

KARTA PRODUKTU

MOCNA POMPA POMPKA DO WODY CZYSTEJ I BRUDNEJ ZATAPIALNA RUSKA NUREK 600W

Opis produktu

Pompa o innowacyjnym systemie tłoczenia, zaprojektowana z myślą o różnych zastosowaniach.

Wykorzystuje silnik elektromagnetyczny i specjalny system tłoczący, który pozwala na efektywne pompowanie wody czystej i brudnej z różnych zbiorników. Dzięki solidnej budowie jest niezastąpiona w różnych pracach związanych z wodą.

Jakość i precyzja – postaw na niezawodność!

- Pompa wykonana z trwałych materiałów, odpornych na korozję.
 - Wykorzystanie innowacyjnego systemu tłoczenia gwarantuje wysoką wydajność.
 - Zastosowanie silnika elektromagnetycznego zapewnia długą żywotność urządzenia.
-
-

Cechy produktu

- **Pompa górno ssąca** – zapobiega zasysaniu zanieczyszczeń z dna zbiornika.
 - **Wykonana z wysokiej jakości materiałów** – trwała i niezawodna.
 - **Przeznaczona do pompowania wody czystej i brudnej** – idealna do studni, zbiorników i innych zastosowań.
 - **Solidna obudowa** – zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi.
 - **Solidny kabel** – wysoka jakość kabla zapewnia bezpieczne użytkowanie.
 - **Idealna do podlewania** – może być używana przy dużym ciśnieniu.
 - **Niezwykłe oszczędna** – zapewnia wysoką wydajność przy minimalnym zużyciu energii.
-
-

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Napięcie:** 230V - 50Hz
- **Średnica pompy:** 10,5 cm
- **Wysokość pompy:** 28 cm
- **Waga produktu z opakowaniem:** 3,4 kg
- **Podłączenie węża:** 3/4" (19mm)
- **Długość kabla zasilającego:** ok. 650 cm

- **Maksymalna głębokość zasysania:** 8 m
 - **Maksymalna wysokość tłoczenia:** 90 m
 - **Maksymalna wielkość drobiny:** 1 mm
 - **Maksymalna temperatura cieczy:** 35°C
-
-

ZESTAW ZAWIERA

- Pompa
 - Sznurek montażowy
 - Opaska
 - Oryginalne opakowanie
-
-

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Sposób użycia

- Zainstalować pompę w odpowiednim zbiorniku wodnym.
- Przed uruchomieniem upewnij się, że pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie.
- Uruchomić pompę i sprawdzić, czy działa prawidłowo.

2. Przechowywanie

- Przechowywać pompę w suchym miejscu.
- Unikać przechowywania pompy na sucho, aby zapobiec uszkodzeniu elementów wewnętrznych.

3. Środki ostrożności

- Przechowywać z dala od dzieci.
 - Nie uruchamiać pompy bez wody – może to doprowadzić do jej uszkodzenia.
 - Regularnie sprawdzać stan kabla zasilającego, aby uniknąć uszkodzeń.
-
-