

9000 aquasensor Art. 1783
13000 aquasensor Art. 1785

8500 aquasensor Art. 1797
13000 aquasensor Art. 1799

PL Instrukcja obsługi

Pompa zanurzeniowa / Pompa do brudnej wody

H Vevőtájékoztató

Merülőszivattyú / Szennyvízszivattyú

CZ Návod k použití

Ponorné čerpadlo / kalové čerpadlo

SK Návod na používanie

Ponorné čerpadlo / kalové čerpadlo

GR Οδηγίες χρήσεως

Βυθιζόμενη αντλία / Αντλία Ακαθάρτων

RUS Инструкция по применению

Погружной насос / Насос для грязной воды

SLO Navodila za uporabo

Potopna črpalka / črpalka za umazano vodo

UA Інструкція з експлуатації

Заглибний насос / насос для брудної води

HR Uputstva za upotrebu

Potopna crpka / crpka za otpadnu vodu

GARDENA ponorné čerpadlo 9000 / 13000 aquasensor / kalové čerpadlo 8500 / 13000 aquasensor

Vítejte v zahradě GARDENA...



Toto je překlad originálního německého návodu k použití. Přečtěte si, prosím, pečlivě tento návod k použití a říďte se jeho pokyny. Seznamte se na základě tohoto návodu k použití s čerpadlem, s jeho správným použitím, jakož i s bezpečnostními předpisy.



Z bezpečnostních důvodů nesmí toto ponorné tlakové čerpadlo používat děti a mladiství do 16 let a také osoby, které se neseznámily s tímto návodem.

→ Tento návod k použití pečlivě uschovějte.

Obsah

| | |
|--|----|
| 1. Oblast použití GARDENA čerpadel | 18 |
| 2. Bezpečnostní upozornění | 19 |
| 3. Uvedení do provozu | 20 |
| 4. Obsluha | 21 |
| 5. Uvedení mimo provoz | 22 |
| 6. Údržba | 22 |
| 7. Odstraňování poruch | 23 |
| 8. Technické údaje | 24 |
| 9. Servis / Záruka | 25 |

1. Oblast použití GARDENA čerpadel

Správné použití

GARDENA čerpadla jsou určena pro privátní zahrady u domu nebo hobby-zahrady. Jsou určena převážně k odvodňování pří záplavách, také k přečerpávání a vyčerpávání vody ze zásobníků, k odběru vody ze studní a šachet, k odvodňování člunů a jachet, jakož i k časově omezenému provzdušnění a filtrace vody.

Čerpaná média

K čerpaným médiím pro čerpadla GARDENA patří čistá a znečištěná voda (max. průměr nečistot u ponorného čerpadla = 5 mm / u kalového čerpadla = 30 mm), voda z plaveckých bazénů (předpokládá se dávkování přísad podle doporučení) a odpadní louchy při praní. Aby čerpadlo při odčerpávání vody z automatických praček bezpečně vypnulo, musí být senzor Off vzdálený od země min. 10 mm.

Čerpadlům nevadí zaplavení vodou (jsou vodotěsná) a mohou být ponořena do čerpaného média až do hloubky 8 m.

Pozor



GARDENA čerpadla nejsou určena pro dlouhodobý provoz (např. trvalý filtrační provoz) v zahradním jezírku. Při tomto způsobu použití se životnost čerpadel úměrně zkracuje.

Nesmí se čerpat leptavé, lehce hořlavé nebo výbušné látky (např. benzin, petrolej, nitrorozpouštědla), tuky, oleje, slaná voda, odpadní voda z toalet a pitná voda.

Teplota vody nesmí překročit 35 °C.

2. Bezpečnostní upozornění

Elektrická bezpečnost

Podle DIN VDE 0100 se smí ponorná a kalová čerpadla provozovat v plaveckých bazénech, zahradních jezírkách a fontánkách pouze přes proudový chránič s jmenovitým chybovým proudem $\leq 30\text{ mA}$.

Nachází-li se v plaveckém bazénu nebo v zahradním jezírku osoby, nesmí se čerpadlo provozovat.

Z bezpečnostních důvodů obecně doporučujeme používat ponorné tlakové čerpadlo přes proudový chránič (Fl-spínač) (DIN VDE 0100-702 a 0100-738).

→ Obráťte se, prosím, na svou elektroprovodovnu.

Síťové přívody nesmí mít podle DIN VDE 0620 menší průřez než mají gumové kabely se zkratkou H05 RNF (pro č.v. 1783 / 1797) resp. H07 RNF (pro č.v. 1785 / 1799). Délka kabelu musí být nejméně 10 m.

Údaje na typovém štítku se musí shodovat s údaji v elektrické síti.

- Zajistěte, aby elektrická zástrčka spojení nebyla v oblasti, která by mohla být zaplavena vodou.
- Chraňte síťovou zástrčku před vlhkem.

Chraňte zástrčku a připojní kabel před horkem, olejem a ostrými hranami.



POZOR !
Nebezpečí úrazu el. proudem !

Přes odříznutou síťovou zástrčku může přes síťový kabel vniknout do elektrické oblasti vlhkost a způsobit zkrat.

- **Síťovou zástrčku v žádném případě nestříhejte (např. stěnová průchodka).**
- Netahejte zástrčku za kabel, když ji chcete vytáhnout ze zásuvky, chytněte ji za těleso zástrčky.

Připojovací kabel se nesmí používat k upevnění nebo transportu čerpadla. K ponoření resp. vytážení a zajištění čerpadla se musí použít upevňovací lano, které se provleče otvorem v držadle.

Prodlužovací kabely musí odpovídat DIN VDE 620.

V Rakousku

V Rakousku musí být čerpadla, která se používají v plaveckých bazénech a zahradních jezírkách, vybavena pevným přívodním vedením, podle ÖVE B / EN 60555 část 1 až 3 a napájena dělicím transformátorem podle ÖVE, přičemž nesmí být překročeno sekundární jmenovité napětí 230 V.

Ve Švýcarsku

Ve Švýcarsku musí být mobilní přístroje, které se používají venku, připojeny přes proudový chránič.

Zraková kontrola

- Před použitím čerpadlo (obzvláště síťový kabel a zástrčku) zkонтrolujte.
- Dodržujte minimální stav vody a max. čerpací výšku (viz 8. Technické údaje).



POZOR !
Nebezpečí úrazu el. proudem !

Poškozené čerpadlo se nesmí používat.

- V případě poškození nechejte čerpadlo bezpodmínečně prohlédnout v servisu GARDENA.

Manuální provoz

V manuálním provozu se musí čerpadlo po vyčerpání čerpané tekutiny bezpodmínečně vypnout.

- V manuálním provozu čerpadlo neustále kontrolujte.

Upozornění při používání

Chod nasucho vede k rychlejšímu opotřebení a proto je potřeba se ho vyvarovat. V manuálním provozu je proto potřeba ihned po vyčerpání čerpané tekutiny čerpadlo vypnout.

Čerpadlo nesmí běžet při uzavřené výtlaci straně déle než 10 minut.

Písek a jiné abrazivní látky vedou k rychlejšímu opotřebení a zkrácení životnosti čerpadla.

Čerpadlo se musí umístit tak, aby nasávací otvory na sací patce nebyly úplně nebo částečně blokovány nečistotami.

V jezírku by se mělo čerpadlo postavit např. na cihlu.

Upozornění pro ponorná čerpadla

Při dodání ze závodu jsou otočné patky nastaveny na **plošné odsávání** (1 mm).

→ Pro normální provoz otoče otočné patky o 180° na (5 mm).

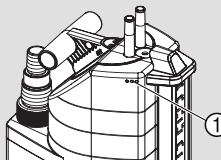
Čerpadlo se zvýší o 5 mm.

→ Před uvedením do provozu uvolněte výtlacné vedení.

Tepelná pojistka

Při přetížení se čerpadlo vypne díky zabudované tepelné pojistce motoru. Motor se po dostatečném ochlazení opět sám rozběhne (viz 7. Odstraňování poruch).

Automatické odvzdušňování



Přípravek pro odvzdušňování odstraňuje event. vzduchový polštář v čerpadle.

Když je čerpadlo ponořeno ve vodě jenom do poloviny, může voda vytékat přes odvzdušňovací otvory (1).

Toto není porucha čerpadla, ale slouží to automatickému odvzdušnění.

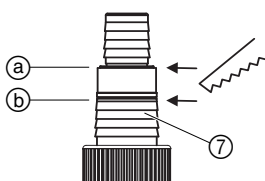
3. Uvedení do provozu

Průměr hadice

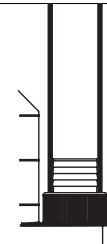
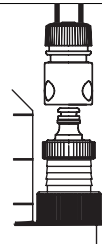
13 mm (1/2")
16 mm (5/8")
19 mm (3/4")

25 mm (1")

38 mm (1 1/2")



Připojení hadice na univerzální přípojku (7)



Připojení hadice

Oddělte horní část u (8).

Neodstraňujte žádnou část

Oddělte obě části u (6).

Pro 13 mm až 19 mm jsou potřebné následující sady přípojek:

13 mm (1/2"): GARDENA sada přípojek pro čerpadla č.v. 1750

16 mm (5/8"): GARDENA šroubení č.v. (2)902 a
GARDENA rychlospojka č.v. (2)916

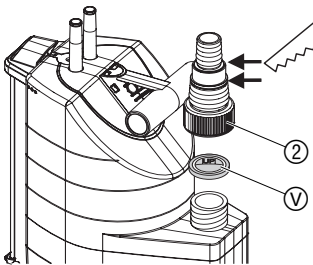
19 mm (3/4"): GARDENA sada přípojek pro čerpadla č.v. 1752

Optimální čerpací výkon dosáhnete při použití hadice 38 mm (1 1/2").

Připojení hadice:

Univerzální přípojka (2) umožňuje připojení všech druhů hadic z výše uvedené tabulky.

1. Oddělte nepotřebnou část univerzální přípojky (2) podle připojení hadice.



2. Pouze pro ponorná čerpadla č.v.1783/1785:
dodávanou zpětnou klapku ⑤ nasadte nápisem UP nahoru na univerzální přípojku ②.
3. Našroubujte univerzální přípojku ② na čerpadlo.
4. Připojte hadici na univerzální přípojku ②.

Hadice 38 mm (1½") a 25 mm (1") doporučujeme dodatečně upvevnit pomocí **GARDENA hadicové spony č.v. 7192** (pro hadice 25 mm) a **č.v. 7193** (pro hadice 38 mm).

Pouze pro ponorná čerpadla č.v. 1783/1785:

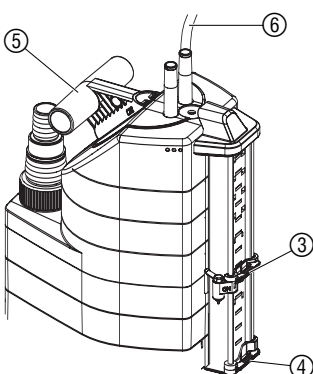
K plošnému odsávání doporučujeme hadice 13 mm (½") nebo 16 mm (¾"). Zpětná klapka ⑤ zabraňuje zpětnému průtoku vody přes hadici. Max. čerpací výšky je možné dosáhnout jenom bez zpětné klapky.

Pouze pro kalová čerpadla č.v. 1797/1799 s hadicí 13 mm (½"):

Aby po čerpání nevytekl obsah výtlačné hadice přes čerpadlo, je možné vybavit univerzální přípojku ② **GARDENA regulačním ventilem č.v. 977**, který dostanete koupit u svého GARDENA obchodníka.

4. Obsluha

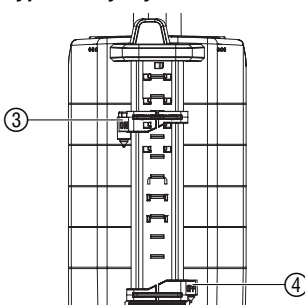
Automatický provoz:



Dotkne-li se hladina vody **ON-senzoru** ③, čerpadlo se automaticky zapne a voda se odčerpává. Jakmile hladina vody klesne pod **OFF-senzor** ④, čerpadlo se automaticky vypne (čerpadlo dobívá ještě cca 10 sekund).

1. Postavte čerpadlo stabilně do vody
– nebo –
ponořte čerpadlo do studny nebo šachty pomocí upevňovacího lana, které protáhnete otvorem v držadle ⑤.
2. Zastraťte síťovou zástrčku přípojněho kabelu ⑥ do síťové zásuvky.

Nastavení zapínací a vypínací výšky:



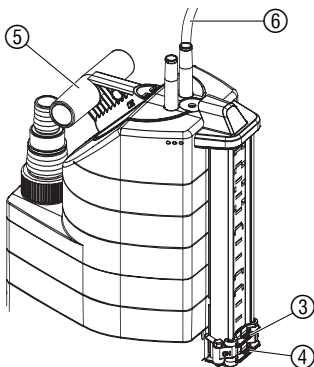
Zapínací a vypínací výšku (viz 8. Technické údaje) je možné nastavit pro automatický provoz. Příslušný kolík senzoru určuje výšku stavu vody.

Nastavení zapínací výšky ON:

- **ON-senzor** ③ posuňte na požadovanou zapínací výšku.
Výška nastavení zapnutí čerpadla v automatickém provozu.

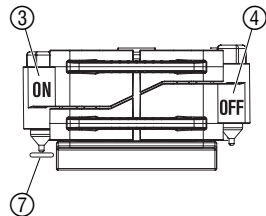
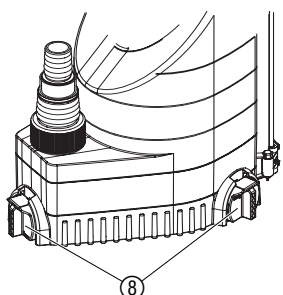
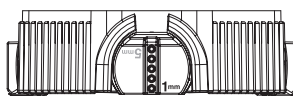
Nastavení vypínací výšky OFF:

- **OFF-senzor** ④ posuňte na požadovanou vypínací výšku.
Výška nastavení vypnutí čerpadla v automatickém provozu.

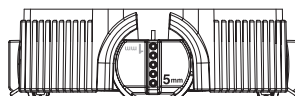
Manuální provoz:

Čerpadlo zůstává trvale v provozu. **ON-senzor** ③ se zaklapne na manuální pozici a přemostí se přes kontakt ⑦.

1. OFF-senzor ④ a ON-senzor ③ posuňte úplně dolů, takže ON-senzor ③ se dotkne kontaktu ⑦.
2. Postavte čerpadlo stabilně do vody
– nebo –
ponořte čerpadlo do studny nebo šachty pomocí upevňovacího lana, které protáhnete otvorem v držadle ⑤.
3. Zastrčte síťovou zástrčku přípojného kabelu ⑥ do síťové zásuvky.

**Pouze pro ponorná čerpadla:****Plošné odsávání / normální provoz****Plošné odsávání:**

- 3 otočné patky ⑧ otočte o 180° na **1 mm**.

Normální provoz:

- 3 otočné patky ⑧ otočte o 180° na **5 mm**.

Zbytkové výšky vody cca 1 mm se dosáhne při plošném odsávání pouze při manuálním provozu.

5. Uvedení mimo provoz

Skladování:

- Před příchodem mrazů uskladněte čerpadlo na místě chráněném před mrazem.

Likvidace:

(podle RL 2002/96/EG)



Přístroj se nesmí přiložit k normálnímu domovnímu odpadu, nýbrž se musí zlikvidovat odborně.

- Přístroj zlikvidujte prostřednictvím Vašeho komunálního likvidačního místa.

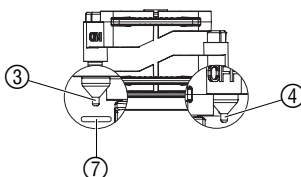
6. Údržba

Propláchnutí čerpadla:

GARDENA kalová čerpadla pracují maximálně bezúdržbově.

Po čerpání chlorované vody z plaveckých bazénů nebo jiných tekutin, které zanechávají zbytky, propláchněte čerpadlo čistou vodou.

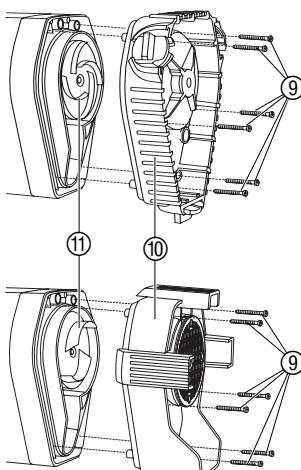
Čištění senzorů:



Senzory budou spínat spolehlivě pouze tehdy, budete-li je pravidelně čistit (každé 2 měsíce)!

→ Senzory ③ / ④ a kontakt ⑦ čistěte pravidelně suchým hadříkem (nepoužívejte přitom tvrdé nebo ostré předměty).

Čištění sací patky a oběžného kola:



POZOR ! Elektrický proud !

Vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

→ Před čištěním sací patky a oběžného kola vytáhněte zástrčku čerpadla z elektrické sítě.

1. Vyšroubujte 6 šroubů s křížovou drážkou ⑨ a sejměte sací patku ⑩ z čerpadla.
2. Vyčistěte sací patku ⑩ a oběžné kolo ⑪.
3. Opět nasadte sací patku ⑩ a utáhněte 6 šroubů s křížovou drážkou ⑨.

Poškozené oběžné kolo ⑪ smí z bezpečnostních důvodů vyměňovat pouze servis GARDENA.

7. Odstraňování poruch

| Porucha | Možná příčina | Odstranění |
|------------------------------------|---|--|
| Čerpadlo běží, ale nečerpá. | Vzduch nemůže uniknout protože je zavřené výtlačné vedení. | → Otevřete výtlačné vedení (např. zalomená výtlačná hadice). → Odstraňte zpětnou klapku. |
| | Zpětná klapka je nesprávně nasazená. | → Zpětnou klapku nasadte nápisem UP nahoru. |
| | Vzduchový polštář v sací patce. | → Počkejte max. 60 sekund, než se čerpadlo samo odvzduší přes odvzdušňovací ventil. Případně čerpadlo vypněte / zapněte. |
| | Ucpané oběžné kolo. | → Vytáhněte zástrčku čerpadla z elektrické sítě a oběžné kolo vyčistěte (viz 6. Údržba). |
| | Vodní hladina je při uvedení do provozu pod minimálním stavem vody. | → Čerpadlo ponořte. |

| Porucha | Možná příčina | Odstranění |
|---|---|---|
| Čerpadlo nezapíná nebo nevypíná. Čerpadlo vypíná, třebaže je senzor OFF ve vodě. | Senzory ③/④ a kontakt ⑦ jsou znečištěné. | → Vyčistěte senzory (viz 6. Údržba). |
| Čerpadlo neběží nebo zůstane během provozu nečekaně stát. | Tepelná pojistka vypnula čerpadlo kvůli přehřátí. | → Vytáhněte zástrčku z elektrické sítě a vyčistěte oběžné kolo (viz 6. Údržba). Dodržujte max. teplotu čerpaného média (35 °C). |
| | Přerušená dodávka elektrického proudu. | → Prověřte pojistky a elektrická zástrčka spojení. |
| | Nečistoty uvízly v sací patce. | → Vytáhněte zástrčku z elektrické sítě a vyčistěte sací patku (viz 6. Údržba). |
| Čerpadlo běží, ale čerpací výkon náhle poklesne. | Ucpaná sací patka. | → Vytáhněte síťovou zástrčku a vyčistěte sací patku (viz 6. Údržba). |



V případě jiných poruch se spojte, prosím, se servisem GARDENA.
Opravy smí provádět pouze servisní střediska GARDENA nebo autorizovaní odborníci GARDENA.

8. Technické údaje

| | Ponorná čerpadla aquasensor | | Kalová čerpadla aquasensor | |
|---|--|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Typ | 9000 (č.v. 1783) | 13000 (č.v. 1785) | 8500 (č.v. 1797) | 13000 (č.v. 1799) |
| Jmenovitý výkon | 320 W | 650 W | 380 W | 680 W |
| Max. čerpané množství | 9000 l/h | 13000 l/h | 8300 l/h | 13000 l/h |
| Max. tlak | 0,7 bar | 0,8 bar | 0,6 bar | 0,9 bar |
| Max. čerpací výška | 7 m | 8 m | 6 m | 9 m |
| Max. hloubka ponoru | 8 m | 8 m | 8 m | 8 m |
| Výška zbytkové vody | 1 mm | 1 mm | 35 mm | 35 mm |
| Znečištěná voda s nečistotami max. | 5 mm | 5 mm | 30 mm | 30 mm |
| Přípojný kabel | 10 m H05 RNF | 10 m H07 RNF | 10 m H05 RNF | 10 m H07 RNF |
| Přípojka čerpadla | univerzální (G 1 1/4" M) / univerzální - čep | | | |
| Minimální stav vody při uvedení do provozu | 5 mm | 5 mm | 45 mm | 45 mm |
| Hmotnost (bez kabelu) cca | 3,8 kg | 5,4 kg | 4,0 kg | 5,6 kg |
| Max. teplota čerpaného média | 35 °C | 35 °C | 35 °C | 35 °C |
| Síťové napětí / frekvence | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Min./max. zapínací výška | 5 mm / 175 mm | 5 mm / 210 mm | 65 mm / 230 mm | 70 mm / 265 mm |

| Typ | 9000 (č.v. 1783) | 13000 (č.v. 1785) | 8500 (č.v. 1797) | 13000 (č.v. 1799) |
|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Min./max. vypínací výška | 3 mm / 170 mm | 3 mm / 205 mm | 40 mm / 225 mm | 40 mm / 260 mm |
| Hladina hluku L_{WA}¹⁾ | 48 dB(A) | 55 dB(A) | 55 dB(A) | 55 dB(A) |

1) Měřeno podle EN 60335-1

Zapínací a vypínací výška

Zapínací a vypínací výška podléhá tolerancím.

Pouze pro ponorná čerpadla č.v. 1783/1785:

Zbytkové výšky vody (plošné odsávání do cca 1 mm) je možné dosáhnout pouze při manuálním provozu, když se otočné patky ⑧ otočí na 1 mm (viz 4. Obsluha).

9. Servis / záruka

V případě uplatnění záruky jsou pro vás servisní práce zdarma.

Záruka

GARDENA poskytuje na tento výrobek 2 roky záruky (ode dne prodeje). Na výrobky zakoupené v České a Slovenské republice platí ještě dodatečná záruka v trvání dalšího roku. Tato záruka se vztahuje na všechny podstatné nedostatky přístroje, které byly prokazatelně způsobeny vadami materiálu nebo chybami při výrobě. Záruka je zajišťována dodáním náhradního funkčního přístroje nebo bezplatnou opravou zaslávaného přístroje podle naší volby, jsou-li zaručeny následující podmínky:

- S přístrojem se zacházelo odborně a dle doporučení návodu k používání.
- Nedošlo k pokusu o opravu přístroje prodejcem ani třetí osobou.
- Hraná kola jsou opotřebitelné díly a jsou ze záruky vyloučena.
Na mrazem poškozená čerpadla se záruka také nevztahuje.

Tato záruka poskytovaná výrobcem se netýká nároků na záruku existujících vůči obchodníkovi příp. prodejci.

V případě uplatnění záruky pošlete prosím vyplaceně vadný přístroj s kopí prodejního dokladu a s popisem závady na adresu servisu uvedenou na zadní straně.

Po provedení opravy vám přístroj zdarma pošleme zpět.

Charakterystyka
Pompa zanurzeniowa

Jellemzők
merülőszivattyúk

Charakteristika
Ponorné čerpadlo

Charakteristika
Ponorné čerpadlo

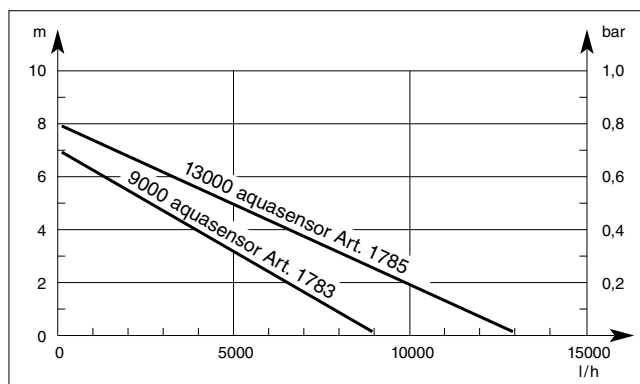
Вутицьмевн анатлія

Характеристика
Погружной насос

Karakteristika
Potopna črpalka

Характеристика
Заглибний насос

Dijagram
Potopna crpka



Charakterystyka
Pompa do brudnej wody

Jellemzők
szennyvízszivattyúk

Charakteristika
Kalové čerpadlo

Charakteristika
Kalové čerpadlo

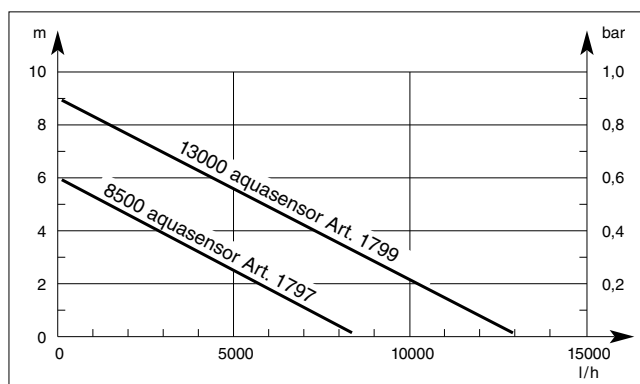
Анатлія Акафартов

Характеристика
Насос для грязной воды

Karakteristika
Črpalka za umazano vodo

Характеристика
Грязевой насос

Dijagram
Crpka za otpadnu vodu



| | |
|--|---|
| PL <i>Odpowiedzialność za produkt</i> | Zwracamy Państwa uwagę na fakt, iż nie odpowiadamy za szkody wyrządzane przez nasze urządzenia, jeżeli powstały one na skutek nieodpowiedniej naprawy albo zastosowania podczas wymiany nieoryginalnych części GARDENA lub części nie polecanych przez nas oraz jeżeli naprawa nie została dokonana przez serwis GARDENA lub autoryzowanego fachowca. Podobne ustalenia obowiązują w przypadku części uzupełniających lub osprzętu. |
| HU <i>Termékfelelőssége</i> | Nyomatékosan utalunk arra, hogy a termékfelelősségi törvény értelmében nem felelünk a készülékeink által okozott károkért, amennyiben ezek szakszerűtlen javítás következményei, vagy ha a cseréket nem eredeti GARDENA – vagy általunk kibocsátott alkatrészekkel végezik el és a javítást nem a GARDENA megbízott szervizei végezték. Ez az élelemszserűen érvényes a kiegészítő részekre és a tartozékokra is. |
| CZ <i>Ručení za výrobek</i> | Upozorňujeme výslovne na skutečnost, že podle zákona o ručení za výrobky nejsme povinni ručit za škody vyvolané našimi výrobky, pokud tyto škody byly způsobeny neodbornou opravou nebo v případě výměny dílu nebyly použity naše originální díly GARDENA, popř. díly, které jsme schválili, a oprava nebyla provedena v servisu GARDENA nebo autorizovaným specialistou. Analogické ustanovení platí rovněž pro doplňky a příslušenství. |
| SK <i>Zodpovednosť za vady výrobku</i> | Výslovne zdôrazňujeme, že podľa zákona o ručení za výrobok nie sме zodpovední za škody spôsobené našim zariadením, ak sú spôsobené nespärvanou opravou, alebo ak sa nepoužili originálne diely GARDENA alebo nami schválené diely a ak nebola oprava vykonaná značkovou opravovňou GARDENA alebo autorizovaným odborníkom. To isté platí aj pre doplnkové diely a príslušenstvo. |
| GR <i>Προϊόνευθύνη</i> | Κάνουμε σαφές ότι, σύμφωνα με τους νόμους παραγωγής των προϊόντων, δεν είμαστε υπεύθυνοι για καμία ζημιά που προκλήθηκε από το προϊόν μας εάν δε χρηματοποιήθηκαν για όλες τις συνδέσεις αποκλειστικά και μόνο τα γνήσια εξαρτήματα ή ανταλλακτικά της GARDENA ή αν το σέρβις δεν πραγματοποιήθηκε στο σέρβις της GARDENA. Τα ίδια ισχύουν για τα συμπληρωματικά μέρη και τα αξεσουάρ. |
| RUS <i>Ответственность за продукцию</i> | Мы однозначно заявляем, что согласно Закону об ответственности за продукцию мы не несем ответственности за нанесенный нашим устройством ущерб, если он обусловлен неквалифицированным ремонтом или заменой деталей на запасные детали неоригинального происхождения GARDENA или неразрешенные нами детали или, если ремонт был произведен не службой сервиса GARDENA или неуполномоченным нами квалифицированным специалистом. Аналогичное относится также к дополнительным деталям и принадлежностям. |
| SLO <i>Jamstvo za proizvode</i> | Izrecno opozarjam, da po Zakonu o jamstvu za proizvode, ne odgovarjam za škodo, ki so jih povzročile naše naprave, in kolikor je bila povzročena zaradi nestrokovnega popravila, ali pa pri zamenjavi delov niso bili uporabljeni originalni nadomestni deli GARDENA oziroma deli, ki jih dovolimo uporabiti in če popravilo ni bilo opravljeno v servisu GARDENA oz. pri pooblaščenem strokovnjaku. Ustrezno velja tudi za dele, ki nadgrajujejo napravo in pribor. |
| UA <i>Відповідальність за виріб</i> | Ми звертаємо особливу увагу на те, що згідно з законом про відповідальність за вироби ми не несемо відповідальності за збитки, спричинені нашими пристроями, якщо вони сталися внаслідок неналежного ремонту або заміни деталей, що не є оригінальними деталями фірми GARDENA або деталями, які ми дозволяємо використовувати, а також внаслідок ремонту, що виконувався іншою службою, а не сервісною службою GARDENA або авторизованим спеціалістом. Ці умови поширяються на додаткові деталі та запасні частини. |
| HR <i>Odgovornost za proizvod</i> | Izričito naglašavamo da, u skladu s propisom o odgovornosti za proizvod, ne preuzimamo nikakvu odgovornost za bilo kakvu štetu nastalu pri uporabi naših proizvoda uslijed nepravilnih popravaka ili ako izmijenjeni dijelovi nisu originalni GARDENA dijelovi ili ako nismo odobrili njihovu uporabu i ako popravak nije izveden u ovlaštenom servisu. Isto se odnosi i na nadomjesne dijelove i pribor. |

| | |
|---|--|
| <p>PL Deklaracja zgodności Unii Europejskiej</p> <p>Niżej podpisany GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, potwierdza, że ponizej opisane urządzenie w wykonaniu wprowadzonym przez nas do obrotu spełnia wymogi zharmonizowanych wytycznych Unii Europejskiej, standardów bezpieczeństwa Unii Europejskiej i standardów specyficznych dla danego produktu. W przypadku wprowadzenia zmian nie uzgodnionych z nami wyjaśnienie to traci swoją ważność.</p> | <p>Opis urządzenia: Pompa zanurzeniowa / Pompa do brudnej wody</p> <p>A készülék megnevezése: Merítőszívattyú / Szennyvízszívattyú</p> <p>Označení přístroje: Ponorné čerpadlo / kalové čerpadlo</p> <p>Označenie zariadenia: Ponorné čerpadlo / kalové čerpadlo</p> <p>Περιγραφή του μηχανήματος: Βιθύζμενη αντλία / Αντλία Ακαθάρτων</p> <p>Наименование изделия: Погружной насос / Насос для грязной воды</p> <p>Oznaka naprave: Potopna črpalka / črpalka za umazano vodo</p> <p>Опис приладів: Заглибний насос / грязьовий насос</p> <p>Oznaka uređaja: Potopna crpka / crpka za otpadnu vodu</p> |
| <p>H EU azonossági nyilatkozat</p> <p>Alulírott, GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, igazolja, hogy az alább felsorolt, általunk forgalomba hozott termékek megfelelnek az EU elvárásainak, EU biztonsági normáknak és a termékspecifikus szabványoknak egyaránt. A készülék velük nem egyeztetett változtatása esetén ez a nyilatkozat érvényét veszti.</p> | |
| <p>CZ Prohlášení o shodě EU</p> <p>Níže podepsaná společnost GARDENA Manufacturing GmbH, se sídlem Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 v Ulmu potvrzuje, že níže označený přístroj v provedení, které jsme uvedli na trh, splňuje požadavky uvedené v harmonizovaných směrnících EU, v bezpečnostních standardech EU a ve standardech pro příslušné produkty. V případě změny přístroje, která námí nebyla odsouhlasena, stává se toto prohlášení neplatným.</p> | |
| <p>SK Vyhľásenie o zho de pre Európsku úniu</p> <p>Dolu podpísaný, GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, potvrdzuje, že ďalej označené zariadenie vo vyuhotovení námi uvedenom do prevádzky spĺňa požiadavky harmonizovaných smerníc Európskej únie, bezpečnostných štandardov Európskej únie a štandardov špecifických pre produkty. Pri vykonaní zmien zariadenia, ktoré nie sú nami odsohlasené, stráca toto vyhľásenie platnosť.</p> | |
| <p>GR Πιστοποιητικό συμφωνίας EK</p> <p>Η υπογεγραμμένη: GARDENA Manufacturing GmbH - Hans-Lorenser-Str. 40 - D-89079 Ulm πιστοποιεί ότι τα μηχανήματα που υποδεικνύονται κάτωθι, όταν φεύγουν από το εργοστάσιο, είναι κατακευασμένα με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και τα Κοινοτικά πρότυπα ασφαλείας και προδιαγράφες.</p> | <p>Typ: Art. nr Tipusok: Cikkszám: 1783 Typ: Č.výr. Typ: aquasensor 13000 Típus: Typové č.: 1785 Típus: Kód. No.: Typ: aquasensor 8500 Tip: Apt. №: Typ: aquasensor 13000 Tipovi: Št. art.: Tipovi: Apt.№ : 1799 Tipovi: Br. art.: Dyrektwy UE: 98/37/EC : 1998 EU szabványok: 2006/42/EC : 2006 Směrnice EU: Smernice EU: 2004/108/EC Problagráfeés EK: Direktivai EK: 93/68/EC Smernice EU: 2006/95/EC Direktiva EC: Odredbe EU-e: 2000/14/EC</p> |
| <p>RUS Свидетельство о соответствии ЕС</p> <p>Мы, нижеподписавшиеся GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, настоящим подтверждаем, что нижеуказанное устройство, отгруженное с нашего предприятия, имеет исполнение, соответствующее требованиям согласованных директив ЕС, стандартам по технике безопасности ЕС и производственным стандартам. При несогласованном с нами изменении устройства настояще свидетельство теряет силу.</p> | <p>Harmonisierte EN: EN ISO 12100-1 EN ISO 12100-2 EN 60335-1 EN 60335-2-41</p> |
| <p>SLO Izjava o skladnosti s pravili EU</p> <p>Podpisano podjetje, GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, potrjuje, da v nadaljevanju navedene naprava v različici, ki smo jo poslali na trg, izpoljuje zahteve smernic EU, varnostnih standardov EU in standardov tovrstnih proizvodov. Izjava ne velja za spremembe na napravi, ki niso opravljene v soglasju z nami.</p> | <p>Rok nadanja znaku CE: CE je begydzés kelte: Rok přidelení značky CE: Rok inštalačie značky CE: 'Ετος πιστοποιητικού ποιότητας CE: 2007 год разрешения маркировки значком CE: Leto namestive označke CE: Рік застосування позначення CE: Godina stavljanja CE-oznake:</p> |
| <p>A Заява про відповідність нормам ЄС</p> <p>Постанова про верстати (9. GSGVO) / Закон про електромагнітну сумісність (EMVG) / директиви про пристрій низької напруги. Підприємство GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, яке підписалося нижче, підтверджує, що вказані дани припади наданої нами конструкції задовільняють вимогам відповідних директив ЄС, європейських стандартів з безпеки та специфічних стандартів з продукції. При внесенні в прилад неузгоджених з нами змін ця заява втрачає чинність.</p> | <p>Ulm, 01.07.2007r. Uprawniony do reprezentacji Ulm, 01.07.2007 Meghalalmazott V Ulmu, dne 01.07.2007 Zplnomocněnec Ulm, 01.07.2007 Splnomocnenc Ulm, 01.07.2007 Nόμιμος εκπρόσωπος της εταιρίας Ульм, 01.07.2007 Уполномоченный представитель Ulm, 01.07.2007 Vodja tehničnega oddelka Ульм, 01.07.2007 Техничний керівник Ulm, 01.07.2007 Opunomočenik</p> |
| <p>HR Izjava o usklađenju s pravilima EU</p> <p>Potpisana tvrtka GARDENA Manufacturing GmbH, Hans-Lorenser-Str. 40, D-89079 Ulm, potvrđuje, da navedene naprave koje smo poslali u trgovine, ispunjuju zahtjeve smjernica EU, sigurnosnih standarda EU i standarde istovrsnih proizvoda. Izjava ne važi za promjene na napravama koje nisu napravljene u skladu s nama.</p> |  Peter Lameli Vice President |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Deutschland / Germany | Croatia | Italy | Singapore |
| GARDENA Manufacturing GmbH Service Center Hans-Lorenser-Straße 40 D-89079 Ulm Produktfragen: (+49) 731 490-123 Reparaturen: (+49) 731 490-290 service@gardena.com | KLIS d.o.o. Stanciceva 79 10419 Vukovina Phone: (+385) 1 622 777 0 gardena@klis-trgovina.hr | GARDENA Italia S.p.A. Via Donizetti 22 20020 Lainate (Mi) Phone: (+39) 02.93.94.79.1 info@gardenaitalia.it | Hy - Ray PRIVATE LIMITED 40 Jalan Pemimpin #02-08 Tat Ann Building Singapore 577185 Phone: (+65) 6253 2277 hyray@singnet.com.sg |
| Argentina | Cyprus | Japan | Slovak Republic |
| Argensem® S.A. Calle Colonia Japonesa s/n (1625) Loma Verde Escobar, Buenos Aires Phone: (+54) 34 88 49 40 40 info@argensem.com.ar | FARMOKIPIKI LTD P.O. Box 7098 74, Digeni Akrita Ave. 1641 Nicosia Phone: (+357) 22 75 47 62 condam@spidernet.com.cy | KAKUICHI Co. Ltd. Sumitomo Realty & Development Kojimachi BLDG., 8F 5-1 Nibannocy, Chiyoda-ku Tokyo 102-0084 Phone: (+81) 33 264 4721 m_ishihara@kaku-ichi.co.jp | GARDENA Slovensko, s.r.o. Panónska cesta 17 851 04 Bratislava Phone: (+421) 263 453 722 info@gardena.sk |
| Australia | Czech Republic | Luxembourg | Slovenia |
| Nylex Consumer Products 50-70 Stanley Drive Somerton, Victoria, 3062 Phone: (+61) 1800 658 276 spare.parts@nylex.com.au | GARDENA spol. s r.o. Tuřanka 115 627 00 Brno Phone: (+420) 800 100 425 gardena@gardenabrnco.cz | Magasins Jules Neuberg 39, rue Jacques Stas Luxembourg-Gasperich 2549 Case Postale No. 12 Luxembourg 2010 Phone: (+352) 40 14 01 api@neuberg.lu | GARDENA d.o.o. Brodisce 15 1236 Trzin Phone: (+386) 1 580 93 32 servis@gardena.si |
| Austria / Österreich | Denmark | Netherlands | South Africa |
| GARDENA Österreich Ges.m.b.H. Stettnerweg 11-15 2100 Korneuburg Tel.: (+43) 22 62 7 45 45 36 kundendienst@gardena.at | GARDENA Norden AB Salgsafdeling Danmark Box 9003 S-200 39 Malmö info@gardena.dk | GARDENA Nederland B.V. Postbus 50176 1305 AD ALMERE Phone: (+31) 36 521 00 00 info@gardena.nl | GARDENA South Africa (Pty) Ltd. P.O. Box 11534 Vorna Valley 1686 Phone: (+27) 11 315 02 23 sales@gardena.co.za |
| Belgium | Finland | Neth. Antilles | Spain |
| GARDENA Belgium NV/SA Sterrebeekstraat 163 1930 Zaventem Phone: (+32) 2 7 20 92 12 Mail: info@gardena.be | Oy Husqvarna Ab Lautatarhankatu 8b / PL 3 FI-00581 HELSINKI | Jonka Enterprises N.V. Sta. Rosa Weg 196 P.O. Box 8200, Curaçao Phone: (+599) 9 767 66 55 pgm@jonka.com | GARDENA IBÉRICA S.L.U. C/Basauri, nº 6 La Florida 28023 Madrid Phone: (+34) 91 708 05 00 atencioncliente@gardena.es |
| Brazil | France | New Zealand | Sweden |
| Palash Comércio e Importação Ltda. Rua São João do Araguaia, 338 – Jardim Califórnia – Barueri – SP - Brasil – CEP 06409-060 Phone: (+55) 11 4198-9777 eduardo@palash.com.br | GARDENA PARIS NORD 2 69, rue de la Belle Etoile BP 57080 ROISSY EN FRANCE 95994 ROISSY CDG CEDEX Tél. (+33) 0826 101 455 service.consommateurs@ gardena.fr | NYLEX New Zealand Limited Building 2, 118 Savill Drive Mangere, Auckland Phone: (+64) 0800 22 00 88 spare.parts@nylex.com.au | GARDENA Norden AB Försäljningskontor Sverige Box 9003 200 39 Malmö info@gardena.se |
| Bulgaria | Great Britain | Norway | Switzerland / Schweiz |
| Хускварна България ЕООД 1799 София Бул. „Андрей Ляпчев“ № 72 Тел.: 02/ 8755148, 9753076 www.husqvarna.bg | Husqvarna UK Ltd Preston Road Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6UP info.gardena@husqvarna.co.uk | GARDENA Norden AB Salgskontor Norge Kleverveien 6 1540 Vestby info@gardena.no | GARDENA (Schweiz) AG Bitziberg 1 8184 Bachenbülach Phone: (+41) 848 800 464 info@gardena.ch |
| Canada | Greece | Poland | Turkey |
| GARDENA Canada Ltd. 100 Summerlea Road Brampton, Ontario L6T 4X3 Phone: (+1) 905 792 93 30 info@gardenacanada.com | Agrokip Psomadopoulos S.A. Ifaistou 33A Industrial Area Koropi 194 00 Athens Greece V.A.T. EL093474846 Phone: (+30) 210 66 20 225 service@agrokip.gr | GARDENA Polska Sp. z o.o. Szymański 9 d 05-532 Baniocha Phone: (+48) 22 727 56 90 gardena@gardena.pl | GARDENA / Dost Diş Ticaret Mümessilik A.Ş. Sanayi Çad. Adil Sokak No. 1 Kartal - İstanbul Phone: (+90) 216 38 93 939 info@gardena-dost.com.tr |
| Chile | Hungary | Portugal | Ukraine / Україна |
| Antonio Martinic y Cia Ltda. Cassillas 272 Centro de Cassillas Santiago de Chile Phone: (+56) 2 20 10 708 garfar_cl@yahoo.com | GARDENA Magyarország Kft. Késmárk utca 22 1158 Budapest Phone: (+36) 80 20 40 33 gardena@gardena.hu | GARDENA Portugal Lda. Sintra Business Park Edifício 1, Fracção 0-G 2710-089 Sintra Phone: (+351) 21 922 85 30 info@gardena.pt | ALTSEST JSC 4 Petropavlivska Street Petropavlivska Borschahivka Town Kyivo Svyatoshyn Region 08130, Ukraine Phone: (+380) 44 459 57 03 upry@altsest.kiev.ua |
| Costa Rica | Iceland | Romania | USA |
| Compania Exim Euroiberoamericana S.A. Los Colegios, Moravia, 200 metros al Sur del Colegio Saint Francis - San José Phone: (+506) 297 68 83 exim_euro@racsa.co.cr | Ó. Johnson & Kaaber Tunguhalsi 1 110 Reykjavík ooj@okj.is | MADEX INTERNATIONAL SRL Soseaua Odaii 117-123, Sector 1, Bucuresti, RO 013603 Phone: (+40) 21 352 76 03 madex@ines.ro | Melnor Inc. 3085 Shawnee Drive Winchester, VA 22604 Phone: (+1) 540 722-9080 service_us@melnor.com |
| Russia / Россия | Ireland | Russia / Россия | |
| OOO ГАРДЕНА РУС 123007, г. Москва Хорошевское шоссе, д. 32а Тел.: (+7) 495 540 99 57 info@gardena-rus.ru | Michael McLoughlin & Sons Hardware Limited Long Mile Road Dublin 12 | ООО ГАРДЕНА РУС 123007, г. Москва Хорошевское шоссе, д. 32а Тел.: (+7) 495 540 99 57 info@gardena-rus.ru | 1783-29.960.02/0408 © GARDENA Manufacturing GmbH D-89070 Ulm http://www.gardena.com |