



## Pompa szlamowa SWT-100HX

Cena brutto	<b>12 298,77 zł</b>
Cena netto	<b>9 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>SWT-100HX</b>
Kod producenta	<b>SWT-100HX</b>
Producent	<b>HONDA</b>

### Opis produktu

#### Motopompa szlamowa z silnikiem Honda DAISHIN SWT-100HX

##### DAISHIN SWT-100HX - MOTOPOMPA SZLAMOWA POMPA SPALINOWA

Pompy szlamowe służą do przepompowywania różnego rodzaju zanieczyszczeń. Może to być woda z wykopów budowlanych, terenów powodziowych lub oczyszczalni ścieków. Znalazły również zastosowanie w usuwaniu zanieczyszczeń z budynków użyteczności gospodarczej, przy usuwaniu skutków powodzi, osuszaniu podmokłego terenu. Są szczególnie popularne wśród jednostek Straży Pożarnych i różnego rodzaju służb ratowniczych.

##### Główne zalety motopompy szlamowej DAISHIN SWT-100HX

###### Bardzo duża wydajność

Urządzenie umożliwia przepompowanie aż do 2000 litrów na minutę, sprawdzając się doskonale w najbardziej wymagających zadaniach odwadniania wody brudnej, zanieczyszczonej szlamem, piaskiem czy żwirem.

###### Wysoka odporność na zanieczyszczenia i trwałość

Przeznaczona do pracy z wodą silnie zanieczyszczoną cząstkami stałymi - stosowana m.in. w budownictwie, rolnictwie, oczyszczalniach ścieków, akcjach ratowniczych oraz przy usuwaniu skutków powodzi.

###### Niezawodny silnik HONDA GX340

Czterosuwowy, chłodzony powietrzem silnik benzynowy o mocy 11 KM gwarantuje wysoką bezawaryjność, niskie zużycie paliwa (ok. 4,0 l/h) i wygodny ręczny rozruch.

###### Wysoka wysokość podnoszenia i ssania

Motopompa zapewnia maksymalną wysokość podnoszenia do 24 metrów oraz ssania do 8 metrów, co umożliwia efektywne pompowanie z wykopów, studni czy zalanych terenów.

###### Duża średnica króćców (4 cale)

Ułatwia szybki przepływ nawet bardzo zanieczyszczonych cieczy, ogranicza ryzyko zapychania.

###### Samozasysająca konstrukcja

---

Pompa jest gotowa do pracy niemal natychmiast po zalaniu, znacznie przyspieszając rozpoczęcie akcji odwadniającej.

#### **Wytrzymała rama i akcesoria**

Stabilna, ciężka konstrukcja (ok. 81 kg) oraz wyposażenie w nasady, kosz ssawny, opaski i zabezpieczenie olejowe silnika – pompa jest gotowa do intensywnej eksploatacji nawet w trudnych warunkach terenowych.

#### **Łatwość obsługi i serwisowania**

Prosta, niezawodna mechanika oraz szeroka dostępność serwisów i części zamiennych marki Honda.

#### **Dlaczego warto wybrać DAISHIN SWT-100HX?**

##### **Profesjonalne zastosowania**

Jest wybierana przez straże pożarne, firmy budowlane, służby ratownicze i gospodarstwa rolne – wszędzie tam, gdzie liczy się szybkie i skuteczne usuwanie wody oraz zanieczyszczeń.

##### **Niezawodna w trudnych warunkach**

Duża odporność na cząstki stałe i trwała budowa predysponują motopompę do pracy przez wiele lat bez ryzyka częstych awarii.

##### **Bardzo korzystny stosunek wydajności do ceny**

Optymalny wybór dla profesjonalistów – dzięki niskim kosztom serwisu oraz długoletniej bezproblemowej pracy.

#### **Pompa szlamowa SWT 100 HX.**

##### **Parametry techniczne pompy:**

- **medium:** do szlamu
- **zasilanie:** spalinowe
- **typ:** wolnostojąca
- **pompa:** wirowa
- **wysokość tłoczenia:** 24 m
- **wysokość ssania:** 8 m
- **przepływ:** 2000 l/min
- **średnica złącza tłocznego:** 100 mm (4")
- **średnica złącza ssącego:** 100 mm (4")
- **maksymalna średnica ciał stałych:** 28 mm

##### **Parametry silnika:**

- **silnik:** Honda
- **model:** GX 340
- **pojemność:** 389 cm<sup>3</sup>
- **moc:** 8,0 kW
- **cyliny:** 1
- **miska oleju:** 1,1 l
- **rozruch:** ręczny
- **paliwo:** benzyna
- **zbiornik paliwa:** 6,1 l
- **zużycie paliwa:** 3,1 l/h
- **obroty:** 3600 obr/min

##### **Wymiary:**

- **waga:** 81 kg
- **długość:** 745 mm
- **szerokość:** 485 mm
- **wysokość:** 615 mm

##### **Wyposażenie standardowe:**

- czujnik poziomu oleju,
- opaski zaciskowe 3 szt.,
- nasady gwintowe 2 szt.,
- kosz ssawny,
- klucz do świec,

- klucz do obudowy pompy.

## GWARANCJA



[WYDŁUŻ GWARANCJĘ DO 5 LAT](#)



„Podana cena zawiera koszt wykonania przeglądu przedsprzedażnego (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.**

\* Wykonanie przeglądu przedsprzedażnego (zerowego) jest obowiązkiem Sprzedającego przed wysłaniem urządzenia do Klienta, obejmuje m.in. kontrolę wyglądu zewnętrznego i wyposażenia - ewentualnych uszkodzeń lakieru, wgnieceń, uszkodzeń mechanicznych, dołączenie instrukcji obsługi, poprawne wypełnienie karty gwarancyjnej, uruchomienie urządzenia, sprawdzenie działania urządzeń sterujących, przygotowanie urządzenia do wysyłki - odessanie paliwa, oleju, powrotne zapakowanie urządzenia do oryginalnego kartonu.

Warunki gwarancji znajdują się na stronie Dystrybutora - firmy Aries Power Equipment Sp.zo.o.

**Towar nowy, wypakowany z opakowania transportowego w celu sprawdzenia**