

MOTOPOMPA POŻARNICZA OTTER

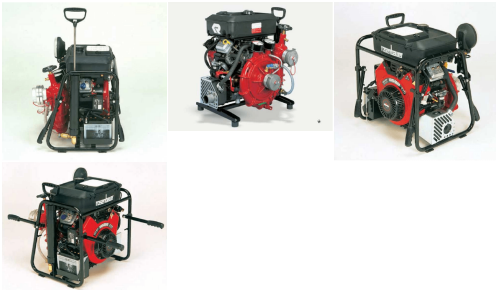
CENA NA ZAPYTANIE

Motopompa przenośna OTTER łączy w sobie doskonałe właściwości pompowe z компактowymi wymiarami i niską masą.

Categories: [Motopompy i Pompy](#), [Motopompy pożarnicze](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Kompaktowa i Lekka

Fakty:

Masa suchej motopompy:

58 kg



Masa motopompy gotowej do działania
(wszystkie zbiorniki napełnione):

66 kg

Znakomita pewność i łatwość przenoszenia zagwarantowana dzięki:

- Niskiej masie całkowitej
- Kompaktowym wymiarom
- Czterem składanym uchwytom transportowym

Wszechstronna i Kompaktowa

- Zastosowany standardowy silnik przemysłowy
- Konstrukcja bezsprzęgłowa
- Manualna pompka zasysająca zamiast mechanicznego systemu sterowania
- Produkcja przemysłowa z najwyższej jakości maszynami

Dostępne są następujące opcje (fragment):

- Różnorodne systemy sprzęgła
- Rozrusznik elektryczny
- Oświetlenie robocze
- Wersja z brązu

Solidna i Mocna

- Sprawdzony, chłodzony powietrzem, 2-cylindrowy, 4-suwowy silnik Briggs&Stratton z mechanicznym ogranicznikiem prędkości obrotowej
- Uszczelnienie wału bez konieczności konserwacji
- Doskonała ochrona jednostki pompowej i silnika ze wszystkich stron dzięki stalowej rurze do przenoszenia
- Manualna tłokowa pompka zasysająca odporna na wodę zanieczyszczoną

Wydajna i Niezawodna

- 18 KM chłodzony powietrzem, 2-cylindrowy, 4-suwowy silnik Briggs&Stratton
- Doskonała wydajność dzięki profilowanym wirnikom i zintegrowanym dyfuzorom
- Silnik i pompa idealnie dopasowane
- Szybkie i niezawodne zasysanie z manualną tłokową pompką zasysającą
- Maksymalna wysokość ssania: 9 m

Wydajność pompy przy wysokości ssania 3 m:

- 500 l/min przy 6 bar
- 800 l/min przy 5 bar
- 1000 l/min przy 4 bar

Pompa zgodna z normą EN 14466 dla:

- PFPN 6 - 600 (600 l/min przy 6 bar)

ZDJĘCIA

