

Ponorné tlakové čerpadlo 5500/3 Classic (1461)

Optimální čerpadlo pro hluboké studny a cisterny



Pokud máte na zahradě hlubokou studnu nebo nádrž a rádi byste touto vodou, která je zdarma, zavlažovali svou zahradu, pak je pro vás tím pravým řešením ponorné tlakové čerpadlo 5500/3 od společnosti GARDENA. Hodí se rovněž pro použití v zavlažovacích systémech. Dokáže s vysokým výkonem a bezhlučně čerpat vodu z hloubek až 13 metrů - i v případě, kdy je ponořeno delší dobu. Robustní a vysoce kvalitní materiály umožňují provoz pod vodou a chrání čerpadlo před poškozením. Filtry z nerezové oceli brání před průnikem nečistot do čerpadla a bezhlučný, bezúdržbový kondenzátorový motor je vybaven pojistkou proti tepelnému přetížení. Integrovaná zpětná klapka zajišťuje ochranu proti prosakování hadice po vypnutí čerpadla a zkracuje čas nového nasávání při opětovném spuštění. Díky plovákovému spínači, který automaticky přerušuje provoz čerpadla při příliš nízké hladině vody, je zabráněno chodu čerpadla naprázdno. Mnoho kvalit garantujících bezpečný a dlouhodobý bezproblémový provoz čerpadla. Další věci zajišťující bezpečnost obsluhy a dlouhou životnost čerpadla jsou dvojité těsnění motoru a keramická ochrana. Díky 3stupňovému přívodnímu oběhovému kolu je voda čerpána efektivně a bezhlučně. Praktická funkce: díky 15metrové přívodní šňůře lze čerpadlo rychle instalovat a díky dodávanému uvazovacímu lanu ho lze snadno ponořovat a v případě potřeby vytažovat zpět.



Zavlažování z velkých hloubek

Ponorné tlakové čerpadlo je optimální pro studny a cisterny. S průměrem pouze 14,9 cm lze toto kompaktní čerpadlo použít téměř všude.



Robustní a spolehlivé

Vysoce kvalitní materiály a pečlivá výroba zabraňují poškození čerpadla a jsou tak zárukou dlouhé životnosti a bezpečného provozu pod vodou.

Ochrana proti běhu naprázdno

Plovákový spínač chrání čerpadlo proti poškození tím, že zastaví provoz při nedostatku vody, a zabraňuje tak běhu čerpadla naprázdno.



Uživatelsky přívětivá obsluha

Dodávané silné upevňovací lano umožňuje bezproblémové a snadné ponoření čerpadla a v případě potřeby jeho vytažení zpět. Díky ergonomicky tvarovanému držadlu lze čerpadlo snadno přenášet.

Snadná přizpůsobitelnost

Integrovaný připojovací závit čerpadla splňuje mezinárodní standardy a lze ho připojit k běžným systémům / hadicím.



To se mi líbí

Bud'te první mezi svými přáteli, kterým se to líbí.

Specifikace **Výrobky a ceny**

Jmenovitý výkon, W	900 W
Maximální výtlačná kapacita	5500 l/h
Maximální tlak	3 bar
Maximální hloubka ponoru	12 m
Maximální výtlačná výška	30 m
Upevňovací lano	15 m
Průměr čerpadla	14,9 cm
Přívodní oběžné kolo	3 stupně
Maximální teplota čerpaného média	35 °C
Hmotnost, kg	9,6 kg
Délka kabelu	15 m
Typ napájecího kabelu	H07 RNF
Elektrická ochranná třída	IP X8

Návody k obsluze a dokumentace

Návody k obsluze a dokumentace

Navštivte část Návody k obsluze a dokumentace, kde můžete vyhledávat a stahovat návody k obsluze a další dokumentaci od společnosti GARDENA.

Návody k použití

Příslušenství



Přípojka pro čerpadla 1": 1"

S touto přípojkou lze zahradní čerpadla, domácí vodní automaty, domácí vodárny a ponorná tlaková čerpadla s vnitřním závitem snadno připojit k hadicovému připojovacímu systému od společnosti GARDENA. Připojovací závít: 33,3 mm (G 5/1)/33,3 mm (G 1).



Připojovací sada pro čerpadla (1 x 902, 1 x 915)

Pro připojování 13mm (1/2") hadic k čerpadlům s 33,3mm (G1) vnějším závitem. Připojovací sada obsahuje 1x přípojku na vodovodní kohoutek (č.v. 902) a 1x standardní hadicovou rychlospojku (č.v. 915).



Připojovací sada pro čerpadla (1 x 2802, 1 x 2817)

Pro připojování 19mm (3/4") hadic k čerpadlům s 33,3mm (G1) vnějším závitem. Šroubení systému Profi System jsou ideální pro zvýšený průtok vody. Připojovací sada obsahuje 1x přípojku na vodovodní kohoutek (č.v. 2802) a 1x hadicovou rychlospojku (č.v....



Elektronický tlakový spínač s pojistkou proti chodu nasucho

Díky elektronickému tlakovému spínači lze zahradní čerpadlo snadno přeměnit na domácí vodní automat. Tlačítko má 3 funkce: 1. Automaticky zapíná čerpadlo při poklesu tlaku vody a znovu ho vypíná po dosažení maximálního tlaku. 2. Integrovaná...