



Motopompa Honda SMD80HX 250l/min 1,6atm + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/motopompy-szlamowe/948-motopompa-honda-smd80hx-240lmin-1.5atm.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: SMD80HX

Informacje

Motopompa Honda SMD80HX - 250l/min, 1,6atm.



Opis produktu

Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedprzedażnego (zerowego)**, który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę.

Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedającego, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u [innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power](#).

Pompy szlamowe służą do przepompowywania różnego rodzaju zanieczyszczeń. Może to być woda z wykopów, terenów powodziowych lub oczyszczalni ścieków. Znalazły również zastosowanie w usuwaniu zanieczyszczeń z budynków użyteczności gospodarczej. Są szczególnie popularne wśród jednostek **Strazy Pożarnych** i różnego rodzaju **szużb ratowniczych**.

To najcięższe i **największe pompy** oferowane przez firmę Honda. Często stosowane przez oddziały **Strazy Pożarnej** ze względu na uniwersalność i pewność w akcji. Są zaprojektowane do najcięższych warunków w jakich mogą pracować ludzie. **Pompy te radzą sobie nawet podczas siarczystych mrozów.**

Motopompy serii SMD potrafią przepompować wszystko, co zmieści się w wężu 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". Modeli 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 pompach SMD zastosowano standardowe nasady, można również stosować nasady typu STORZ. Model pompy SMD 80HX zamontowany jest w ramie zabezpieczającej przed mechanicznym uszkodzeniem urządzenia.

Specyfikacja techniczna:

- Przeznaczenie: woda szlamowa
- Wydajność **250 l/min**
- Maksymalne ciśnienie: **1,6 atm**
- Maksymalna wysokość podnoszenia: **16 m**
- Maksymalna wysokość zasysania: **8 m**
- Średnica króćcy przyłączeniowych:
 - ssawny: **3 cale**,
 - tłoczny: **3 cale**
- Typ silnika: **Honda GX 160**
- Moc silnika: **3,6 kW (4,8 KM)** 3600 obr/min
- Pojemność zbiornika paliwa: **3,1 l**
- Zużycie paliwa: **1,7 l/h**
- Wymiary (dł x szer x wys): **660 x 420 x 540 mm**
- Waga: **44,8 kg**
- Średnica zanieczyszczeń: **30 mm**

Wyposażenie standardowe:

- metalowy kosz ssawny do pompy
- nasady na pompy i opaski zaciskowe
- Oil Alert - czujnik poziomu oleju pompy

Powiązane produkty



Wąż ssący PCV 2" / 50 mm



Wąż tłoczny strażacki 2" / 50 mm [dł. 20m]



Nasada 2"/3"



Łącznik ssawny 2"/3"