

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/motopompa-z-silnikiem-honda-smd50hwx-125-lmin-20-mm-p-94.html>



Motopompa z silnikiem Honda SMD50HXW (125 l/min 20 mm)

Cena	7 030,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Powered_HONDA

Opis produktu



Motopompy serii SMD potrafią przepompować wszystko, co zmieści się w węźu ssawnym i tłocznym np. sznurki, części organiczne roślin i zwierząt, gęsty szlam, silnie zapiaszczoną wodę z wykopów budowlanych, odpowiedniej wielkości kamienie. Pompy te można również stosować do oczyszczania budynków gospodarczych w rolnictwie itp. Ze względu na zastosowanie gumowej przepony i gumowych zaworów zwrotnych nie należy ich stosować do substancji ropopochodnych. Wszystkie inne substancje które nie są szkodliwe dla gumy można przepompowywać pompą SMD. Największą zaletą jest jednak praca "na sucho". Modele SMD nie trzeba zalewać przed użyciem, po odpompowaniu wody z terenu mogą dalej pracować, co zwalnia pracownika z obowiązku monitorowania urządzenia i poziomu wody. W SMD zastosowano standardowe nasady, można również stosować nasady typu STORZ. Model SMD 50HXW wyposażony jest standardowo w kółka i rączkę ułatwiającą transport.

Typ pompy

Medium
Wydajność
Maksymalna wysokość podnoszenia
Maksymalna wysokość ssania
Średnica króćcy przyłączeniowych

Typ silnika
Moc silnika
Pojemność zbiornika paliwa
Zużycie paliwa
Wymiary (dł x szer x wys)
Masa
Średnica zanieczyszczeń
Oil Alert

SMD50HXW

woda szlamowa
125 l/min
16 m
8 m
ssawny 2 cale
tłoczny 2 cale
GX 120
2,6 kW (3,5 KM) 3600 obr/min
1,9 l
1,0 l/h
645 x 470 x 590 mm
38,5 kg
20 mm
tak

UWAGA:

Podana cena zawiera koszt wykonania przeglądu przedsprzedażnego (zerowego), który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę. Wykonanie przeglądu przedsprzedażnego (zerowego) jest obowiązkiem Sprzedawcy przed wysłaniem urządzenia do Klienta, obejmuje m.in. kontrolę wyglądu zewnętrznego i wyposażenia - ewentualnych

TECHMARK

uszkodzeń lakieru, wgnieceń, uszkodzeń mechanicznych, dołączenie instrukcji obsługi, poprawne wypełnienie karty gwarancyjnej, uruchomienie urządzenia, sprawdzenie działania urządzeń sterujących, przygotowanie urządzenia do wysyłki - odesłanie paliwa, oleju, powrotne zapakowanie urządzenia do oryginalnego kartonu. Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedawcy, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power.

[Lista Dealerów Aries Power Equipment Sp. z o.o.](#)