

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]	
MN-95-004	400	1	4	4.1	16.5	5906675014739

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

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