

GARDENA Потопяема дълбочинна помпа 5500/3; 6000/4



Това е превод на немския оригинал на инструкцията за експлоатация.

Моля, прочетете внимателно инструкцията за експлоатация и спазвайте нейните указания. Използвайте настоящата инструкция за експлоатация, за да се запознаете с потопяемата дълбочинна помпа, нейното правилно използване, както и указанията за техника на безопасност.



Не използвайте уреда, ако сте изморен, болен или сте под влиянието на алкохол, наркотични вещества или медикаменти.

Този уред 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 си играят с уреда. Почистване и потребителска техническа поддръжка не трябва да се извършва от деца без надзор. Препоръчваме използва нето на уреда да се извършва от лица над 16 годишна възраст.

→ Моля, съхранявайте тази инструкция за експлоатация на сигурно място.

Съдържание:

1. Област на използване на Вашата GARDENA потопяема дълбочинна помпа	157
2. Указания за безопасност	158
3. Въвеждане в експлоатация	159
4. Обслужване.	160
5. Съхранение.	160
6. Техническо обслужване	161
7. Отстраняване на повреди.	161
8. Технически данни	162
9. Доставяни аксесоари	163
10. Сервиз / Гаранция	163

1. Област на използване на Вашата GARDENA потопяема дълбочинна помпа

Предназначение:

Потопяема дълбочинна помпа GARDENA е предназначена за лична употреба в домашни и хоби-градини. Тя е предназначена за изпомпване на вода от кладенци, цистерни и други резервоари за вода или за работа на напоителни уреди и системи.

Изпомпвани течности:

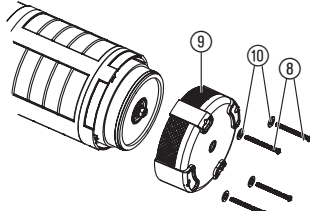
С потопяемата дълбочинна помпа GARDENA може да се изпомпва само бистра сладка (питейна) вода.

Помпата е капсулована херметично и се потапя във водата (макс. дълбочина на потапяне виж 8. Технически данни).

Помпата е снабдена със защита за обратно връщане, която предотвратява самостоятелното изпразване на напорния маркуч след свалянето от експлоатация на помпата.

6. Техническо обслужване

Почистване на
смукачелната пета
с входното сито:



ОПАСНОСТ! Токов удар!

Съществува опасност от нараняване с токов удар.

→ Преди техническо обслужване изключете потопяемата дълбочинна помпа от ел. мрежа.

Не използвайте разяддащи или абразивни почистващи вещества.

1. Развийте с отвертка 4-те винта (8).
2. Извадете от помпата смукачелната пета с входното сито (9) и ги почистете.
3. Поставете смукачелната пета с входното сито (9) в помпата и завийте 4-те винта (8) с подложните шайби (10).

Повредена турбина от съображения за сигурност
трябва да се смени само от сервис на GARDENA.

7. Отстраняване на повреди



ОПАСНОСТ! Токов удар!

Съществува опасност от нараняване с токов удар.

→ Преди отстраняване на повреди изключете потопяемата дълбочинна помпа от ел. мрежа.

Повреда	Възможна причина	Отстраняване
Помпата не изпомпва вода	Въздухът не може да излезе, защото напорния тръбопровод е затворен.	→ Отворете напорния тръбопровод (напр. пречупен напорен маркуч).
	Въздушна възглавница в смукачелната пета.	→ Извадете и включете отново захранващия кабел.
	Нивото на водата при въвеждане в експлоатация е под минималното ниво на водата.	→ Потопете помпата по-дълбоко (вж 8. Технически данни / Минимална работна дълбочина на потапяне при въвеждане в експлоатация).
	Смукачелната пета / Входното сито са запушени.	→ Извадете щепсела, почистете смукачелната пета (вж 6. Техническо обслужване).
	Помпата е прегряла: Заштитният термо-прекъсвач е изключил помпата поради прегряване.	→ Извадете щепсела, почистете смукачелната пета (вж 6. Техническо обслужване). Внимавайте за макс. температура на течността (35°C).
	Прекъснато ел. захранване.	→ Проверете предпазителите и връзките.

Повреда	Възможна причина	Отстраняване
Помпата не изпомпва вода	Заштитата за обратно връщане е заяла.	→ Демонтирайте защитата и почистете (виж 3. Въвеждане в експлоатация).
Внезапно дебита пада	Смукателната пета / Входното сито са запушени.	→ Извадете щепсела, почистете смукателната пета (виж 6. Техническо обслужване).



При други повреди **Ви молим да се свържете с центъра за сервизно обслужване на GARDENA.** Ремонти имат право да извършват само сервизните служби на GARDENA или оторизирани търговци на GARDENA.

8. Технически данни

	5500/3 (Арт. № 1461)	6000/4 (Арт. № 1468)
Напрежение / честота на мрежата	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Номинална мощност	900 W	1.000 W
Макс. дебит	5.500 л/ч	6.000 л/ч
Макс. налягане	3,0 bar	4,0 bar
Макс. напорна височина	30 м.	40 м.
Макс. дълбочина на потопяне	12 м.	12 м.
Захранващ кабел	15 м. H07RN-F	15 м. H07RN-F
Помпена връзка	33,3 мм. (G 1 вътрешна резба)	33,3 мм. (G 1 вътрешна резба)
Минимална работна дълбочина при потопяне	50 мм.	70 мм.
Мин. / макс. височина на включване	430 мм. / 660 мм.	450 мм. / 680 мм.
Мин. / макс. височина на изключване	115 мм. / 210 мм.	135 мм. / 230 мм.
Височина на остатъчната вода	25 мм.	25 мм.
Тегло ок.	9,6 кг.	10,0 кг.
Въже за закрепване	15 м. дължина / Ø 5 мм.	15 м. дължина / Ø 5 мм.
Макс. температура на водата	35 °C	35 °C

9. Доставяни аксесоари

GARDENA 2- / 4-приставка с разклонения	За паралелно свързване на повече маркучи или уреди за свързване.	Арт. № 8193 / 8194
GARDENA фитинг 3/4"	За 19 мм (3/4")-маркучи.	Арт. № 1723
GARDENA фитинг 1"	За 25 мм (1")-маркучи.	Арт. № 1724
GARDENA комплект за свързване към помпа	За 13 мм (1/2")-маркучи чрез GARDENA система за свързване.	Арт. № 1750
GARDENA приставка за свързване към кран с резба	За 16 мм (5/8")-маркучи чрез GARDENA система за свързване.	Арт. № 18202
GARDENA конектор за маркуч		Арт. № 18216
GARDENA комплект за свързване към помпа	За 19 мм (3/4")-маркучи чрез GARDENA система за свързване	Арт. № 1752

10. Сервиз / Гаранция

Сервиз:

Моля, свържете се чрез адреса на обратната страна.

Гаранция:

GARDENA Manufacturing GmbH предоставя за този уред 2 години гаранция (от датата на закупуване). Това гаранционно обслужване се отнася за всички съществени дефекти на уреда, които може да се докаже, че са причинени от грешка в материала или производствена грешка. Гаранционното обслужване се осъществява посредством представянето на изправен уред или безплатен ремонт по наш избор, ако са следните условия:

- Уредът е бил използван правилно и в съответствие с препоръките в инструкцията за експлоатация.
- Не е правен опит от купувача или трето лице да бъде ремонтиран уреда.

Бързо износвящите се части, работни колела и турбина са изключени от гаранцията. За повредени от замързване помпи не се признава гаранция.

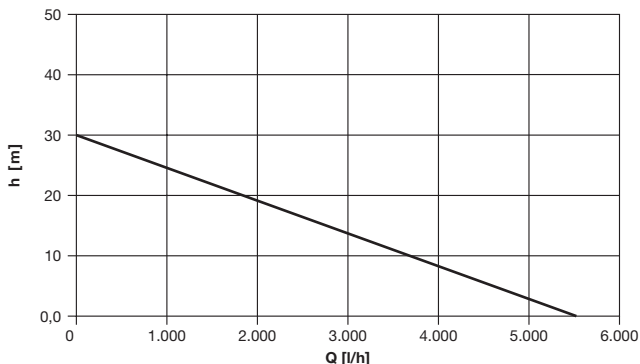
Тази гаранция на производителя не се отнася за съществуващите изисквания по гаранционното обслужване на търговеца / продавача.

При проблеми с този уред, моля, свържете с нашия сервис.

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 pomp
Szivattyú-jelleggörbe
Charakteristika čerpadla
Charakteristiky čerpadla
Χαρακτηριστικό διάγραμμα
Характеристика насоса
Karakteristika črpalka
Obilježja pumpe
Karakteristika pumpe
Крива характеристики насоса
Caracteristică pompă
Pompa karakter egrisi
Помпена характеристика
Fuqia e pomps
Pumba karakteristik
Siurblio charakteristinė kreivė
Sūkņa raksturlikne

5500/3

Art. 1461



6000/4

Art. 1468

