

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/motopompa-z-silnikiem-honda-smd80hx-240-lmin-30mm-p-95.html>



Motopompa z silnikiem Honda SMD80HX (240 l/min 30mm)

Cena	7 320,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Powered_HONDA

Opis produktu



Pompy serii SMD potrafią przepompować wszystko, co zmieści się w węży 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 stosować tej pompy do substancji ropopochodnych. Wszystkie inne substancje, które nie są szkodliwe dla gumy można przepompowywać motopompą SMD. Największą jednak zaletą jest praca "na sucho". Modele pomp SMD nie trzeba zalewać przed użyciem, po odpompowaniu wody z terenu mogą dalej pracować, co zwalnia pracownika z obowiązku monitorowania pompy i poziomu wody. W pompach SMD zastosowano standardowe nasady, można również stosować nasady typu STORZ. Model pompy SMD 80HX zamontowany jest w ramie zabezpieczającej przed mechanicznym uszkodzeniem urządzenia.

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

SMD80HX

woda szlamowa
240 l/min
16 m
8 m
ssawny 3 cale
tłoczny 3 cale
GX 160
3,6 kW (4,8 KM) 3600 obr/min
3,1 l
1,4 l/h
660 x 420 x 510 mm
44,8 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.](#)