicionin (nëse nevojitet, zëvendësojeni) dhe fiksoni filetën (mos përdorni pinca).   |
|  | Ajri nuk mund të dalë sepse ana e presionit është e mbyllur ose ka akoma ujë në tubin e presionit.                                | → Hapni valvulat ndarëse që gjenden në tubin e presionit (p.sh. spërkatja) ose zbrazni zorrën e presionit.   |
|  | Nuk u respektua koha e pritjes.   | → Ndizeni pompën dhe pritni deri në 5 minuta.  |
|  | Filtri i thithjes ose pengesa e kthimit të ujit është e bllokuar.   | → Pastroni filtrin ose parandaluesin e rrjedhës së kundërt.  |
|  | Lartësi thithjeje tepër e lartë.  | → Ulni lartësinë e thithjes.   |
| Për probleme të tjera me thithjen, përdorni tuba me pengesat për kthimin e ujit GARDENA (shih 8. AKSESORË) dhe përpara vënies në përdorim mbusheni me lëngje qarkullues. |   |  |
| Pompa nuk punon dhe ndalon papritur së funksionuar   | Ndarësi termik i qarkut e ka fikur pompën për shkak të mbinxehjes.  | → Vini re temperaturën maksimale të lëngut (35° C).  |
|  | Pompa nuk ka energji elektrike.   | → Kontrolloni siguresat dhe lidhjet elektrike.   |
|  | Çelësi RCD është aktivizuar (rymë me defekt).   | → Shkëputni pompën nga ushqimi me energji dhe kontakton GARDENA Service.   |



| Problemi   | Shkaku i mundshëm  | Ndihma   |
|--|--|--|
| <b>Pompa nuk punon dhe ndalon papritur së funksionuari</b>     | Pompa nuk është ndezur.                                      | → Shtypni çelësin Ndezur/Fikur në Ndezur.                              |
| <b>Pompa funksionon, por fuqia e qarkullimit ulet papritur</b> | Skaji i zorrës së thithjes nuk është në ujë.                 | → Zhyteni skajin e zorrës së thithjes më thellë në ujë.                |
|  | Është bllokuar filtri thithës ose pengesa e kthimit të ujit. | → Pastroni filtrin e thithjes ose parandaluesin e rrjedhës së kundërt. |
|  | Mos-hermetizimi në anën thithëse.                            | → Mënjaoni mungesën e hermeticitit.                                    |
|  | Rrethi brendshëm është i bllokuar.                           | → Lironi helikën.  |

**Krijim zhurme në sektorin hidraulik**

Në raste të rrjedhave të larta (p. sh. dalje e hapur e zorrës, pa aparat lidhës), në pjesën hidraulike të pompës, mund të përcillet me një zhvillim të lehtë zhurme. Por kjo është e padëshme dhe nuk rezulton me dëmtimin e pompës. Zhurma mund të largohet me ndryshime të vogla të rrjedhjes (p. sh. me anë të hapjes/mbylljes së lehtë të jë aparati lidhës).



**KËSHILLË:** Në rast defektesh të tjera ju lutemi, drejtojeni qendrës tuaj të servisit GARDENA. Riparimet lejohen të kryhen nga qendrat e servisit GARDENA si dhe nga tregtarët e specializuar të cilët janë të autorizuar nga GARDENA.

## 7. TË DHËNAT TEKNIKE

| Pompë e kopshtit  | Njësia  | Vlera (Art. 9010) | Vlera (Art. 9014) | Vlera (Art. 9015) |
|---|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Fuqia nominale</b>   | W       | 600               | 800               | 800               |
| <b>Tensioni i rrjetit</b>   | V (AC)  | 230               | 230               | 230               |
| <b>Frekuenca e rrjetit</b>  | Hz      | 50                | 50                | 50                |
| <b>Sasia maks. thithëse</b>   | l/h     | 3000              | 3700              | 3700              |
| <b>Presioni maks./lartësia maks. e hedhjes së ujit</b>  | bar / m | 3,5 / 35          | 4,1 / 41          | 4,1 / 41          |
| <b>Lartësia maks. e tërheqjes së ujit</b>   | m       | 7                 | 7                 | 7                 |
| <b>Presioni i brendshëm i lejuar (ana e thithjes)</b>   | bar     | 6                 | 6                 | 6                 |
| <b>Kabloja lidhëse</b>  | m       | 1,5 (H07RN-F)     | 1,5 (H07RN-F)     | 1,5 (H07RN-F)     |
| <b>Pesha</b>  | kg      | 5,3               | 8,2               | 6,1               |
| <b>Niveli i fuqisë akustike L<sub>WA</sub><sup>1)</sup> i matur / i garantuar Pasiguria k<sub>WA</sub><sup>2)</sup></b> | dB(A)   | 77 / 80<br>3      | 77 / 80<br>2,36   | 75 / 78<br>2,52   |
| <b>Temperatura maks. e lëndëve të qarkullueshme</b>   | °C      | 35                | 35                | 35                |

Procesi i matjes në përputhje me: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. AKSESORË/PJESË KËMBIMI

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| <b>GARDENA Tubat thithës</b>                                      | Rezistente ndaj përthyerjes dhe hermetike, sipas dëshirës janë të disponueshme materialet e Art. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) pa armatura lidhëse ose si gjatësi fikse Art. 1411/1418 e pajisur me të gjithë armaturën lidhëse. |                            |
| <b>GARDENA Pjesë lidhëse e tubit thithës</b>                      | Për lidhjen e anës thithëse.   | <b>Art. 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA Pjesë lidhëse e pompës</b>                             | Për lidhjen në anën e presionit.   | <b>Art. 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Filtër thithës me ndalim të rikthimit të rrjedhjes</b> | Për pjesën e tubit thithës materiali mund të matet.  | <b>Art. 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Parafiltra për pompën</b>                              | Veçanërisht sugjerohen për mbrojtjen nga qarkullimi i rërës me ujë.  | <b>Art. 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Çelës presioni elektrik</b>                            | Ndez dhe fik pompën automatikisht në varësi të presionit të aktivitetit. Me siguresë ndaj thatësisirës.  | <b>Art. 1739</b>           |
| <b>GARDENA Tub burimi – tub thithës</b>                           | Për lidhjen e hermetizuar të pompës me burime nëntokësore ose me tuba të palëvizshëm. Gjatësia 0,5 m. Me të dyja anët 33,3 mm, spirale e brendshme (G 1).  | <b>Art. 1729</b>           |
| <b>GARDENA Thithja pluskuese</b>                                  | Për thithjen pa papastërti poshtë sipërfaqes së ujit.  | <b>Art. 1417</b>           |
| <b>GARDENA Pjesa e lidhjes së pompës</b>                          | Në lidhje të sistemit të lidhjes GARDENA në anën e presionit.  | <b>Art. 1745</b>           |

## 9. GARANCIA/SERVISI

### 9.1 Regjistrimi i produktit:

Regjistroni produktin tuaj te [gardena.com/registration](http://gardena.com/registration).

### 9.2 Servisi:

Ju lutemi t'i gjeni detajet aktuale të kontaktit me shërbimin tonë në faqen e pasme dhe online:

- <https://www.gardena.com/int/support/advice/contact/>

## 10. ASGJËSIMI

### 10.1 Asgjësimi i pompës:

(sipas Direktivës 2012/19/BE)



Produkti nuk lejohet të asgjësohet me mbetjet normale të shtëpisë. Ai duhet të asgjësohet në përputhje me rregulloret lokale të mbrojtjes së mjedisit.

### ME RËNDËSI!

→ Asgjësojeni produktin nëpërmjet qendrës tuaj vendore të grumbullimit dhe riciklimit.

## et Aiapump

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 1. OHUTUSJUHISED            | 81 |
| 2. MONTAAŽ                  | 81 |
| 3. KÄSITSEMINE              | 82 |
| 4. HOOLDUS                  | 82 |
| 5. HOIULEPANEK              | 82 |
| 6. TÖRGETE KÖRVALDAMINE     | 82 |
| 7. TEHNILISED ANDMED        | 83 |
| 8. LISATARVIKUD/VARUOSAD    | 83 |
| 9. GARANTII/TEENINDUS       | 83 |
| 10. KASUTUSELT KÖRVALDAMINE | 83 |

### Instruktsioonide algupärandi tõlge.



Seda toodet võivad kasutada vähemalt 8 aasta vanused ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega isikud ning puudulike kogemuste ja teadmistega isikud, kui neil on järelevaataja või kui neid on toote turvalise kasutamise osas juhendatud ning nad mõistavad sellest tulenevaid ohtusid. Lapsed ei tohi tootega mängida. Puhastust ega kasutaja poolset hooldust ei tohi lapsed teha ilma järelevaatajata. Me soovitame, et toodet kasutaks vähemalt 16-aastased isikud. Ärge mitte kunagi kasutage antud toodet, kui te olete väsinud, haige või alkoholi, uimastite või ravimite mõju all.

### Otstarbele vastav kasutamine:

**GARDENA Aiapump** on ette nähtud põhja- ja vihmavee, kraanivee ning klooritud vee pumpamiseks era- ja harrastusaedades.

### Pumbatavad vedelikud:

GARDENA aiapumbaga tohib pumbata ainult vett.

Pumba kasutamisel surve suurendamiseks ei tohi ületada maksimaalselt lubatud siserõhku (6 baari, survepoolel). Tõstetud väljundrõhk ja pumba rõhk tuleb omavahel liita.

- **Näide:** Rõhk veekraani juures = 2,5 bar, aiapumba art. nr. 9010 maksimaalne rõhk = 3,5 bar, kogurõhk = 6,0 bar.

Toode ei sobi pikaajaliseks käitamiseks (pideva tsirkulatsiooniga käitamiseks).



### OHT! Kehavigastuste oht!

→ Pumbata ei tohi soolast vett, reovett, sööbivaid, kergesti süttivaid või plahvatusohtlikke aineid (nt bensiini, petrooleumi, nitrolahustit), õlisid, kütteõli ja toiduaineid.

# 1. OHUTUSJUHISED

## TÄHELEPANU!

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see uuesti lugemiseks alles.

Tootel olevad sümbolid:



Lugege kasutusjuhendit.

## Üldised ohutusjuhised

### Elektriõhus



**OHT! Elektrilöögi oht!**

**Vigastuste oht elektrivoolu tõttu.**

→ Toode peab saama voolutoite rikkevoolukaitselüliti (FI-lüliti, RCD) kaudu, mille nimivool on maksimaalselt 30 mA.



**OHT! Vigastuste oht!**

**Vigastuste oht elektrivoolu tõttu.**

→ Enne, kui hakkate hooldust tegema või detaile välja vahetama, ühendage toode võrgust lahti. Seejuures peab pistikupesa paiknema teie vaateväljas.

### Ohutu käitamine

Veetemperatuur ei tohi ületada 35 °C.

Pumpa ei tohi kasutada, kui vees on inimesi.

Lekkivate määrdeainete tõttu võib vedelik reostuda.

### Kaitselülid

#### Termokaitselüliti:

Ülekoormuse korral lülitab sisseehitatud termiline mootorikaits pumba välja. Pärast mootori piisavat mahajahtumist on pump uuesti käitamiskvalifitseeritud.

## Täiendavad ohutusjuhised

### Elektriõhus



**OHT! Südameseiskuse oht!**

Antud toode tekitab käitamisel elektromagnetvälja. See väli võib teatud tingimustes mõjustada aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide toimimist. Et vältida selliste olukordade tekkimise oht, mis võivad kutsuda esile raskeid või surmavaid vigastusi, peaksid meditsiinilise implantaadiga isikud enne antud toote kasutamist konsulteerima oma arsti ja implantaadi tootjaga.

### Kaablid

Pikenduskaablite kasutamise puhul peavad need vastama järgnevas tabelis olevatele minimaalsetele ristlõigetele:

| Pinge             | Kaabli pikkus | Ristlõige           |
|-------------------|---------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Kuni 20 m     | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m     | 2,5 mm <sup>2</sup> |



**OHT! Elektrilöögi oht!**

**Vigastuste oht elektrivoolu tõttu.**

→ Enne, kui hakkate kasutusest kõrvaldama, hooldama või vigu kõrvaldama, ühendage toode võrgust lahti.

Pump peab olema üles pandud stabiilselt ja ülejutuskindlalt ning olema sissekukkumise vastu kaitstud. Pange pump üles ohutule vahekaugusele (minimaalselt 2 m) pumbatavast vedelikust. Täiendava ohutuse tarbeks võib kasutada heakskiidetud isikukaitselüliti.

→ Küsige nõu elektrispetsialistilt.

Kui selle seadme võrguühendusjuhe on kahjustatud, siis ohtude vältimiseks tuleb lasta see vahetada tootja või tema klienditeeninduse või kellegi sarnase kvalifikatsiooniga isiku poolt.

Pistikut ja toitejuhet tuleb kaitsta kuumuse, õli ja teravate servade eest.

Ärge kandke pumba toitejuhtmest kinni hoides ega kasutage juhet pistiku väljatõmbamiseks pistikupesast.

Ärge hoidke pumba vihma käes ja ärge laske pumbal töötada märgades või niisketes tingimustes.

Kontrollige toitejuhet regulaarselt.

Enne kasutamist kontrollida alati vaatluse teel, kas pumbal (eelkõige aga toitejuhtmel ja pistikul) ei ole kahjustusi.

Kahjustunud pumba ei tohi kasutada. Pumba kahjustuse korral lasta pump tingimata GARDENA kliendihoiduses üle kontrollida.

Meie pumpade kasutamisel koos generaatoriga tuleb järgida generaatori tootja hoiatusjuhiseid.

### Isiklik ohutus



**OHT! Lämmumise oht!**

Vähemaid osi on võimalik kergesti alla neelata. Plastikkoti tõttu esineb lämmumise oht väikelastele. Hoidke väikelapsed montaaži ajal eemal.



**OHT! Vigastuste oht kuuma vee tõttu!**

Kui väljavoolu pool on kinni, võib pumba pikemat aega (> 5 min) töötamisel vesi pumbas kuumeneda, ettevaatust kuuma veega, vigastamise oht.

→ Kui väljavoolu pool on kinni, tohib pump töötada max 5 minutit.

Kui töötavale pumbale ei tule vett peale, võib vesi pumbas kuumaks minna ja kuuma vee väljavoolamise korral võib see põhjustada vigastusi.

→ Ühendada pump võrgust lahti maja kaitsest, lasta veel jahtuda ja enne uuesti kasutusele võtmist hoolitseda selle eest, et imemispool oleks tagatud vee pealevool.

Pumba ühendamisel veevarustusseadmega tuleb kinni pidada spetsiifilistest sanitaarnõuetest, et vältida olmevee sattumist veevarustusüsteemi.

→ Küsige nõu sanitaarala spetsialistilt.

Et vältida pumba kuivalt töötamist, kontrollige alati üle, et voolik oleks otsapidi pumbatavas vedelikus.

→ Täitke pump enne kasutusele võtmist alati kuni ülevooluni pumbatava vedelikuga (ca 2 kuni 3 l)!

Liiva ja muud abrasiivseid aineid sisaldava vedeliku pumpamine kiirendab pumba kulumist ja vähendab jõudlust.

→ Kui vesi sisaldab liiva, tuleb kasutada pumba eelfiltrit.

Prahine vesi, nt kivid, kuuseokkad vms, võib pumba kahjustada.

→ Mitte pumbata prahti täis vett.

# 2. MONTAAŽ



**OHT! Kehavigastuste oht!**

**Vigastuste oht, juhul kui toode kogemata käivitub.**

→ Enne, kui hakkate toodet monteerima, ühendage toode voolutoitest lahti.

## Pumba paigaldamine:

Paigalduskoht peab olema stabiilne ja kuiv, kuna pump peab seisma kindlalt.

→ Pange pump üles ohutule vahekaugusele (minimaalselt 2 m) veest.

Pump tuleb asetada kohta, kus on madal õhuniiskus ja õhusavade juures on küllaldane õhuvahetus. Kaugus seinteni peab olema vähemalt 5 cm. Õhusavade kaudu ei tohi sisse tulla mustust (nt liiva ega mulda).

Imi- ja survepoolel olevad plastmassist ühendusdetailid tohib kinni keerata vaid käega.

## Vooliku ühendamine imispoolele [joonis A1]:

Ärge kasutage sissevoolu poolel veevoolikute pistikühendusi!

→ Kasutage imispoolel vaakumikindlat imivoolikut, nt **GARDENA imigarnituuri (art. nr. 1411)** või **GARDENA pumbakaevu imivoolikut (art. nr. 1729)**.

Taassisseimu aja lühendamiseks soovime kasutada tagasivooluklapiga imivoolikut, mis takistab pärast pumba väljalülitamist imivooliku iseeneslikku tühjenemist.

1. Keerake pumba ühendusdetail ② imispoole ühendusse ①.
2. Ühendage vaakumikindal imivoolik ③ pumba ühendusdetailiga ② ja keerake see õhukindlalt kinni.
3. Üle 4 m imikõrguste puhul: kinnitage imivoolik ③ täiendavalt (nt siduge puidust vaia külge).  
Nii ei lange imemisvooliku raskus pumbale.

## Vooliku ühendamine survepoolele [joonis A2]:

Pumbaühendus ④ on varustatud 33,3 mm (G 1") sisekeermega.

GARDENA pistiküsteemi jaoks vajatakse nt GARDENA pumba ühendusdetaili, art. nr. 1745 (puhul kuulub tarnekomplekti).

GARDENA pistiküsteemiga saab ühendada 19 mm (3/4")/16 mm (5/8") ja 13 mm (1/2") voolikut.

| Vooliku läbimõõt | Pumba liitmik                  |                |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| 13 mm (1/2")     | GARDENA Pumbaliitmiku komplekt | art. nr. 1750  |
| 16 mm (5/8")     | GARDENA Kraanliide             | art. nr. 18202 |
|                  | GARDENA Kiirliide              | art. nr. 18216 |
| 19 mm (3/4")     | GARDENA Pumbaliitmiku komplekt | art. nr. 1752  |

Pumba pumpamisjõudluse optimaalne ärakasutamine saavutatakse tänu 19 mm (3/4") voolikute ühendamisele nt

– GARDENA pumba ühenduskomplektiga (art. nr. 1752),

või tänu 25 mm (1") voolikute ühendamisele

– GARDENA väliskeermega kiirliitmiku keermesühendusega (art. nr. 7115)/kiirliitmiku voolikühendusega (art. nr. 7103).

1. Ainult art. nr. 9014 puhul: kasutage pumba ühendusdetaili väliskeermel tihenduslinti ⑥.
2. Keerake pumba ühendusdetail ② survepoole ühendusse ④.
3. Ühendage survevoolik ⑤ pumba ühendusdetailiga ②.

Rohkem kui ühe vooliku/ühendatud seadme paralleelse ühendamise puhul soovitage kasutada

– GARDENA 2- või 4-käigulist jagajat (art. nr. 8193/8194), GARDENA 2-käigulist klappi (art. nr. 940),

mida saab keerata otse pumba ühendusdetaili ② peale.

### 3. KÄSITSEMINE



**OHT! Kehavigastuste oht!**

**Vigastuste oht, juhul kui toode kogemata käivitub.**

→ Enne, kui toodet ühendama, seadistama või transportima hakkate, ühendage toode voolutoitest lahti.

**Vee pumpamine [joonis O1/O2]:**



**TÄHELEPANU! Pump töötaks kuivalt!**

→ Täitke pump enne igat kasutuselevõttu kuni ülevooluni (ca 2 kuni 5 l) veega.

1. Keerake täiteotsikul ⑦ olev keermesühendus ⑥ käega otsa.
2. Lisage vett täiteotsiku ⑦ kaudu kuni ülevooluni (ca 2 bis 5 l) juurde.
3. Keerake täiteotsikul ⑦ olev keermesühendus ⑥ käega tugevasti kinni (ärge kasutage tange).
4. Avage võimalikud survevoolikus olemasolevad sulgurklapid (ühendusseadmed, veesulgur jne).
5. Tühjendage survevoolikus ⑤ olev jääkvesi, selleks et õhk saaks sissetõmbeprotsessi ajal välja pääseda.
6. Ühendage pump voolutoitega.
7. Hoidke survevoolikut ⑤ minimaalselt 1 m vertikaalselt pumba kohal ülespoole, vajutage sisse/välja lüliti ⑧ ja oodake, kuni pump on sisse tõmmanud.

→ Kui pump ca 5 minuti pärast vett ei pumpa, siis lülitage pump välja (vajutage sisse/välja lüliti ⑧) (vt 6. TÕRGETE KÕRVALDAMINE).

Äranäidatud maksimaalne iseseisva sissetõmbe kõrgus 7 m saavutatakse ainult siis, kui pump on täiteotsiku ⑦ kaudu kuni ülevooluni täidetud ning kui survevoolikut ⑤ hoitakse seejuures ja iseseisva sissetõmbe ajal sedavõrd ülespoole, et vesi ei saaks survevooliku ⑤ kaudu pumbast välja pääseda.

**Rooste teke:** pump (art. nr. 9014) on varustatud malmist korpusega. Pärast kokkupuudet veega hakkab seetõttu tekkima rooste (see ei kahjusta pumpa ja ei ole garantii koostisosaks). Seetõttu võib pärast sisselülitamist alguses välja tulla roostet sisaldavat vett.

### 4. HOOLDUS



**OHT! Kehavigastuste oht!**

**Vigastuste oht, juhul kui toode kogemata käivitub.**

→ Enne, kui hakkate toodet hooldama, ühendage toode voolutoitest lahti.

**Pumba läbiloputamise:**

Pärast klooritud vee pumpamist peab pumba läbi loputama.

1. Pumbake leiget vett (maksimaalselt 35 °C), vajaduse korral lisades õrna puhastusvahendit (nt nõudepesuvahendit), kuni pumbatav vesi muutub selgeks.
2. Korraldage jääkide jäätmekäitlus vastavalt jäätmeseaduse suunistele.

### 5. HOIULEPANEK

**Kasutuselt kõrvaldamine [joonis S1]:**

**Pump ei ole pakasekindel!**

**Toodet peab säilitama lastele ligipääsmatuna.**

1. Ühendage pump voolutoitest lahti.
2. Sulgege vajaduse korral kõik imipoolse sulgurseadised.
3. Avage kõik tühjenduskohad.  
Survepool muutub rõhuvabaks.
4. Avage täiteotsikul ⑦ olev keermesühendus ⑥ ja vee tühjenduskork ⑨.  
Pump tühjendatakse.
5. Pange pump hoiule kuiva, suletud ja pakasekindlasse kohta.

### 6. TÕRGETE KÕRVALDAMINE



**OHT! Kehavigastuste oht!**

**Vigastuste oht, juhul kui toode kogemata käivitub.**

→ Enne, kui hakkate toote tõrkeid kõrvaldama, ühendage toode voolutoitest lahti.

**Tiiviku vabastamine [joonis T1]:**

Prahiga kinni jäänud tiiviku saab uuesti liikuma panna.

→ Pöörake tiiviku ⑩ võlli kruvikeeraja abil.  
Nii hakkab kinni jäänud tiivik uuesti liikuma.

| Probleem                                  | Võimalik põhjus  | Kõrvaldamine  |
|---|--|---|
| Pump töötab, aga ei ime                   | Imemisvoolik lekib või on kahjustunud.   | → Kontrollige, ega imivoolikul pole kahjustusi, ja tihendage see õhukindlalt.   |
|   | Pumpa ei täidetud veega.   | → Täitke pump (vt 3. KÄSITSEMINE).  |
|   | Täidetud vedelik voolab imemise alguses survepoolele ühendatud vooliku kaudu ära.  | → 1. Täitke pump veelkord (vt 3. KÄSITSEMINE).<br>2. Hoidke pumba uuesti kasutuselevõttu survevoolikut ca 1 m vertikaalselt pumba kohal ülespoole, kuni pump on sisse tõmmanud. |
|   | Vaakumile täiesti vastupidava ühenduse annavad GARDENA imemisvoolikud (vt 8. LISATARVIKUD).  |   |
|   | Täiteava ühendus lekib.  | → Kontrollige tihendit (vajaduse korral asendage see) ja tõmmake keermesühendus tugevasti kinni (ärge kasutage tange).  |
|   | Õhk ei saa välja tulla, kuna survepool on kinni või survevoolikus on veel vett sees.   | → Avage survevoolikus olemasolevad sulgurklapid (nt pritsiga) või tühjendage survevoolik.   |
|   | Ooteajast ei peetud kinni.   | → Lülitage pump sisse ja oodake kuni 5 minutit.   |
|   | Imemisvooliku imemisfilter või tagasivooluklapp on ummistunud.   | → Puhastage filter või tagasivooluklapp.  |
|   | Liiga kõrge imikõrgus.   | → Vähendage imikõrgust.   |
|   | Muude imemisega seotud probleemide puhul kasutada GARDENA tagasivooluklapiga imemisvoolikuid (vt 8. LISATARVIKUD) ja täita enne kasutusele võtmist täiteava kaudu pumbatava vedelikuga.  |   |
| Pump ei käivitu või seiskub töö ajal äkki | Termokaitse lüliti on pumba ülekuumenemise tõttu välja lülitatud.  | → Pidage kinni pumbatava vedeliku maksimaalsest temperatuurist (35 °C).   |
|   | Pumbal ei ole voolu.   | → Kontrollige kaitsmeid ja elektrilisi pistikühendusi.  |
|   | Rikkevoolukaitse lüliti (RCD) on reageerinud (rikkevool).  | → Ühendage pump voolutoitest lahti ja pöörduge GARDENA teeninduse poole.  |
|   | Pump ei ole sisse lülitatud.   | → Vajutage sisse/ välja lüliti asendisse „Sisse“.   |
| Pump töötab, aga jõudlus langeb järsult   | Imivooliku ots ei ole vees.  | → Sukeldage imivooliku ots sügavamale vette.  |
|   | Imemisfilter või tagasivooluklapp on ummistunud.   | → Puhastage imifilter või tagasivooluklapp.   |
|   | Lekk imemispoolel.   | → Kõrvaldage ebatihedus.  |
|   | Tiivik on blokeeritud.   | → Vabastage tiivik.   |
| Müra teke hüdraulika piirkonnas           | Suure läbivoolu (nt vooliku otsa ei ole midagi ühendatud) korral võib suurendada müra pumba hüdraulika piirkonnas. See on tavaline nähtus ega kahjusta pumpa. Müra kaob, kui läbivoolu veidi vähendada (nt külgeühendatud seadme avamise/sulgumise). |   |



**JUHIS:** Palun pöörduge muude rikete korral oma GARDENA teeninduskuskesse. Parandusi tohivad teha ainult GARDENA teeninduskused ning GARDENA poolt volitatud spetsialiseerunud jaemüüjad.

## 7. TEHNILISED ANDMED

| Aiapump   | Ühik       | Väärtus<br>(art. nr. 9010) | Väärtus<br>(art. nr. 9014) | Väärtus<br>(art. nr. 9015) |
|---|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Nimivõimsus   | W          | 600                        | 800                        | 800                        |
| Võrgupinge  | V (AC)     | 230                        | 230                        | 230                        |
| Võrgusagedus  | Hz         | 50                         | 50                         | 50                         |
| Max jõudlus   | l/h        | 3000                       | 3700                       | 3700                       |
| Max rõhk/<br>pumpamiskõrgus   | bar /<br>m | 3,5 /<br>35                | 4,1 /<br>41                | 4,1 /<br>41                |
| Max imemiskõrgus  | m          | 7                          | 7                          | 7                          |
| Lubatud siserõhk<br>(survepoollel)  | bar        | 6                          | 6                          | 6                          |
| Ühendusjuhe   | m          | 1,5 (H07RN-F)              | 1,5 (H07RN-F)              | 1,5 (H07RN-F)              |
| Kaal  | kg         | 5,3                        | 8,2                        | 6,1                        |
| Müravõimsustase L <sub>WA</sub> <sup>1)</sup><br>mõõdetud / garanteeritud<br>Määramatus k <sub>WA</sub> <sup>2)</sup> | dB(A)      | 77 / 80<br>3               | 77 / 80<br>2,36            | 75 / 78<br>2,52            |
| Max vee temperatuur   | °C         | 35                         | 35                         | 35                         |

Mõõtemetod vastavalt: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. LISATARVIKUD/VARUOSAD

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| <b>GARDENA Imemisvoolikud</b>                  | Murdmiskindlad ja vaakumile vastupidavad, valikuliselt meetrikaup, art. nr. 1720/1721 (19 mm (3/4") / 25 mm (1")) ilma ühendusarmatuurideta või kindla pikkusega, art. nr. 1411/1418 koos ühendusarmatuuridega. |                                |
| <b>GARDENA Imemisvooliku kinnituskomplekt</b>  | Imemispoollega ühendamiseks.  | <b>art. nr. 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA Pumpaliitmiku komplekt</b>          | Survepoollega ühendamiseks.   | <b>art. nr. 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Imemisfilter tagasivooluklapiga</b> | Imemisvoolikuga (meetrikaup) ühendamiseks.  | <b>art. nr. 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Pumba eelfilter</b>                 | Soovitatakse liiva sisaldavate vedelike pumpamiseks.  | <b>art. nr. 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Elektrooniline manomeeterlüliti</b> | Lülitab pumba sõltuvalt töörõhust automaatselt sisse ja välja. Kuivkäigu kaitsega.  | <b>art. nr. 1739</b>           |
| <b>GARDENA Imemisvoolik</b>                    | Pumba vaakumile vastupidavaks ühendamiseks rammkaevu või jäikade torude külge. Pikkus 0,5 m, 33,3 mm, (G 1) sisekeere mõlemas otsas.  | <b>art. nr. 1729</b>           |
| <b>GARDENA Ujuv äratõmme</b>                   | Mustusevabaks sissetõmbeks allpool veepinda.  | <b>art. nr. 1417</b>           |
| <b>GARDENA Pumba ühendusdetail</b>             | GARDENA pistiksüsteemi ühendamiseks survepoolle.  | <b>art. nr. 1745</b>           |

## 9. GARANTII/TEENINDUS

### 9.1 Toote registreerimine:

Registreerige oma toode aadressil [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Teenindus:

Meie teenuse praeguse kontaktteabe leiate tagaküljelt ja veebist:

- Eesti: <https://www.gardena.com/ee/tugi/nouanded/kontakt/>

## 10. KASUTUSELT KÕRVALDAMINE

### 10.1 Pumba utiliseerimine:

(vastavalt direktiivile 2012/19/EL)



Toodet ei tohi kasutuselt kõrvaldada koos tavalistele olmejäätmetega. Selle peab kasutuselt kõrvaldama vastavalt kehtivatele kohalikele keskkonnakaitse eeskirjadele.

### TÄHELEPANU!

→ Kõrvaldage toode kasutuselt oma kohaliku taaskasutuse kogumisjaama kaudu või selle abil.

## It Sodo siurblys

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 1. SAUGOS NURODYMAI         | 83 |
| 2. SURINKIMAS               | 84 |
| 3. NAUDOJIMAS               | 84 |
| 4. TECHININĖ PRIEŽIŪRA      | 85 |
| 5. LAIKYMAS                 | 85 |
| 6. GEDIMŲ ŠALINIMAS         | 85 |
| 7. TECHNINIAI DUOMENYS      | 85 |
| 8. PRIEDAI/ATSARGINĖS DALYS | 86 |
| 9. GARANTIJA/SERVISAS       | 86 |
| 10. ŠALINIMAS               | 86 |

### Instrukcijos originalo vertimas.



Šiuo gaminiu gali naudotis vyresni nei 8 metų vaikai bei asmenys, turintys fizinių, sensorinių ar protinių sutrikimų, arba neturintys patirties ir žinių, jei jie dirba prižiūrimi arba išmokomi dirbti saugiai ir atpažįsta galimus pavojus. Vaikai negali su gaminiu žaisti. Draudžiama vaikams atlikti valymo ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus, jei jie yra neprižiūrimi. Šį gaminį rekomenduojame naudoti jaunimui tiktai nuo 16 metų. Niekada nesinaudokite gaminiu pavargę, sergantys ar apsvaigę nuo alkoholio, narkotikų ar vaistų.

### Naudojimas pagal paskirtį:

**GARDENA Sodo siurblys** yra skirtas gruntiniam, lietaus, vandentiekio ir chloruotam vandeniui siurbti privačiame namų ir mėgėjų sode.

### Siurbiami skysčiai:

GARDENA sodo siurbliu galima siurbti tiktai vandenį.

Naudojant siurbliį slėgio padidimui, maksimalus leistinas vidinis slėgis (slėginėje pusėje) neturi viršyti 6 barų. Didinamasis pradinis slėgis ir siurblio slėgis sumuojasi.

- **Pavyzdys:** Slėgis vandens čiaupe = 2,5 bar, maksimalus sodo siurblio gaminyje 9010 slėgis = 3,5 bar, bendras slėgis = 6,0 bar.

Šio gaminio negalima naudoti ilgą laiką (nuolatinės cirkuliacijos režimas).



### PAVOJUS! Kūno sužalojimai!

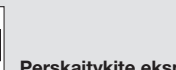
→ **Draudžiama siurbti sūrų vandenį, purviną vandenį, išdinančias, labai degias arba sprogias medžiagas (pvz., benzina, kt. naftos produktus, nitroskiediklius), alyvą, skystą kurą bei maisto produktus.**

## 1. SAUGOS NURODYMAI

### SVARBU!

Prašom atidžiai perskaityti eksploatavimo instrukciją ir ją išsaugoti, kad galėtumėte dar kartą perskaityti.

### Simboliai ant gaminio:



Perskaitykite eksploatavimo instrukciją.

### Bendrieji saugos nurodymai

#### Elektros sauga



#### PAVOJUS! Elektros smūgis!

Susižeidimo pavojus elektros srove.

→ Į gaminį srovė turi būti paduodama per FI jungiklį (RCD), kurio didžiausia nominali paleidimo srovė yra 30 mA.



#### PAVOJUS! Sužalojimo pavojus!

Susižeidimo pavojus elektros srove.

→ Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus ar keisdami dalis ištraukite kištuką iš tinklo. Kištukinis lizdas turi būti Jūsų matomumo zonoje.

#### Saugus eksploatavimas

Vandens temperatūra negali viršyti 35 °C.

Siurblio negalima naudoti, jei vandenyje yra asmenų.

Skystis gali būti užterštas ištekanciais tepalais.

et

it



### Apsauginis jungiklis

#### Terminės apsaugos jungiklis:

Esant perkrovai siurblys išjungiamas įmontuota termine variklio apsauga. Varikliui pakankamai atvėsus, siurblys yra vėl pasiruošęs darbui.

#### Papildomi saugos nurodymai

##### Elektros sauga



#### PAVOJUS! Širdies sustojimas!

Eksploatavimo metu šis gaminys sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis sąlygomis šis laukas gali aktyviai ar pasyviai paveikti medicininių implantų veikimą. Kad būtų išvengta pavojaus situacijų, kurios gali sukelti sunkius ar mirtinus sužalojimus, asmenys su mediciniais implantais prieš šio gaminio naudojimą turi pasikonsultuoti su savo gydytoju arba implantų gamintoju.

##### Kabeliai

Jei naudojami pailginimo kabeliai, jie turi atitikti tolimesnėje lentelėje nurodytus minimalius skerspjūvius:

| Įtampa            | Kabelio ilgis | Skerspjūvis         |
|-------------------|---------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Iki 20 m      | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m     | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### PAVOJUS! Elektros smūgis!

#### Susižeidimo pavojus elektros srove.

→ Prieš baigdami eksploatuoti gaminį, atikdami techninę priežiūrą ar šalindami gedimus atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

Siurblys turi būti pastatytas taip, kad neapvirštu, nebūtų apsemtas ir negalėtų įkristi į vandenį. Siurbį statykite saugiu (mažiausiai 2 m) atstumu iki darbinio skysčio. Kaip papildomą apsauginį įtaisą galima naudoti aprobuotą apsauginį jungiklį.

→ Jeigu kiltų klausimų, kreipkitės į elektros specialistą.

Jei šio prietaiso elektros maitinimo kabelis sugadintas, jį turi pakeisti gamintojas, jo klientų aptarnavimo centras arba panašiai kvalifikuotas asmuo, kad būtų išvengta pavojų.

Saugokite tinklo kištuką ir maitinimo kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrių kampų.

Neneškite siurblio už kabelio ir nenaudokite kabelio ištraukti kištuką iš lizdo.

Nepalikite siurblio per lietu ir nenaudokite siurblio šlapioje arba drėgnoje aplinkoje.

Reguliariai tikrinkite maitinimo laidą.

Prieš naudojimą visada apžiūrėkite siurbį (ypač maitinimo kabelį ir tinklo kištuką).

Nenaudokite sugadinto siurblio. Sugadintą siurbį būtina turi patikrinti GARDENA servisas.

Mūsų siurblius naudojant su generatoriumi reikia atkreipti dėmesį į generatoriaus gamintojo įspėjimus.

##### Asmeninė sauga



#### PAVOJUS! Uždusimo pavojus!

Mažomis dalimis galima greitai užspringti. Dėl plastikinio maišelio mažiems vaikams kyla uždusimo pavojus. Todėl surinkimo metu maži vaikai turi būti kuo toliau nuo jūsų.



#### PAVOJUS! Sužalojimo pavojus karštu vandeniu!

Ilgai eksploatuojant (> 5 min.), kai slėginė pusė uždaryta, gali įkaisti siurblio vanduo, todėl galima susižeisti karštu vandeniu.

→ Kai slėginė pusė uždaryta, siurbliui leisti dirbti ne ilgiau kaip 5 minutes.

Esant nepakankamam vandens padavimui siurbimo pusėje gali įkaisti siurblio vanduo – jam ištekant iš siurblio galima susižeisti karštu vandeniu.

→ Išjunkite siurbį iš tinklo per namų saugiklį, leiskite atvėsti vandeniui ir prieš pakartotiną paleidimą į eksploataciją užtikrinkite vandens padavimą slėginėje pusėje.

Siurbį prijungiant prie vandens tiekimo įrenginių, būtina laikytis šalyje galiojančių sanitarinių instrukcijų, kad būtų išvengta negeriamojo vandens atgalinio įsiurbimo.

→ Prašome pasiteirauti pas kvalifikuotą santechniką.

Norėdami išvengti siurblio veikimo sausa eiga, atkreipkite dėmesį, kad siurbimo žarnos galiukas visada būtų įmerktas į siurbiamą skystį.

→ Visada sklidinai pripildykite siurbį siurbiamu skysčiu (apie 2 – 3 l) prieš paleidžiant į eksploataciją!

Siurbiamame skystyje esantis smėlis ir kitos abrazyvinės medžiagos greitina nusidėvėjimą ir mažina pajėgumą.

→ Jei vanduo smėlingas, naudokite siurblio priešfiltrą.

Nešvaraus vandens siurbimas, pvz., su akmenimis, spygliais ir t. t. gali sugadinti siurbį.

→ Nesurbkite nešvaraus vandens.

## 2. SURINKIMAS



#### PAVOJUS! Kūno sužalojimams!

Jei gaminys įsijungia atsitiktinai, kyla sužalojimo pavojus.

→ Prieš montuodami gaminį atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

### Įrengti siurbį:

Įrengimo vieta turi būti tvirta ir sausa bei užtikrinti, kad siurblys stovės tvirtai.

→ Siurbį statykite saugiu (mažiausiai 2 m) atstumu iki vandens.

Siurbį reikia statyti tokioje vietoje, kur yra žema oro drėgmė ir pakankama ventilacija prietaiso ventilacijos angų zonoje. Atstumas tarp siurblio ir sienų turi būti ne mažesnis kaip 5 cm. Per ventilacijos angas neturi būtų įsiurbiami nešvarumai (pvz., smėlis arba žemė).

**Plastikines jungtis siurbimo ir slėginėje pusėje galima priveržti tik ranka.**

#### Prijungti žarną prie siurbimo pusės [pav. A1]:

Siurbimo pusėje nenaudokite žarnos sujungimo sistemos dalių!

→ Siurbimo pusėje naudokite vakuumui atsparią siurbimo žarną, pvz., **GARDENA siurbimo rinkinį, gaminys 1411, arba GARDENA gręžtinių skylių siurbimo žarną, gaminys 1729.**

Įsiurbimo laikui sutrumpinti rekomenduojame naudoti siurbimo žarną su atbulinės tėkmės vožtuvu, kuris neleidžia iš siurbimo žarnos savaime ištekėti vandeniui išjungus siurbį.

- Įsukite siurblio jungtį ② į siurbimo pusės jungtį ①.
- Sujunkite vakuumui atsparią siurbimo žarną ③ su siurblio jungtimi ② ir ją sandariai priveržkite.
- Jei siurbimo aukštis didesnis nei 4 m: Pritvirtinkite siurbimo žarną ③ papildomai (pvz., prišikite prie statramsčio).  
*Siurbimo žarnos svoris mažiau veikia siurbį.*

#### Prijungti žarną prie slėgio pusės [pav. A2]:

Siurblio jungtyje ④ yra 33,3 mm skersmens (G 1) vidinis sriegis.

GARDENA jungčių sistemai yra reikalinga pvz., GARDENA siurblio jungtis, gaminys 1745 (jeina komplektacija).

Naudojant GARDENA jungčių sistemą galima prijungti 19 mm (3/4")/16 mm (5/8") ir 13 mm (1/2") žarnas.

| Žarnos skersmuo | Siurblio jungtis                  |               |
|-----------------|-----------------------------------|---------------|
| 13 mm (1/2")    | GARDENA Siurblio jungimo rinkinys | gaminys 1750  |
| 16 mm (5/8")    | GARDENA Čiaupo jungtis            | gaminys 18202 |
|                 | GARDENA Žarnos jungtis            | gaminys 18216 |
| 19 mm (3/4")    | GARDENA Siurblio jungimo rinkinys | gaminys 1752  |

Optimaliai išnaudoti siurblio našumą galima prie siurblio prijungiant 19 mm (3/4") skersmens žarnas kartu su, pvz.,

– **GARDENA siurblio jungčių rinkiniu, gaminys 1752,**

arba 25 mm (1") skersmens žarnas su

– **GARDENA greito jungimo sriegine jungtimi su išoriniu sriegiu, gaminys 7115/greito jungimo žarnos jungtimi, gaminys 7103.**

- Tiktai gaminys 9014:** Ant siurblio jungties išorinio sriegio naudokite sandarinimo juostą ⑥.
- Įsukite siurblio jungtį ② į slėgio pusės jungtį ④.
- Sujunkite slėginę žarną ⑤ su siurblio jungtimi ②.

Norint vienu metu prijungti daugiau nei vieną žarną/laistymo priedą rekomenduojame naudoti

– **GARDENA dviejų arba keturių kanalų skirstytuvą, gaminys 8193/8194, GARDENA dvigubą čiaupo jungtį, gaminys 940,**

kuriuos galima priveržti tiesiai ant siurblio jungties ②.

## 3. NAUDOJIMAS



#### PAVOJUS! Kūno sužalojimams!

Jei gaminys įsijungia atsitiktinai, kyla sužalojimo pavojus.

→ Prieš prijungdami, nustatydami arba transportuodami gaminį atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

#### Siurbti vandenį [pav. O1/O2]:



#### DĖMESIO! Siurblys veikia sausa eiga!

→ Prieš pradėdami eksploatuoti sklidinai pripildykite siurbį vandeniu (apie 2 – 5 l).

1. Ranka atsukite srieginį sujungimą ⑥ ant pildymo atvamzdžio ⑦.
2. Sklidinai pripilkite vandens per pildymo atvamzdį ⑦ (apie 2 – 5 l).
3. Ranka prisukite srieginį sujungimą ⑥ ant pildymo atvamzdžio ⑦ (nenaudokite replių).
4. Jei yra, atidarykite uždarymo vožtuvus slėgio linijoje (laistymo priedai, vandens sustabdymo antgaliai ir t.t.).
5. Pašalinkite vandens likučius slėginėje žarnoje ⑤, kad įsiurbimo metu pasišalintų oras.
6. Prijunkite siurbį prie maitinimo tinklo.
7. Laikykite slėginę žarną ⑤ iškelta statmenai virš siurblio ne mažiau kaip 1 m į viršų, paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką ⑧ ir palaukite, kol siurblys įsiurbia skystį.

→ **Jei maždaug po 5 minučių siurblys nesiurbia vandens, siurbį išjunkite (paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką ⑧) (žr. 6. GEDIMŲ ŠALINIMAS).**

Nurodytas didžiausias 7 m savaiminio įsiurbimo aukštis pasiekiamas tik tuomet, kai siurblys pripildomas sklidinai per pildymo atvamzdį ⑦ ir savaiminio įsiurbimo metu slėginė žarna ⑤ laikoma pakelta tiek, kad per slėginę žarną ⑤ iš siurblio negalėtų pasišalinti vanduo.

**Rūdžių susidarymas:** Siurblio, gaminys 9014, korpusas yra iš ketaus. Todėl po sąlyčio su vandeniu susidaro rūdys (tai nekenkia siurbliui ir nei į garantiją). Tad įjungus iš pradžių gali ištekėti vanduo su rūdimis.

## 4. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**PAVOJUS! Kūno sužalojimai!**  
**Jei gaminys įsijungia atsitiktinai, kyla sužalojimo pavojus.**  
 → **Prieš atlikdami gaminio techninę priežiūrą atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.**

### Praplauti siurbį:

Jei buvo siurbiamas chloruotas vanduo, siurbį reikia praplauti.

1. Siurbkite šiltą vandenį (maks. 35 °C) tol, kol siurbiamas vanduo bus skaidrus, galite pridėti švelnios valymo priemonės (pvz., indų ploviklio).
2. Likučius šalinkite pagal atliekų tvarkymo įstatymo nuostatas.

## 5. LAIKYMAS

### Naudojimo pabaiga [pav. S1]:

**Siurblys nėra atsparus šalnimams!**

**Gaminį laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.**

1. Atjunkite siurbį nuo maitinimo tinklo.
2. Prireikus siurbimo pusėje užsukite visus uždarymo įtaisus.
3. Atidarykite visas ėmimo angas.  
*Slėgio pusėje nebelieka slėgio.*
4. Atsukite srieginį sujungimą ⑥ ant pildymo atvamzdžio ⑦ ir vandens drevažinį varžtą ⑨.  
*Iš siurblio išleidžiamas vanduo.*
5. Laikykite siurbį sausoje, uždaroje ir nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

## 6. GEDIMŲ ŠALINIMAS

**PAVOJUS! Kūno sužalojimai!**  
**Jei gaminys įsijungia atsitiktinai, kyla sužalojimo pavojus.**  
 → **Prieš šalindami gaminio gedimus atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.**

### Rotoriaus atsukimas [pav. T1]:

Dėl nešvarumų užstrigusį rotorį galima atlaisvinti.

- **Atsuktuvu pasukite rotoriaus veleną ⑩.**  
*Taip atlaisvinsite užstrigusį rotorį.*

| Problema                              | Galima priežastis                         | Sutrikimo / gedimo pašalinimas  |
|---------------------------------------|---|---|
| <b>Siurblys veikia, bet nesiurbia</b> | Nesandari arba sugadinta siurbimo linija. | → Patikrinkite siurbimo liniją, ar nesugadinta, ir ją sandariai užsandarinkite. |
|                                       | Siurblys nepripildytas vandeniu.          | → Pripildykite siurbį (žr. 3. NAUDOJIMAS).                                      |

| Problema   | Galima priežastis  | Sutrikimo / gedimo pašalinimas   |
|--|--|--|
| <b>Siurblys veikia, bet nesiurbia</b>                                | Įpiltas siurbimo skystis išbėga savaiminio įsiurbimo metu per žarną, prijungtą prie slėginės pusės.  | → 1. Dar kartą pripildykite siurbį (žr. 3. NAUDOJIMAS).<br>2. Pradėdami vėl eksploatuoti laikykite slėginę žarną iškelta statmenai virš siurblio apie 1 m į viršų, kol siurblys įsiurbia skystį. |
|  | Visiškai vakuuui atsparus sujungimas galimas naudojant – GARDENA siurbimo žarnas (žr. 8. PRIEDAI).   |  |
|  | Nesandari jungtis su sriegiu šalia užpildymo angos.  | → Patikrinkite sandariklį (jei reikia, pakeiskite) ir priverkite srieginį sujungimą (nenaudokite replių).  |
|  | Oras negali pasišalinti, nes slėginė pusė uždaryta arba likęs vanduo slėginėje žarnoje.  | → Atidarykite uždarymo vožtuvus, esančius slėgio linijoje (pvz., laistymo antgalius) ir išleiskite vandenį iš slėginės žarnos.   |
|  | Nebuvo laikytasi laukimo trukmės.  | → Įjunkite siurbį ir palaukite apie 5 minutes.   |
|  | Siurbimo žarnoje užsikimšęs siurbimo filtras arba atbulinės tėkmės vožtuvas.   | → Išvalykite filtrą arba atbulinės tėkmės vožtuvą.   |
|  | Per aukštas siurbimo aukštis.  | → Sumažinkite siurbimo aukštį.   |
|  | Iškilus kitoms įsiurbimo problemoms naudoti GARDENA siurbimo žarnas su atbulinės tėkmės vožtuvu (žr. 8. PRIEDAI) ir prieš paleidžiant į eksploataciją pripildyti siurbiamu skysčiu per užpildymo angą.   |  |
| <b>Siurblys neįsijungia arba staiga sustoja eksploatavimo metu</b>   | Dėl perkaitimo terminės apsaugos jungiklis išjungė siurbį.   | → Atkreipkite dėmesį į maksimalią skysčio temperatūrą (35 °C).   |
|  | Siurblys be elektrosrovės.   | → Patikrinkite saugiklius ir elektros kištukines jungtis.  |
|  | Suveikė skirtuminės srovės įtaisas (RCD) (srovės nuotėkis).  | → Atjunkite siurbį nuo maitinimo tinklo ir kreipkitės į GARDENA servisą.   |
|  | Neįjungtas siurblys.   | → Įjungimo/išjungimo jungiklį paspauskite į padėtį „Įjungti“.  |
| <b>Siurblys veikia, tačiau skysčio srautas staiga pradeda mažėti</b> | Siurbimo žarnos galiukas ne vandenyje.   | → Panardinkite siurbimo žarnos galiuką į vandenį.  |
|  | Užsikimšęs siurbimo filtras arba atbulinės tėkmės vožtuvas.  | → Išvalykite siurbimo filtrą arba atbulinės tėkmės vožtuvą.  |
|  | Nuotėkis siurbimo pusėje.  | → Pašalinkite nesandarias vietas.  |
|  | Užblokuotas rotorius.  | → Atlaisvinkite rotorį.  |
| <b>Atsiradę garsai hidraulikos srityje</b>                           | Esant dideliems srautams (pvz., atidarytas žarnos išėjimas, be laistymo įtaiso), gali atsirasti garsas siurblio hidraulikos zonoje. Tai nėra pavojinga, ir siurblys dėl to nesusigadins. Šį garsą galima panaikinti šiek tiek pakeitus srautą (pvz., lengvai atidarius/ uždarius laistymo įtaisą). |  |

**PAVARTOJAMAS!** Kitų sutrikimų / gedimų atveju kreipkitės į GARDENA servisą. Remontą gali atlikti tik GARDENA servisai bei specializuoti prekybininkai, kuriuos įgalioja firma GARDENA.

## 7. TECHNINIAI DUOMENYS

| Sodo siurblys   | Vienetas | Vertė (gaminys 9010) | Vertė (gaminys 9014) | Vertė (gaminys 9015) |
|---|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Vardinė galia</b>  | W        | 600                  | 800                  | 800                  |
| <b>Tinklo įtampa</b>  | V (AC)   | 230                  | 230                  | 230                  |
| <b>Tinklo dažnis</b>  | Hz       | 50                   | 50                   | 50                   |
| <b>Maksimalus našumas</b>   | l/h      | 3000                 | 3700                 | 3700                 |
| <b>Maksimalus slėgis / maksimalus kėlimo aukštis</b>                        | bar / m  | 3,5 / 35             | 4,1 / 41             | 4,1 / 41             |
| <b>Maksimalus siurbimo aukštis</b>  | m        | 7                    | 7                    | 7                    |
| <b>Leistinas vidinis slėgis (slėgio pusėje)</b>                             | bar      | 6                    | 6                    | 6                    |
| <b>Maitinimo kabelis</b>  | m        | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        | 1,5 (H07RN-F)        |
| <b>Svoris</b>   | kg       | 5,3                  | 8,2                  | 6,1                  |
| <b>Garso galios lygis <math>L_{WA}^{1)}</math> išmatuotas / garantuotas</b> | dB(A)    | 77 / 80              | 77 / 80              | 75 / 78              |
| <b>Neapibrėžtis <math>K_{WA}^{2)}</math></b>                                |          | 3                    | 2,36                 | 2,52                 |

| Sodo siurblys                 | Vienetas | Vertė (gaminys 9010) | Vertė (gaminys 9014) | Vertė (gaminys 9015) |
|-------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Maksimali skysčio temperatūra | °C       | 35                   | 35                   | 35                   |

Matavimo metodai pagal: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. PRIEDAI/ATSARGINĖS DALYS

|   |   |  |                               |
|---|---|--|-------------------------------|
| <b>GARDENA Siurbimo žarnos</b>                              | Neužsilenkia ir atsparios vakuumui, parduodamos metrais be jungiamųjų detalių (19 mm (3/4") arba 25 mm (1")), gaminys 1720/1721 arba nustatyto ilgio pilnai su jungiamosiomis detalėmis, gaminys 1411/1418. |  |                               |
| <b>GARDENA Siurbimo žarnos jungiamosios detalės</b>         | Skirtos jungti prie siurbimo pusės.   |  | <b>gaminys 1723/1724</b>      |
| <b>GARDENA Siurblio jungimo rinkinys</b>                    | Skirtas jungti prie slėginės pusės.   |  | <b>gaminys 1750/1752</b>      |
| <b>GARDENA Siurbimo filtras su atbulinės tėkmės vožtuvu</b> | Jungiamas su siurbimo žarnos, parduodamomis metrais.  |  | <b>gaminys 1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Siurblio priešfiltris</b>                        | Ypač rekomenduojama siurbiant smėlingą skystį.  |  | <b>gaminys 1730/1731</b>      |
| <b>GARDENA Elektroninis manometrinis jungiklis</b>          | Priklausomai nuo darbinio slėgio automatiškai įjungia ir išjungia siurbli. Šu sauso veikimo apsauga.  |  | <b>gaminys 1739</b>           |
| <b>GARDENA Grežtinių skylių siurbimo žarna</b>              | Siurbliui sandariai prijungti prie grežtinių skylių arba standžių vamzdžių. Abejose pusėse su 33,3 mm (G 1) vidiniu sriegiu.  |  | <b>gaminys 1729</b>           |
| <b>GARDENA Plūdinis nusiurbimo įtaisas</b>                  | Įsiurbimui be nešvarumų žemiau vandens paviršiaus.  |  | <b>gaminys 1417</b>           |
| <b>GARDENA Siurblio jungti</b>                              | GARDENA jungčių sistemai prijungti prie slėgio pusės.   |  | <b>gaminys 1745</b>           |

## 9. GARANTIJA/SERVISAS

### 9.1 Gaminio registracija:

Užregistruokite gaminį svetainėje [gardena.com/registration](http://gardena.com/registration).

### 9.2 Servisas:

Techinės priežiūros tarnybos kontaktinę informaciją rasite galiniame viršelyje ir internete:

- Lietuva: <https://www.gardena.com/lt/pagalba/>

## 10. ŠALINIMAS

### 10.1 Siurblio šalinimas:

(Pagal Direktyvą 2012/19/ES)



Gaminio negalima šalinti su įprastomis buitinėmis atliekomis. Jį reikia šalinti pagal galiojančius vietinius aplinkosaugos reikalavimus.

### SVARBU!

→ Šalinkite gaminį vietiniame komunaliniame atliekų surinkimo ir perdavimo punkte.

## IV Dārza sūknis

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 1. DROŠIBAS NORĀDĪJUMI      | 86 |
| 2. MONTĀŽA                  | 87 |
| 3. LIETOŠANA                | 87 |
| 4. APKOPE                   | 88 |
| 5. UZGLABĀŠANA              | 88 |
| 6. KĻŪDU NOVĒRŠANA          | 88 |
| 7. TEHNISKIE DATI           | 88 |
| 8. PIEDERUMI/REZERVES DAĻAS | 89 |
| 9. GARANTIJA/SERVISS        | 89 |
| 10. UTILIZĀCIJA             | 89 |

Originālās instrukcijas tulkojums.



Ar šo izstrādājumu drīkst strādāt tikai personas, kas ir vecākas par 8 gadiem. Personas ar ierobežotām psihiskām, fiziskām vai garīgām spējām, kā arī personas, kurām nav pietiekošas pieredzes un zināšanu, drīkst lietot izstrādājumu tikai citas personas uzraudzībā vai pēc instruktažas par drošu izstrādājuma lietošanu un ar to saistītiem riskiem. Bērni nedrīkst spēlēt ar izstrādājumu. Bērni nedrīkst veikt izstrādājuma tīrīšanu un apkopi, kas jāveic lietotājam, bez pieaugušo uzraudzības. Mēs iesakām ar izstrādājumu strādāt tikai personām, kas ir sasniegušas 16 gadu vecumu. Nelietojiet izstrādājumu, kad esat noguris, slims vai lietojīs alkoholu, narkotikas vai medikamentus.

### Lietošana atbilstoši noteiktajam mērķim:

**GARDENA Dārza sūknis** ir paredzēts gruntsūdens un lietus ūdens, ūdens vada ūdens un hloru saturoša ūdens sūkņēšanai privātmājā un dārziņā.

### Sūknējamie šķidrumi:

Ar GARDENA dārza sūkni atļauts sūkņēt tikai ūdeni.

Izmantojot sūkni spiediena palielināšanai, nedrīkst tikt pārsniegts maksimāli pieļaujama iekšējais spiediens 6 bar (spiediena pusē). Paaugstināmais izejas spiediens un sūkņa spiediens sasummējas kopā.

- **Piemērs:** spiediens ūdens krānā = 2,5 bar, dārza sūkņa maks. spiediens preces nr. 9010 = 3,5 bar, kopējais spiediens = 6,0 bar.

Izstrādājums nav paredzēts darbam nepārtrauktā režīmā (nepārtrauktais recirkulācijas režīms).



### BĪSTAMI! Miesas bojājums!

→ Nedrīkst sūkņēt sālsūdeni, notekūdeni, kairinošus, viegli uzliesmojošus, agresīvus vai sprādzienbīstamus šķidrumus (piemēram, benzīnu, petroleju vai nitro šķīdinātājus), eļļas, šķidro kuriņāmo un pārtikas produktus.

## 1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### SVARĪGI!

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet un rūpīgi uzglabāiet šo lietošanas instrukciju.

### Simboli uz izstrādājuma:



Izlasiet lietošanas instrukciju.

### Vispārīgie drošības norādījumi

#### Elektriskā drošība



#### BĪSTAMI! Strāvas trieciens!

Elektriskā strāva izraisa traumu gūšanas risku.

→ Izstrādājumam jābūt aprīkotam ar FI slēdzi (RCD) ar nominālo aktivācijas strāvu maksimāli 30 mA.



#### BĪSTAMI! Miesas bojājumu gūšanas risks!

Elektriskā strāva izraisa traumu gūšanas risku.

→ Atslēdziet izstrādājumu no tīkla, pirms veicat tehniskās apkopes darbus vai detaļu nomaiņu. Rozetei jāatrodas Jūsu redzes laukā.

#### Drošs darbs

Ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 35 °C.

Sūkni nedrīkst lietot, ja ūdeni atrodas cilvēki.

Šķidrums piesārņojumu varētu izraisīt izplūdušas smērvielas.

#### Aizsardzības slēdzis

##### Termoslēdzis:

Pārslodzes gadījumā iebūvētais siltumjutīgais drošības slēdzis iniciē sūkņa izslēgšanu. Pēc tam, kad sūknis ir pietiekami atdzisis, tas atkal ir gatavs darbam.

#### Papildus drošības norādījumi

##### Elektriskā drošība



#### BĪSTAMI! Sirds apstāšanās!

Šis izstrādājums darba laikā rada elektromagnētisko lauku. Šis lauks noteiktos apstākļos var ietekmēt pasīvu vai aktīvu medicīnisko implantātu funkcionēšanu. Lai nepieļautu tādas situācijas, kurās cilvēki var

**gūt smagus vai nāvīgus ievainojumus, cilvēkiem ar medicīnisko implantātu pirms izstrādājuma lietošanas ieteicams konsultēties ar ārstu vai implantāta ražotāju.**

#### Kabelis

Lietojot pagarināšanas kabelus, to minimālajam šķērsgriezumam jāatbilst sekojošai tabulai:

| Spriegums         | Kabeļa garums | Šķērsgriezums       |
|-------------------|---------------|---------------------|
| 230 – 240 V/50 Hz | Līdz 20 m     | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 230 – 240 V/50 Hz | 20 – 50 m     | 2,5 mm <sup>2</sup> |



#### **BĪSTAMI! Strāvas trieciens!**

**Elektriskā strāva izraisa traumu gūšanas risku.**

→ **Atslēdziet izstrādājumu no tīkla, pirms pārtraucat tā ekspluatāciju, veicat izstrādājuma apkopi vai kļūdu novēršanu.**

Uzstādiēt sūkni stabilī, un tā tas būtu nodrošināts pret pārplūšanu un atbalstīts pret nokrišanu. Uzstādiēt sūkni drošā attālumā (min. 2 m) no sūkņējām vides. Papildu drošībai var izmantot sertificētu cilvēku drošības slēdzi.

→ Pēc informācijas lūdzam vērsties pie elektro speciālista.

Ja šīs ierīces tīkla vads ir bojāts, lai novērstu bīstamas situācijas, ražotājam, autorizētam klientu apkalpošanas dienestam vai citai personai ar līdzīgu kvalifikāciju jānomaina bojātais tīkla vads.

Tīkla kontaktspraudni un elektrības pieslēguma vadu sargājiet no karstuma, eļļas un asām malām.

Nenesiet sūkni aiz kabeļa un neizmantojiet kabeli, lai izvilktu kontaktspraudni no kontaktligzdas.

Sargājiet sūkni no lietus un nelietojiet sūkni mitrā vai slapjā vidē.

Regulāri pārbaudiet pieslēguma vadu.

Pirms lietošanas vienmēr veikt sūkņa vizuālo pārbaudi (īpaši tīkla pieslēguma vadam un kontaktspraudnim).

Bojātu sūkni izmantot nedrīkst. Konstatēta bojājuma gadījumā sūkni obligāti nodot pārbaudei GARDENA servisa centrā.

Lietojot mūsu sūkņus kopā ar ģeneratoru, jāņem vērā ģeneratora ražotāja brīdinājuma norādes.

#### Individuālā drošība



#### **BĪSTAMI! Nosmakšanas risks!**

**Mazas detaļas var viegli norīt. Polietilēna maisiņš rada nosmakšanas risku maziem bērniem. Montāžas darbu izpildes laikā turiet mazus bērnus drošā attālumā.**



#### **BĪSTAMI! Karsts ūdens izraisa traumu gūšanas risku!**

**Darbinot sūkni ilgāku laiku (> 5 min.) pret aizvērtu spiediena pusi, ūdens sūkni var uzkarst, radot draudus savainojumu gūšanai ar karstu ūdeni.**

→ Sūknis pret aizvērtu spiediena pusi nedrīkst darboties ilgāk par 5 minūtēm.

**Ja uzsūkņēšanas pusē ūdens padeve nav pietiekosa, ūdens sūkni var uzkarstēt, kas var novest pie savainošanās ar karstu ūdeni.**

→ **Izmantojot mājas elektroinstalācijas drošinātāju, atvienot sūkni no strāvas padeves, ļaut ūdenim atdzist un pirms atkārtotas iedarbināšanas nodrošināt ūdens pievadi sūkņēšanas pusē.**

Pieslēdzot sūkni pie ūdensapgādes iekārtas, ir jāievēro nacionālie sanitārie noteikumi, lai tīktu novērstu pārtikā neizmantojamā ūdens iesūkņēšana atpakaļ iekārtā.

→ Pēc informācijas lūdzam vērsties pie santehnikas speciālista.

Lai novērstu sūkņa darbību sausajā režīmā (bez sūkņejamā šķidrums), lūdzam pievērst uzmanību tam, lai sūkņēšanas šļūtenes gals vienmēr atrastos ūdenī.

→ Sūkni pirms katras darbināšanas piepildīt līdz pārplūdei (apm. 2 līdz 3 l) ar sūkņejamo šķidrumu!

Smiltis un citas abrazīvas vielas paātrina sūkņa nodilšanu un samazina sūkņa produktivitāti.

→ Ja ūdens satur smiltis, ir jāizmanto sūkņa priekšfiltrs.

Piesārņota ūdens, piemēram, akmeņus, eglu skuju utt. saturoša ūdens, sūkņēšana var izraisīt bojājumu rašanos sūkni.

→ Nesūkņēt netīrumus saturošu ūdeni.

## 2. MONTĀŽA



#### **BĪSTAMI! Miesas bojājums!**

**Miesas bojājumu gūšanas risks, izstrādājumam sākot darboties nekontrolēti.**

→ **Pirms izstrādājuma montāžas atslēdziet to no elektroenerģijas avota.**

#### **Sūkņa uzstādīšana:**

Sūkņa uzstādīšanas vietai ir jābūt ar stabilu pamatni un sausai, tādai, kurā tiek nodrošināta stabila sūkņa pozīcija.

→ Uzstādiēt sūkni drošā attālumā (min. 2 m) no ūdens.

Sūknis ir jāuzstāda vietā, kurā ir zems gaisa mitrums un kurā ventilācijas atveres zonā tiek nodrošināta pietiekama ventilācija. Attālumam līdz sienām ir jābūt vismaz 5 cm. Caur ventilācijas atveri nedrīkst tikt iesūkti netīrumi (piem., smiltis vai zeme).

**Plastmasas veidgabalus sūkņēšanas un spiediena pusē atļauts pievilkt tikai ar roku.**

#### **Šļūtenes pieslēgšana sūkņēšanas pusē [Att. A1]:**

Sūkņēšanas pusē neizmantojot ūdens šļūtenes spraudsistēmu posmus!

→ Izmantojiet sūkņēšanas pusē pret vakuumu drošu sūkņēšanas šļūteni, piem., **GARDENA iesūces ietaisi (preces nr. 1411)** vai **GARDENA iedzenamās spīces akas sūkņēšanas šļūteni (preces nr. 1729)**.

Lai saīsinātu piesūkņēšanas atjaunošanas laiku, mēs iesakām izmantot sūkņēšanas šļūteni ar pretatplūdes vārstu, kas novērš patstāvīgu sūkņēšanas šļūtenes iztukšošanu pēc sūkņa izslēgšanas.

1. Uzskrūvējiet sūkņa veidgabalu ② uz pieslēguma sūkņēšanas pusē ①.
2. Savienojiet vakuuma izturīgo sūkņēšanas šļūteni ③ ar sūkņa veidgabalu ② un hermētiski aizskrūvējiet to.
3. Ja sūkņēšana tiek veikta augstumā vairāk nekā 4 m augstumā: papildus nostipriniet sūkņēšanas šļūteni ③ (piemēram, pie koka staba).  
*Sūknis tiek atslogots no sūkņēšanas šļūtenes svara.*

#### **Šļūtenes pieslēgšana spiediena pusē [Att. A2]:**

Sūkņa pieslēgums ④ ir aprīkots ar 33,3 mm (G 1") iekšējo vītņi.

GARDENA spraudsistēmai ir nepieciešams, piem., GARDENA sūkņa veidgabals (preces nr. 1745) (piegādes komplektā ir).

Izmantojot GARDENA spraudsistēmu, iespējams pieslēgt 19 mm (3/4")- / 16 mm (5/8")- un 13 mm (1/2")-šļūtenes.

| Šļūtenes diametrs   | Sūkņa pieslēgums  |
|---------------------|---|
| <b>13 mm (1/2")</b> | <b>GARDENA Sūkņa pieslēguma komplekts</b> preces nr. 1750   |
| <b>16 mm (5/8")</b> | <b>GARDENA Krāna savienojums</b> preces nr. 18202<br><b>GARDENA Šļūtenes savienojums</b> preces nr. 18216 |
| <b>19 mm (3/4")</b> | <b>GARDENA Sūkņa pieslēguma komplekts</b> preces nr. 1752   |

Uzlabots sūkņa sūkņēšanas jaudas izlietojums tiek panākts, pateicoties 19 mm (3/4") šļūtenes pieslēgumam savienojumā ar, piem.,

– **GARDENA sūkņa savienojumu komplektu (preces nr. 1752),**

vai ar 25 mm (1") šļūtenēm ar

– **GARDENA ātrās pieslēgšanas veidgabalu ar ārējo vītņi (preces nr. 7115) / ātrās pieslēgšanas šļūtenes savienojumu (preces nr. 7103).**

1. **Tikai preces nr. 9014:** izmantojiet sūkņa veidgabala ārējai vītnei blīvēntu ⑤.
2. Uzskrūvējiet sūkņa veidgabalu ② uz pieslēguma spiediena pusē ④.
3. Ar pieslēgšanas komplekta palīdzību savienojiet spiediena šļūteni ⑤ ar sūkņa veidgabalu ②.

Veicot vairāk nekā vienas šļūtenes / pieslēguma ierīces paralēlu pieslēgumu, mēs iesakām izmantot

– **GARDENA divu vai četrkanālu ūdens sadalītāju (prece nr. 8193/8194), GARDENA divu krānu savienojumu (prece nr. 940),**

kurus iespējams uzskrūvēt tiešu uz sūkņa veidgabala ②.

## 3. LIETOŠANA



#### **BĪSTAMI! Miesas bojājums!**

**Miesas bojājumu gūšanas risks, izstrādājumam sākot darboties nekontrolēti.**

→ **Pirms izstrādājuma pieslēgšanas, iestatīšanas vai transportēšanas atslēdziet to no elektroenerģijas avota.**

#### **Ūdens sūkņēšana [Att. O1/O2]:**



#### **UZMANĪBU! Sūkņa darbība bez sūkņejamā šķidrums!**

→ **Pirms katras pieņemšana ekspluatācijā uzpildiet sūkni līdz pārplūdei (apm. no 2 līdz 5 l) ar ūdeni.**



- Ar roku atskrūvējiet iepildīšanas īscaurules ⑦ skrūvsavienojumu ⑥.
- Izmantojot iepildīšanas īscauruli ⑦, iepildiet ūdeni līdz pārplūdei (apm. no 2 līdz 5 l).
- Ar roku aizskrūvējiet iepildīšanas īscaurules ⑦ skrūvsavienojumu ⑥ (neizmantojiet knaibles).
- Atveriet iespējami spiediena vadā uzstādītos slēgvārstus (pieslēguma ierīces, ūdens noslēgms utt.).
- Izlaidiet spiediena šļūteni ⑤ atlikušo ūdeni, lai iesūkšanas procesa laikā varētu izplūst gaiss.
- Pievienojiet sūkni elektroenerģijas avotam.
- Turiet spiediena šļūteni ⑤ min. 1 m vertikāli uz augšu virs sūkņa, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi ⑧ un nogaidiet, līdz sūknis ir iesūcis ūdeni.

→ Ja sūknis pēc apm. 5 minūtēm vēl nesūknē ūdeni, izslēdziet sūkni (nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi ⑧) (skat. 6. KĻŪDU NOVĒRŠANA).

Norādītais maks. automatiskās iesūkšanas augstums 7 m tiek sasniegts tikai tad, ja sūknis ir uzpildīts caur iepildīšanas īscauruli ⑦ līdz pārplūdes atvēršanai un spiediena šļūtene ⑤ šajā laikā un pirmās automatiskās iesūkšanas laikā tiek pacelta tā, ka no sūkņa caur spiediena šļūteni ⑤ nevar izplūst ūdens.

**Rūsas veidošanās:** sūknis (preces nr. 9014) ir aprīkots ar lietā tērauda korpusu. Tādēļ, saskaroties ar ūdeni, veidojas rūsa (tā nerada sūkņa bojājumus un uz to neattiecas garantija). Tādēļ pēc ieslēgšanas sākumā var izplūst rūšains ūdens.

## 4. APKOPE



**BĪSTAMI! Miesas bojājums!**

Miesas bojājumu gūšanas risks, izstrādājumam sākot darboties nekontrolēti.

→ Pirms apkopes veikšanas izstrādājumam, atvienojiet to no elektroenerģijas avota.

### Sūkņa izskalošana:

Pēc hlora saturoša ūdens sūknēšanas sūknis ir jāizskalo.

- Sūknējiet remdenu ūdeni (maks. 35 °C), tam pirms tam pievienojot maigas iedarbības tīrīšanas līdzekli (piemēram, trauku mazgāšanas līdzekli), līdz pārsūknētais ūdens kļūst caurspīdīgs.
- Atliekas utilizējiet saskaņā ar Likumā par atkritumu apsaimniekošanu minētajām vadlinijām.

## 5. UZGLABĀŠANA

### Ekspluatācijas pārtraukšana [Att. S1]:

Sūknis nav salizturīgs!

Uzglabājiet izstrādājumu bērniem nepieejamā vietā.

- Atvienojiet sūkni no elektroenerģijas avota.
- Ja ir, atslēdziet visas slēģierīces sūknēšanas pusē.
- Atveriet visas paņemšanas vietas.  
*Spiediena pusē tiek izlaists gaiss.*
- Atveriet iepildīšanas īscaurules ⑦ skrūvsavienojumu ⑥ un ūdens izplūdes skrūvi ⑨.  
*Sūknis tiek iztukšots.*
- Uzglabājiet sūkni sausā, slēgtā un no sala iedarbības aizsargātā vietā.

## 6. KĻŪDU NOVĒRŠANA



**BĪSTAMI! Miesas bojājums!**

Miesas bojājumu gūšanas risks, izstrādājumam sākot darboties nekontrolēti.

→ Atvienojiet izstrādājumu no elektroenerģijas avota, pirms veicat izstrādājuma kļūdu novēršanu.

### Darba rata atbrīvošana [Att. T1]:

Netīrumu dēļ iestrēgušu rotoru ir iespējams noskrūvēt.

→ Pagrieziet darba rata vārpstu ⑩ ar skrūvgrieža palīdzību.  
*Tādējādi iestrēgušais rotors tiek izkustināts.*

| Problēma  | Iespējamais cēlonis  | Risinājums   |
|---|--|--|
| Sūknis darbojas, bet nesūknē                              | Bojāts sūkšanas vads, resp., tajā ir noplūde.  | → Pārbaudiet, vai sūkšanas cauruļvads nav bojāts, un hermētiski noblīvējiet to.  |
|   | Sūknī nav iepildīts ūdens.   | → Uzpildiet sūkni (skat. 3. LIETOŠANA).  |
|   | Iepildītais šķidrums izplūst automatiskās iesūkšanas laikā caur spiediena pusē pieslēgto šļūteni.  | → 1. Uzpildiet sūkni atkārtoti (skat. 3. LIETOŠANA).<br>2. Veicot sūkņa atkārtotu pieņemšanu ekspluatācijā, turiet spiediena šļūteni apm. 1 m vertikāli uz augšu virs sūkņa, līdz sūknis ir iesūcis ūdeni. |
|   | Pilnībā vakuizturīgs savienojums tiek izveidots, izmantojot GARDENA sūkšanas šļūteni (skat. 8. PIEDĒRUMI).   |  |
|   | Hermētiski nenoslēgts savienojums pie iepildes īscaurules.   | → Pārbaudiet blīvējumu (ja nepieciešams, nomaiņiet) un cieši pievelciet skrūvsavienojumu (neizmantojiet knaibles).   |
|   | Nevar izplūst gaiss, jo spiediena puse ir aizvērta, resp., spiediena šļūtenē ir palicis ūdens.   | → Atveriet spiediena vadā esošos slēgvārstus (piem., miglotāju) vai iztukšojiet spiediena šļūteni.   |
|   | Netika ievērots gaidīšanas laiks.  | → Ieslēdziet sūkni un nogaidiet līdz 5 minūtēm.  |
|   | Sūkšanas šļūtenē nosprostojies sūkšanas filtrs vai pretvārsts.   | → Izīriet filtru vai pretatplūdes vārstu.  |
|   | Pārāk liels sūknēšanas augstums.   | → Samaziniet sūknēšanas augstumu.  |
|   | Konstatējot cita veida iesūkšanas traucējumus, izmantojiet GARDENA sūkšanas šļūteni ar pretvārstu (skat. 8. PIEDĒRUMI) un pirms darbināšanas caur iepildes īscauruli piepildiet ar sūknējamo šķidrumu. |  |
| Sūknis nesāk darboties vai pēkšņi apstājas darbības laikā | Termoslēdzis pārslodzes dēļ sūknī izslēdzas.   | → Ievērojiet maksimālo šķidruma temperatūru (35 °C).   |
|   | Sūknim nepieplūst strāva.  | → Pārbaudiet drošinātājus un elektrības spraudsavienojumus.  |
|   | Nostrādājis noplūdstrāvas aizsargslēdzis (RCD) (noplūdes strāva).  | → Atslēdziet sūkni no elektroenerģijas avota un griezieties GARDENA servisā.   |
|   | Sūknis nav ieslēgts.   | → Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi stāvoklī "ieslēgts".   |
| Sūknis darbojas, bet sūknēšanas jauda pēkšņi samazinās    | Sūkšanas šļūtenes gals nav ūdenī.  | → Iegremdējiet sūkšanas šļūtenes galu dziļāk ūdenī.  |
|   | Nosprostojies sūkšanas filtrs vai pretvārsts.  | → Izīriet sūkšanas filtru vai pretatplūdes vārstu.   |
|   | Hermētiski nenoslēgti savienojumi sūkšanas pusē.   | → Novērsiet noplūdi.   |
|   | Nobloķējies rotors.  | → Atbrīvojiet darba ratu.  |

**Trokšņa veidošanās hidraulikas zonā**  
Spēcīgas caurplūdes gadījumā (piemēram, atvērta šļūtenes izeja, bez pieslēguma ierīces) sūkņa hidrauliskās sistēmas nodalījumā var rasties trokšņi. Tie sūkņa darbībai ir nekaitīgi un bojājumus neizraisa. Trokšņus var novērst, nedaudz izmainot caurplūdes apjomu (piemēram, viegli atverot/aizverot pieslēguma ierīci).



**NORĀDE:** Citu traucējumu rašanās gadījumā, lūdz, griezties tuvākajā GARDENA servisa centrā. Remontu drīkst veikt tikai GARDENA servisa centros vai GARDENA autorizētos specializētajos veikalos.

## 7. TEHNISKIE DATI

| Dārza sūknis                                | Vienība | Vērtība (preces nr. 9010) | Vērtība (preces nr. 9014) | Vērtība (preces nr. 9015) |
|---|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Nominālā jauda                              | W       | 600                       | 800                       | 800                       |
| Tīkla spriegums                             | V (AC)  | 230                       | 230                       | 230                       |
| Tīkla frekvence                             | Hz      | 50                        | 50                        | 50                        |
| Maks. caurplūdums                           | l/h     | 3000                      | 3700                      | 3700                      |
| Maks. spiediens / maks. sūknēšanas augstums | bar / m | 3,5 / 35                  | 4,1 / 41                  | 4,1 / 41                  |
| Maks. automatiskās iesūkšanas augstums      | m       | 7                         | 7                         | 7                         |

| Dārza sūknis   | Vienība | Vērtība<br>(preces nr.<br>9010) | Vērtība<br>(preces nr.<br>9014) | Vērtība<br>(preces nr.<br>9015) |
|--|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Pieļaujama spiediens<br>iekšienē (spiediena puse)  | bar     | 6                               | 6                               | 6                               |
| Pieslēguma kabelis   | m       | 1,5 (H07RN-F)                   | 1,5 (H07RN-F)                   | 1,5 (H07RN-F)                   |
| Svars  | kg      | 5,3                             | 8,2                             | 6,1                             |
| Skapas jaudas līmenis $L_{WA}^{1)}$<br>izmērītais / garantētais<br>Nedrošība $k_{WA}^{2)}$ | dB(A)   | 77 / 80<br>3                    | 77 / 80<br>2,36                 | 75 / 78<br>2,52                 |
| Maks. materiāla<br>temperatūra   | °C      | 35                              | 35                              | 35                              |

Mērišanas metode saskaņā ar: <sup>1)</sup> RL 2000/14/EU <sup>2)</sup> ISO 4871

## 8. PIEDERUMI/REZERVES DAĻAS

|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| <b>GARDENA Sūkšanas<br/>šļūtenes</b>                 | Izturīgas pret locījumiem un vakuuma iedarbību, pēc izvēles pieejamas tekošajos metros, preces nr. 1720/1721 (19 mm (3/4")/25 mm (1")) bez pieslēguma aprīkojuma vai ar fiksētu garumu, preces nr. 1411/1418, komplektā ar pieslēguma aprīkojumu. |                                      |
| <b>GARDENA Sūkšanas<br/>šļūtenes veidgabals</b>      | Pieslēgšanai sūkšanas pusē.   | <b>preces nr. 1723/1724</b>          |
| <b>GARDENA Sūkņu pieslē-<br/>gumu komplekts</b>      | Pieslēgšanai spiediena pusē.  | <b>preces nr. 1750/1752</b>          |
| <b>GARDENA Sūkšanas filtrs<br/>ar pretvārstu</b>     | Tekošajos metros pieejamās sūkšanas šļūtenes aprīkošanai.   | <b>preces nr.<br/>1726/1727/1728</b> |
| <b>GARDENA Sūkņa<br/>priekšfiltrs</b>                | Īpaši ieteicams, sūkņojot smiltis saturošus šķidrums.   | <b>preces nr. 1730/1731</b>          |
| <b>GARDENA Elektroniskais<br/>spiediena slēdzis</b>  | Automātiski ieslēdz un izslēdz sūkni atkarībā no darba spiediena. Ar aizsardzību pret darbību bez ūdens.  | <b>preces nr. 1739</b>               |
| <b>GARDENA Abesiniskās<br/>akas sūkšanas šļūtene</b> | Vakuumizturīga sūkņa pieslēguma izveidei pie urbumiem vai stingrajām caurulēm. Garums 0,5 m. Ar abpusēju 33,3 mm, (G 1) iekšējo vītņi.  | <b>preces nr. 1729</b>               |
| <b>GARDENA Peldošā<br/>nosūkšanas sistēma</b>        | Attīrīta ūdens iesūkšanai zem ūdens virsmas.  | <b>preces nr. 1417</b>               |
| <b>GARDENA Sūkņa<br/>pieslēguma detaļa</b>           | Lai pieslēgtu GARDENA spraudsistēmu spiediena pusē.   | <b>preces nr. 1745</b>               |

## 9. GARANTIJA/SERVISS

### 9.1 Produkta reģistrēšana:

Reģistrējiet produktu vietnē [gardena.com/registration](https://www.gardena.com/registration).

### 9.2 Serviss:

Skatiet pašreizējo servisa centra kontaktinformāciju aizmugurējā lapā un tiešsaistē:

- <https://www.gardena.com/lv/serviss-un-atbalsts/meklet-veikalu-servisa-centru/>

## 10. UTILIZĀCIJA

### 10.1 Sūkņa utilizācija:

(saskaņā ar direktīvu 2012/19/ES)



Izstrādājumu nedrīkst utilizēt kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Tas ir utilizējams saskaņā ar vietējām vides aizsardzības prasībām.

### SVARĪGI!

→ Nododiet izstrādājumu utilizācijai tuvākajā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā.

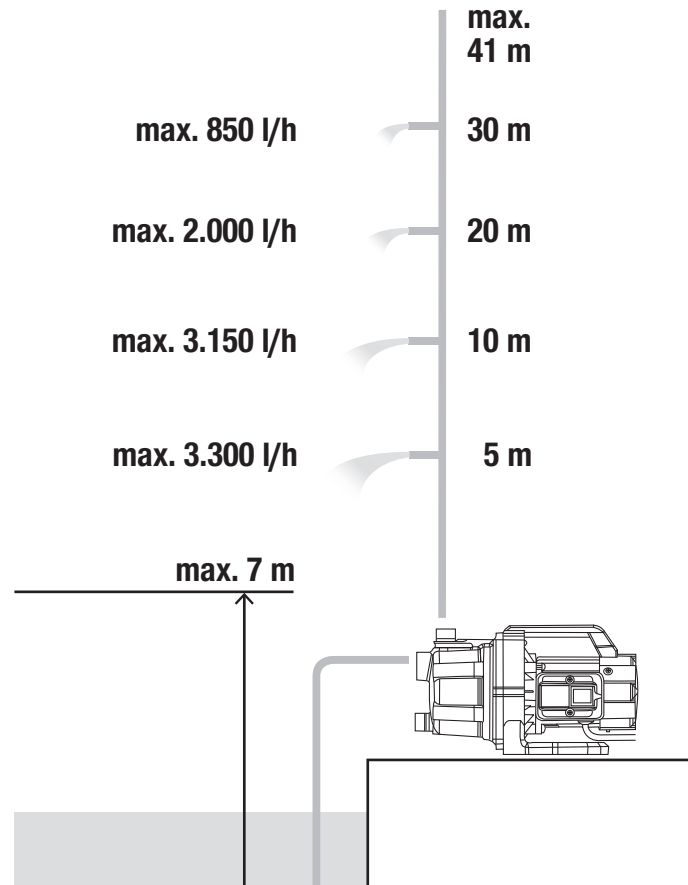
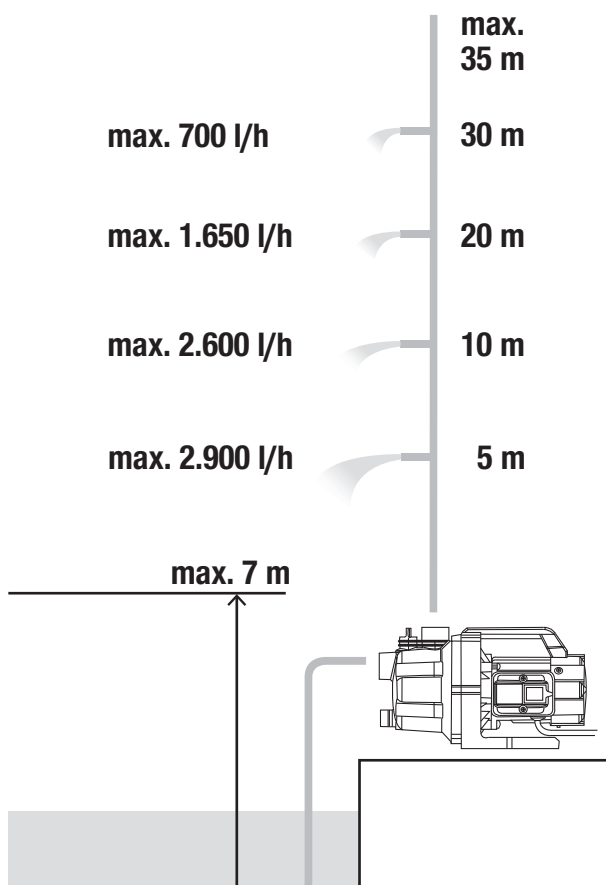
Pumpen-Kennlinien  
 Performance characteristics  
 Courbes de performance  
 Prestatiegrafiek  
 Kapacitetskurva  
 Ydelses karakteristika  
 Pumpun ominaiskäyrä  
 Pumpekarakteristikk  
 Curva di rendimento  
 Curva característica de la bomba

Características de performance  
 Charakterystyka pompy  
 Szivattyú-jelleggörbe  
 Charakteristika čerpadla  
 Charakteristiku čerpadla  
 Χαρακτηριστικό διάγραμμα  
 Характеристика насоса  
 Karakteristika črpalka  
 Obilježja pumpe  
 Karakteristika pumpe

Крива характеристики насоса  
 Caracteristică pompei  
 Pompa karakter egrisi  
 Помпена характеристика  
 Fuqia e pompës  
 Pumba karakteristik  
 Siurblio charakteristinė kreivė  
 Sūkņa raksturlīkne

GP 3000/4 BASIC Art. 9010

GP 3700/4 BASIC Art. 9014  
 GP 3700/4 P BASIC Art. 9015











**Deutschland / Germany**  
GARDENA Manufacturing GmbH  
Central Service  
Hans-Lorenser-Straße 40  
D-89079 Ulm  
Produktfragen:  
(+49) 731 490-123  
Reparatur:  
(+49) 731 490-290  
www.gardena.com/de/kontakt

**Albania**  
KRAFT SHPK  
Autoshtrada Tirane-Durres  
Km 7  
1051 Tirane  
Phone: (+355) 69 877 7821  
info@kraft.al

**Argentina**  
ROBERTO C. RUMBO S.R.L.  
Predio Norlog  
Lote 7  
Benavidez, ZC: 1621  
Buenos Aires  
Phone: (+54) 11 5263-7862  
ventas@rumbosrl.com.ar

**Armenia**  
AES Systems LLC  
Marshal Babajanyan Avenue 56/2  
0022 Yerevan  
Phone: (+374) 60 651 651  
masisohanyan@icloud.com

**Australia**  
Husqvarna Australia Pty. Ltd.  
Locked Bag 5  
Central Coast BC  
NSW 2252  
Phone: (+61) (0) 2 4352 7400  
customer.service@husqvarna.com.au

**Austria / Österreich**  
Husqvarna Austria GmbH  
Industriezeile 36  
4010 Linz  
Tel.: (+43) 732 77 01 01-485  
www.gardena.com/ä/service/beratung/kontakt/

**Azerbaijan**  
Progres Xüsusi Firması  
Aliyar Aliyev 212, Baku, Azerbaijan  
Sales: +994 70 326 07 14  
AfterSales: +994 77 326 07 14  
www.progress-garden.az  
info@progress-garden.az

**Bahrain**  
M.H. Al-Mahroos  
BUILDING 208, BLOCK 356,  
ROAD 328  
Salhiya  
Phone: +973 1740 8090  
almahroos@almahroos.com

**Belarus / Беларусь**  
ООО «Мастер Гартен»  
220118, г. Минск,  
улица Шаранговича, дом 7а  
Тел.: (+375) 17 257 00 33  
mg@mastergarden.by

**Belgium**  
Husqvarna Belgium nv  
Gardena Division  
Leuvensesteenweg 542  
Planct II E  
1930 Zaventem  
België

**Bosnia / Herzegovina**  
Silk Trade d.o.o.  
Poslovna Zona Vila Br. 20  
Phone: (+387) 61 165 593  
info@silkttrade.com.ba

**Brazil**  
Nordtech Maquinas e Motores Ltd.  
Avenida Juscelino Kubitschek  
de Oliveira Curitiba  
3003 Brazil  
Phone: (+55) 41 3595-9600  
contato@nordtech.com.br  
www.nordtech.com.br

**Bulgaria**  
AGROLAND България АД  
бул. 8 Декември, № 13  
Орбис 5  
1700 Студенски град  
София  
Тел.: (+359) 24 66 6910  
info@agroland.eu

**Canada / USA**  
GARDENA Canada Ltd.  
125 Edgeware Road  
Unit 15 A  
Brampton L6Y 0P5  
ON, Canada  
Phone: (+1) 905 792 93 30  
gardena.customerservice@husqvarnagroup.com

**Chile**  
REPRESENTACIONES JICE S.A.  
AV. DEL VALLE NORTE 857 PISO 4  
HUECHURABA, SANTIAGO, CHILE  
Phone: (+56) 2 2414 2600  
contacto@jice.cl

**China**  
Husqvarna (Shanghai)  
Management Co., Ltd.  
富世华 (上海) 管理有限公司  
3F, Benq Square B,  
No 207, Song Hong Rd.,  
Chang Ning District,  
Shanghai, P.R.C. 200335  
上海市长宁区淞虹路207号明  
基广场B座3楼, 邮编: 200335

**Colombia**  
Equipos de Toyama Colombia SAS  
Cra. 68 B No 25 B 86 Of. 618  
Edificio Torre Central  
Bogota  
Phone: +57 (1) 703 95 20 /  
+57 (1) 703 95 22  
servicioalcliente@toyama.com.co  
www.toyama.com.co

**Costa Rica**  
Exim CIA Costa Rica  
Calle 25A, B\*, Montealegre  
Zapote  
San José  
Costa Rica  
Phone: (+506) 2221-5654 / (+506) 2221-5659  
eximcostarica@gmail.com

**Croatia**  
Husqvarna Austria GmbH  
Industriezeile 36  
4010 Linz  
Phone: (+43) 732 77 01 01-485  
service.gardena@husqvarnagroup.com

**Cyprus**  
Pantelis Papadopoulos S.A.  
92 Athinou Avenue  
Athens  
10442 Greece  
Phone: (+30) 21 0519 3100  
info@papadopoulos.com.gr

**Czech Republic**  
Gardena  
Service Center Vrbo  
c/o Husqvarna  
Manufacturing CZ s.r.o.  
Jesenická 146  
79326 Vrbo pod Pradedem  
Phone: 800 100 425  
servis@gardena.cz

**Denmark**  
GARDENA DANMARK  
Lejvej 19, st.  
3500 Vardle  
Tlf.: (+45) 70 26 47 70  
gardenadk@husqvarnagroup.com  
www.gardena.com/dk

**Dominican Republic**  
BOSQUESA, S.R.L.  
Carretera Santiago Licey  
Km. 5 ½  
Esquina Copal II,  
Santiago De Los Caballeros  
51000 Dominican Republic  
Phone: (+1) 809-562-0476  
contacto@bosquesa.com.do

**Egypt**  
Universal Agencies Co  
26, Abdel Hamid Lotfy St.  
Giza  
Phone: (+20) 3 761 57 57

**Estonia**  
Husqvarna Eesti OÜ  
Valdeku 132  
EE-11216 Tallinn  
info@gardena.ee

**Finland**  
Oy Husqvarna Ab  
Juurakotie 5 B 2  
01510 Vantaa  
www.gardena.fi

**France**  
Husqvarna France  
9/11 Allée des pierres mayettes  
92635 Gennevilliers Cedex  
France  
http://www.gardena.com/fr  
N° AZUR: 0 810 00 78 23  
(Prix d'un appel local)

**Georgia**  
Transporter LLC  
470, Belskivili street  
0159 Tbilisi, Georgia  
Number: (+995) 322 14 71 71  
info@transporter.com.ge  
www.transporter.com.ge

**Service Address and Importer to Great Britain**  
Husqvarna UK Ltd  
Preston Road  
Aycliffe Industrial Park  
Newton Aycliffe  
County Durham  
DL5 6UP  
Phone: (+44) (0) 344 844 4558  
info.gardena@husqvarna.co.uk

**Greece**  
Π.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕΒΕ  
Λεωφ. Αθηνών 92  
Αθήνα  
Τ.Κ. 104 42  
Ελλάδα  
Τηλ (+30) 210 5193 100  
info@papadopoulos.com.gr

**Hong Kong**  
Tung Tai Company  
151-153 Hoi Bun Road  
Kwan Tong, Kowloon  
Hong Kong  
Phone: (+852) 3583 1662  
admin@tungtaico.com

**Hungary**  
Husqvarna Magyarország Kft.  
Ezred u. 1 - 3  
1044 Budapest  
Phone: (+36) 1 251-4161  
vevoczogalat.husqvarna@husqvarna.hu

**Iceland**  
BYKO ehf.  
Skemmuvegi 2a  
200 Kópavogur  
Phone: (+354) 515 4000  
byko@byko.is

MHG Verzlun ehf  
Vikurvarf 8  
203 Kópavogur  
Phone: (+354) 544 4656

**India**  
B K RAMAN AND CO  
Plot No. 185, Industrial Area,  
Phase-2, Ram Darbar  
Chandigarh  
160002 India  
Phone: (+91) 98140 06530  
raman@jaganhardware.com

**Iraq**  
Alshiemal Alakhdar Company  
Al-Faysaliah, Near Estate Bank  
Mosul  
Phone: (+964) 78 18 18 46 75

**Ireland**  
Liffey Distributors Ltd.  
309 NW Business Park, Ballycoolen  
15 Dublin  
Phone: (+353) 1 824 2600  
info@liffeyd.com

**Israel**  
HAGARIN LTD.  
2 Nahal Harif St.  
8122201 Yavne  
internet@hagarin.co.il  
Phone: (+972) 8-932-0400

**Italy**  
Husqvarna Italia S.p.A.  
Centro Direzionale Planum  
Via del Lavoro 2, Scala B  
22036 ERBA (CO)  
Phone: (+39) (0) 31 4147700  
assistenza.italia@it.husqvarna.com

**Japan**  
Husqvarna Zenoah Co. Ltd. Japan  
1-9 Minamidai, Kawagoe  
350-1165 Saitama  
Japan  
gardena-jp@husqvarnagroup.com

**Kazakhstan**  
TОО "Ламэд"  
Russian  
Адрес: Казахстан, г. Алматы,  
ул. Тауызбаевой, 155/1  
Тел.: (+7) (727) 355 64 00 /  
(7) (700) 355 64 00  
lamed@lamed.kz

*Kazakh*  
Мекен-жайы: Қазақстан,  
Алматы қ.,  
қаш. Тауызбаевой, 155/1  
Тел.: (+7) (727) 355 64 00 /  
(7) (700) 355 64 00  
lamed@lamed.kz

**Kuwait**  
Palms Agro Production Co  
Al Rai- Fourth Ring Road – Block 56.  
P.O Box: 19179 Safat  
13020 Al-Rai  
Phone: (+965) 24 73 07 45  
info@palms-kw.com

**Kyrgyzstan**  
Odos Alye Maki  
Av. Molodaya Guardia 83  
720014 Bishkek  
Phone: (+996) 312 322115

**Latvia**  
Husqvarna Latvija SIA  
Ulbrokas 19A  
LV-1021 Riga  
info@gardena.lv

**Lebanon**  
Technomec  
Safta Highway (Beirut – Tripoli) Center  
622 Mezher Bldg.  
P.O.Box 215  
Jounieh  
Phone: (+961) 9 853527 /  
(+961) 3 855481  
tecnomec@idm.net.lb

**Lithuania**  
UAB Husqvarna Lietuva  
Atleities pl. 77C  
LT-52104 Kaunas  
info@gardena.lt

**Luxembourg**  
Magasins Jules Neuberger  
39, rue Jacques Stas  
Luxembourg-Spessich 2549  
Casse Postale No. 12  
Luxembourg 2010  
Phone: (+352) 40 14 01  
api@neuberger.lu

**Malaysia**  
GloMedic International Sdn Bhd  
Jalan Ruang No. 30  
Shah Alam, Selangor  
40150 Malaysia  
Phone: (+60) 3-7734 7997  
oase@gloindic.com.my

**Malta**  
L.V. Portelli & Sons Ltd.  
85, 86, Triq San Pawl  
Rabat - RBT 1240  
Phone: (+356) 2145 4289

**Mauritius**  
Espace Maison Ltée  
La Cité Trianon, St Jean  
Quatre Bornes  
Phone: (+230) 460 85 85  
digital@espacemaison.mu

**Mexico**  
AFOSA  
Av. Lopez Mateos Sur # 5019  
Col. La Calma 45070  
Zapopan, Jalisco, Mexico  
Phone: (+52) 33 3818-3434  
isolis@afosa.com.mx

**Moldova**  
Convex SRL  
Republica Moldova,  
mun. Chisinau,  
sos. Muncești 284  
Phone: (+373) 22 857 126  
www.comel.md

**Mongolia**  
Soyol Gardening Shop  
Narni Rd  
Ulaanbaatar  
14230 Mongolia  
Phone: +976 7777 5080  
soyol@magicnet.mn

**Morocco**  
Prosep  
64 Rue de la Participation  
Casablanca-Roches Noires  
20303 Morocco  
Phone: (+212) 661342107  
hicham.hafani@prosep.ma

**Netherlands**  
Husqvarna Nederland B.V.  
GARDENA Division  
Postbus 50131  
1305 AC ALMERE  
Phone: (+31) 36 521 00 10  
info@gardena.nl

**Neth. Antilles**  
Jonka Enterprises N.V.  
Sta. Rosa Weg 196  
P.O. Box B200  
Curaçao  
Phone: (+599) 9 767 66 55  
info@jonka.com

**New Zealand**  
Husqvarna New Zealand Ltd.  
PO Box 76-437  
Manukau City 2241  
Phone: (+64) (0) 9 9202410  
support.nz@husqvarna.co.nz

**North Macedonia**  
Sinpekis d.o.o.  
Ul. Kravarski Pat Bb  
7000 Bitola  
Phone: (+389) 47 20 85 00  
sinpekis@mt.net.mk

**Norway**  
Husqvarna Norge AS  
Gardena Division  
Trøskerveien 36  
1708 Sarpsborg  
info@gardena.no

**Northern Cyprus**  
Mediterranean Home & Garden  
No 150 Alsancak, Karaoglanoğlu  
Caddesi Girne  
Phone: (+90) 392 821 33 80  
info@medgardener.com

**Oman**  
General Development Services  
PO 1475, PC - 111  
Seeb  
111 Oman  
Phone: 96824582816  
gdsoman@gdsoman.com

**Paraguay**  
Agrícola SRL  
AV. CHOFERES DEL CHACO  
1449 C/25 DE MAYO  
Asunción  
Phone: (+595) 21 608 656  
consultas@agrofield.com.py

**Peru**  
Sierras y Herramientas Forestal SAC  
Av. Las Gaviotas 833, Chorrillos  
Lima  
Phone: (+51) 1 2 52 02 52  
supervisorventas1@siersac.com  
www.siersac.com

**Philippines**  
Royal Dragon Traders Inc  
10 Linaw Street, Barangay  
Saint Peter Quezon City  
1114 Philippines  
Phone: (+63) 2 7426893  
aida.fernandez@rdti.com.ph

**Poland**  
Gardena Service Center Vrbo  
c/o Husqvarna Manufacturing CZ  
s.r.o. Jesenícká 146  
79326 Vrbo pod Pradedem  
Czech Republic  
Phone: (22) 336 78 90  
servis@gardena.pl

**Portugal**  
Husqvarna Portugal, SA  
Lagda - Albarraque  
2635 - 595 Rio de Moura  
Phone: (+351) 21 922 85 30  
Fax: (+351) 21 922 85 36  
info@gardena.pt

**Romania**  
Madex International Srl  
Sosaua Odaii 117 - 123,  
RO 013603 Bucuresti, S1  
Phone: (+40) 21 352 7603  
madex@ines.ro

**Russia / Россия**  
ООО "Ужсварна"  
141400, Московская обл.,  
г. Химки,  
улица Ленинградская,  
владение 39, стр.6  
Бизнес Центр  
"Химки Бизнес Парк",  
помещение OB02\_04  
http://www.gardena.ru

**Saudi Arabia**  
SACO  
Takhassusi Main Road P.O. Box:  
86387 Riyadh 12863  
40011 Saudi Arabia  
Phone: (966) 11 482 8877  
webmaster@saco-ksa.com

Al Futtaim Pioneer Trading  
5147 Al Farooq Dist.  
Riyadh 7991  
Phone: (+971) 4 206 6700  
Owais.Khan@alfuttaim.com

**Serbia**  
Domel d.o.o.  
Slobodana Durica 21  
11000 Belgrade  
Phone: (+381) 11 409 57 12  
office@domel.rs

**Singapore**  
Hy-Ray PRIVATE LIMITED  
40 Jalan Pemimpin  
#02-08 Tat Ann Building  
Singapore 577185  
Phone: (+65) 6253 2277  
info@hyray.com.sg

**Slovak Republic**  
Gardena  
Service Center Vrbo  
c/o Husqvarna  
Manufacturing CZ s.r.o.  
Jesenická 146  
79326 Vrbo pod Pradedem  
Phone: 0800 154044  
servis@gardena.sk

**Slovenia**  
Husqvarna Austria GmbH  
Industriezeile 36  
4010 Linz  
Phone: (+43) 732 77 01 01-485  
service.gardena@husqvarnagroup.com

**South Africa**  
Husqvarna South Africa (Pty) Ltd  
Lifestyle Business Park –  
Ground Floor Block A Cnr  
Beyers Naude Drive and Ysterhout  
Road Randpark Ridge, Randburg  
Phone: (+27) 10 015 5750  
service@gardena.co.za

**South Korea**  
Kyung Jin Trading Co., Ltd  
8F Haengbok Building, 210,  
Gangnam-Daero 137-891 Seoul  
Phone: (+82) 2 574 6300  
kjh@kjh.co.kr

**Spain**  
Husqvarna España S.A.  
Calle de Rivas nº 10  
28052 Madrid  
Phone: (+34) 91 708 05 00  
atencioncliente@gardena.es

**Sri Lanka**  
Hunter & Company Ltd.  
130 Front Street  
Colombo  
Phone: 94-11 232 81 71  
hunters@eureka.lk

**Suriname**  
Deto Handelmaatschappij N.V.  
Kernkampweg 72-74  
P.O. Box: 12782  
Paramaribo  
Suriname  
Phone: (+597) 43 80 50  
info@deto.sr

**Sweden**  
Husqvarna AB /  
GARDENA Sverige  
Drottninggatan 2  
561 82 Huskvarna  
Sverige  
Phone: (+46) (0) 36-14 60 02  
service@gardena.se

**Switzerland / Schweiz**  
Husqvarna Schweiz AG  
Consumer Products  
Industriestrasse 10  
5506 Mägenwil  
Phone: (+41) (0) 62 887 37 90  
info@gardena.ch

**Taiwan**  
Hong Ying Trading Co., Ltd.  
No. 46 Wu-Kun-Wu Road  
New Taipei City  
Phone: (+886) (02) 2298 1486  
salesgdt@7friends.com.tw

**Tajikistan**  
ARIERS JV LLC  
39, Ayri Street, 734024  
Dushanbe, Tajikistan

**Thailand**  
Spica Co. Ltd  
243/2 Onnuch Rd., Prawat  
Bangkok  
10250 Thailand  
Phone: (+66) (0)2721 7373  
surapong@spica-siam.com

**Tunisia**  
Société du matériel agricole et maritime  
Nouveau port de peche de Sfax Bp 33  
Sfax 3065  
Phone: (+216) 98 419047/  
(+216) 74 497614  
commercial@smamtunisia.com

**Türkiye**  
Dost Bahçe  
Yunus Mah. Adil Sk. No:3  
Kartal  
Istanbul  
34873 Türkiye  
Phone: (+90) 216 389 39 39

**Turkmenistan**  
I.E. Orazmuhammadov Nurmuhammet  
80 Ataturk, BENAARAR Shopping Center,  
Ground floor, A77B,  
Ashgabat 744000  
TURKMENISTAN  
Phone: (+993) 12 468859  
Mob: (+993) 62 222887  
info@jayhymat.com /  
bekgyjev@jayhymat.com  
www.jayhymat.com

**UAE**  
Al-Futtaim ACE Company  
L.L.C Building, Al Rebat Street  
Festival City, Dubai  
7880 UAE  
Phone: (+971) 4 206 6700  
ace@alfuttaim.ae

**Ukraine / Україна**  
AT «Альєсть»  
вул. Петровлівська 4  
08130, Київська обл.  
Києво-Святошинський р-н, с.  
Петровлівська Борщаківка Україна  
Тел.: (+38) 0 800 503 000

**Uruguay**  
FELI SA  
Entre Rios 1083  
11800 Montevideo  
Phone: (+598) 22 03 18 44  
info@felisa.com.uy

**Uzbekistan**  
AGROHOUSE MChJ  
O'zbekiston, 111112  
Toshtent viloyati  
Toshtent tumani  
Hasanboy OFY, THAY yozasida  
Phone: (+998)-93-5414141 /  
(+998)-71-2096868  
info@agro.house  
www.agro.house

**Vietnam**  
Vision Joint Stock Company  
BT1-17, Khu biet thu –  
Khu Doan ngao giao Nguyen Xuan Khoat  
Xuan Dinh, Bac Tu Liem  
Hanoi, Vietnam  
Phone: (+8424)-38462833/34  
quynhnm@visionjsc.com.vn

**Zimbabwe**  
Cutting Edge  
159 Citroen Rd, Msasa  
Harare  
Phone: (+263) 8677 008685  
sales@cuttingedge.co.zw

910120-960.03/0124  
© GARDENA Manufacturing GmbH  
D-89079 Ulm  
http://www.gardena.com