

## MN-95-004 Pompa do wody brudnej 400 W

## Pompa do brudnej wody o mocy 400 W z przyłączem wodnym



## Certyfikaty i gwarancje:



## Cechy i zalety

- Zanurzeniowa pompa umożliwia pobór, wypompowywanie lub przepompowywanie wody brudnej, w której występują zanieczyszczenia do maksymalnej wielkości 35 mm
- Silnik o mocy 400 W pozwala na skuteczne pompowanie wody z głębokości 6 metrów
- Duża wydajność pompy zapewnia większe ciśnienie wody, co między innymi, umożliwia szybsze zakończenie pracy
- Przyłącze wodne umożliwia podłączenie różnej średnicy węży
- **Red Plug Service** to gwarancja szybkiej naprawy uszkodzonego narzędzia dzięki bezpłatnej wysyłce kurierem od i do klienta

## Zastosowanie

- Przeznaczona do pompowania wody czystej, brudnej, ścieków (maks. wielkość zanieczyszczeń do 35 mm)
- Przystosowana do całkowitego zanurzenia

## Wyposażenie

- Przyłącze wodne

## Użytkownicy

- Hydraulicy
- Ogrodnicy
- Majsterkowicze
- Drogowcy

## Dane techniczne

Indeks	Moc	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[W]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
<b>MN-95-004</b>	400	1	4	4.1	16.5	5906675014739

<b>moc</b>	<b>400 W</b>
głębokość zanurzenia	<b>maks. 6 m</b>
wysokość tłoczenia	<b>maks. 6 m</b>
rozmiar zanieczyszczeń w wodzie	<b>maks. 35 mm</b>
temperatura wody	<b>maks. 35 °C</b>
maks. wydajność	<b>11 500 L/h</b>
długość przewodu	<b>10 m</b>

## Ostrzeżenia



- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Przeczytaj instrukcję obsługi
- INSTRUKCJA OBSŁUGI. Zawsze przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi i obowiązujących przepisów BHP. Nie przestrzeganie zawartych w niej ostrzeżeń i zaleceń może być przyczyną porażenia prądem, pożaru, a także poważnego uszkodzenia ciała, a nawet śmierci. Należy dokładnie przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi, a także zachować ją do późniejszego wglądu
- Maksymalna ilość pompowanej wody może być osiągnięta tylko przy użyciu możliwie największych średnic węży. Przy podłączeniu mniejszych średnic węży wartość ta się zmniejszy. W przypadku użycia przyłącza uniwersalnego, powinno zostać ono skrócone do wielkości używanego węża, aby nie ograniczać wydajności pompy