

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-spalinowa-honda-smd80hx-p-1987.html>

## Pompa spalinowa Honda SMD80HX



|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto  | <b>7 320,00 zł</b> |
| Cena netto   | <b>5 951,22 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki | <b>5 dni</b>       |
| Producent    | <b>Honda</b>       |

### Opis produktu

# HONDA

**Motopompa Honda SMD80HX** - 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. 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.

Pompy szlamowe to profesjonalny sprzęt na budowę i do akcji ratowniczych. Silnik, solidna konstrukcja, żeliwny wirnik o dużej gęstości to największe zalety pomp tej serii. Są chwalone przez jednostki straży pożarnych ze względu na niezawodność i skuteczność w akcji.

Motopompy z serii WT pozwalają na pompowanie zanieczyszczeń o maksymalnej średnicy aż do 30 mm. Silniki pomp o mocy do 9,5 KM zapewniają stałą wydajność niezależnie od zmian gęstości pompowanego medium.

#### Dane techniczne:

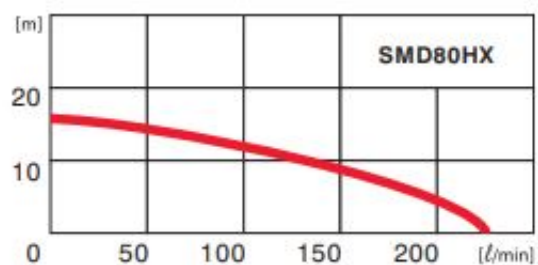
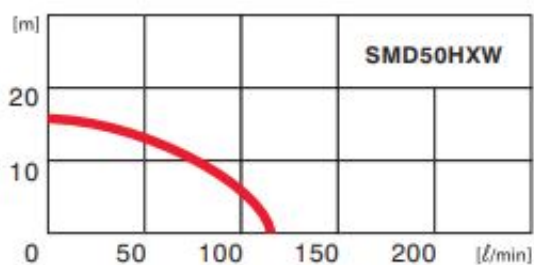


- Silnik - **HONDA GX 160**
- Moc silnika - **4,8 KM**
- Pojemność zbiornika paliwa - **3,1l**
- Paliwo - **Benzyna**

- Wydajność maksymalna - **245 l/min (14.7 m<sup>3</sup>/h)**
- Maksymalna wysokość tłoczenia - **16 m**
- Maksymalna wysokość zasysania - **8 m**
- Średnica ssania/tłoczenia - **3"**
- Średnica zanieczyszczeń - **30 mm**
- Waga - **45 kg**

**Dane:**

| Model                              | SMD50HXW    | SMD80HX     |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Maksymalna wydajność [l/min]       | 126         | 245         |
| Maksymalna wysokość tłoczenia [m]  | 16          | 16          |
| Maksymalna wysokość zasysania [m]  | 8           | 8           |
| Silnik Honda                       | GX 120      | GX 160      |
| Moc silnika [KM] (norma SAE J1349) | 3,5         | 4,8         |
| Pojemność zbiornika paliwa [l]     | 1,9         | 3,1         |
| Maksymalne zużycie paliwa [l/h]    | 1           | 1,7         |
| Masa sucha [kg]                    | 37,5        | 45          |
| Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]    | 614x370x510 | 660x420x540 |
| Średnica króćca ssawnego [cal]     | 2           | 3           |
| Średnica króćca tłocznego [cal]    | 2           | 3           |
| Średnica zanieczyszczeń [mm]       | 25          | 30          |



[>>>więcej](#)