



Motopompa Honda WT40X 1600l/min 2,5atm + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/motopompy-szlamowe/951-motopompa-honda-wt40x-1640lmin-26atm.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: WT40X

Informacje

Motopompa Honda WT40X - 1640l/min, 2,5atm



Opis produktu

POMPY BĘDĄ DOSTĘPNE W II POŁOWIE STYCZNIA 2025r.

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](#).

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 Pożarnej** i różnego rodzaju **służb 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 z serii WT pozwalają na pompowanie zanieczyszczeń o maksymalnej średnicy aż do 30 mm. Silniki pomp o mocy do 11KM zapewniają stałą wydajność niezależnie od zmian gęstości pompowanego medium.

WT40X to największy i najsilniejszy model pompy szlamowej w ofercie Hondy. Stosowana najczęściej do walki ze skutkami powodzi. Rozmiar zanieczyszczeń, z jakimi radzą sobie pompy WT40 pozwala na stosowanie ich w bardzo ciężkich warunkach.

Specyfikacja techniczna:

- Przeznaczenie: woda szlamowa
- Wydajność: **1640 l/min**
- Maksymalne ciśnienie: **2,6 atm**
- Maksymalna wysokość podnoszenia: **26 m**
- Maksymalna wysokość zasysania: **8 m**
- Średnica króćcy przyłączeniowych:
 - ssawny: **4 cale**,
 - tłoczny: **4 cale**
- Typ silnika: **Honda GX 390**
- Moc silnika: **8,7 kW (11,7 KM)** 3600 obr/min
- Pojemność zbiornika paliwa: **6,1 l**
- Zużycie paliwa: **3,5 l/h**
- Wymiary (dł x szer x wys): **735 x 535 x 565 mm**
- Waga: **78 kg**
- Średnica zanieczyszczeń: **31 mm**

Wyposażenie standardowe:

- metalowy kosz ssawny do pompy
- świadectwo dopuszczenia Nr 0567/2009
- klucz do otwierania pokrywy pompy