

Daishin SMD 80HX



5 491,87 zł (netto)
6 755,00 zł (brutto)

Motopompy 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. Można je 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 motopompą SMD.

Największą jednak zaletą jest 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 SMD zastosowano standardowe nasady, można również stosować nasady typu STORZ. Model SMD 80HX zamontowany jest w ramie zabezpieczającej przed mechanicznym uszkodzeniem urządzenia.

[**Instrukcja obsługi motopompy**](#)

[**Instrukcja obsługi silnika**](#)

[**Karta produktu**](#)

Parametry techniczne:

Model silnika:	Honda GX 160
Wydajność:	250 l/min
Typ silnika:	Benzynowy
Średnica zanieczyszczeń:	30 mm
Wysokość tłoczenia:	16 m
Wysokość ssania:	8 m
Średnica króćcy:	3``
Rodzaj paliwa:	benzyna bezołowiowa
Moc silnika:	4.8 kW
Pojemność zbiornika paliwa:	3.1 l
Masa:	44.8 kg
Rozruch:	Ręczny
Wymiary:	660 x 420 x 510 mm
Zużycie paliwa:	1.7 l/h