

## Ponorné čerpadlo 21000 Inox Premium (1787)

Špičkový model pro výkonné vyčerpávání vody - když je potřeba dostatečný výkon



Když voda dostane někam, kde nemá co dělat, je třeba rychle reagovat, aby nedošlo k větším škodám, např. v domě. Ponorné čerpadlo 21000 Inox řady GARDENA Premium je tím správným čerpadlem v případě potřeby rychlého a výkonného vyčerpání velkého množství vody najednou. Lze čerpat rychlostí 21 000 litrů čisté nebo mírně znečištěné vody litrů za hodinu s průměrem nečistot do 5 mm. Díky nastavitelné spínací základně je možné plošné odsávání od hloubky až 1 mm. Lze vyčerpat téměř veškerou vodu a podlahu vytříť až do sucha. Plovákový spínač zajišťuje automatické zapínání a vypínání. Díky držáku kabelu plovákového spínače lze proměnlivě a přesně nastavovat úroveň zapínání a vypínání. Je-li to třeba, můžete pomocí přípojného zařízení také přepnout na trvalé ruční čerpání. Díky 10m přívodní šňůře lze praktické a robustní čerpadlo používat na mnoha různých místech - i ve velkých hloubkách. Použití vysoce kvalitních materiálů splňuje ty nejvyšší nároky na špičkový model. Čerpadlo je opatřeno krytem z nerezové oceli, díky kterému je velmi robustní a má dlouhou životnost. Odolné oběžné kolo a bezúdržbový kondenzátorový motor s nízkou hlučností a s tepelným ochranným spínačem umožňují spolehlivý provoz čerpadla. Díky univerzální přípojce lze k čerpadlu připojit hadice o průměru 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 38 mm (1 1/2") a 50 mm (2").



### Vysoký výkon

Pomocí ponorného čerpadla řady Premium lze čerpat až 21 000 litrů za hodinu - pro účinné vyčerpávání nebo přečerpávání vody.



### Vyčerpávání do sucha až do výšky hladiny 1 mm

Nastavitelná přepínací základna čerpadla umožňuje sání z rovného povrchu až do hladiny zbytkové vody minimálně 1 mm. Ze země je vyčerpána téměř všechna voda a výsledkem je téměř suchá podlaha.

### Trvalá ruční obsluha

Díky samostatně nastavitelným snímačům zapnutí a vypnutí je rovněž možná ruční obsluha.



### Bezproblémové používání

Robustní tělo z plastu vyztuženého skleněnými vlákny, odolné oběžné kolo čerpadla a bezúdržbový kondenzátorový motor s nízkou hlučností a tepelnou pojistkou zajišťují dlouhou životnost.

### Individuální připojení

Prostřednictvím univerzální přípojky lze použít hadice o průměru 13 mm (1/2") až 50 mm (2").

To se mi líbí

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

**Specifikace**   **Výrobky a ceny**

Jmenovitý výkon, W	1000 W
Maximální výtlačná kapacita	21000 l/h
Maximální výtlačná výška	11 m
Plošné sání do	3 mm
Maximální tlak	1,1 bar
Maximální hloubka ponoru	7 m
Maximální samonasávací výška	8 m
Maximální velikost částice	5 mm
Maximální teplota čerpaného média	35 °C
Hmotnost, kg	8,3 kg
Délka kabelu	10 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



#### 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....