

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/motopompa-honda-wmp-20x-833-lm-25-atm-p-83.html>



## Motopompa Honda WMP 20X (833 l/m 2.5 atm)

Cena	<b>4 415,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>HONDA</b>

### Opis produktu



Motopompa Honda WMP 20X to pompa odporna na chemikalia - idealna do nawozów i płynów o zróżnicowanym pH. Dzięki temu, pompa może być bezpiecznie stosowana do różnych substancji chemicznych, zarówno rolniczych jak i przemysłowych. Można jej używać do przepompowania wody morskiej i czystej. Specjalistyczna, o dużej wydajności, odporna na korozję. Stosowana najczęściej w przemyśle lub podczas akcji ratownictwa chemicznego. Części motopompy mające bezpośredni kontakt z pompowaną substancją wykonane są z tworzywa sztucznego (włókno szklane pokryte poliestrem) - nie ulegają korozji. Może być stosowana do popularnego nawozu saletrzano - mocznikowego. Pompa WMP20X może być stosowana do pompowania stoney wody, np. na statkach lub kutrach rybackich, środków owadobójczych lub ochrony roślin, ścieków poprodukcyjnych, środków piorących i pianotwórczych, kwasów i zasad o współczynniku pH w zakresie 4 - 9. Nie używać do pompowania płynów przeznaczonych do spożycia przez ludzi. Nie używać do pompowania łatwopalnych cieczy. Ten model pompy nie jest przeznaczony do pompowania substancji ropopochodnych jak benzyna, oleje napędowe, oleje mineralne.

Typ pompy	WMP 20X
Medium	chemikalia
Wydajność	833 l/m
Maksymalna wysokość podnoszenia	32 m
Maksymalna wysokość ssania	8 m
Średnica króćcy przyłączeniowych	ssawny 2 cale tłoczny 2 cale
Typ silnika	GX 160
Moc silnika	3,6 kW (4,8 KM) 3600 obr/min

# TECHMARK

---

Pojemność zbiornika paliwa	3,1 l
Zużycie paliwa	1,5 l/h
Wymiary (dł x szer x wys)	505 x 375 x 465 mm
Masa	25,6 kg
Średnica zanieczyszczeń	do 3 mm
Oil Alert	tak

**UWAGA:**

Podana cena zawiera koszt wykonania przeglądu przedsprzedażnego (zerowego), który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę. Wykonanie przeglądu przedsprzedażnego (zerowego) jest obowiązkiem Sprzedawcy 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. Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedawcy, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power.

[Lista Dealerów Aries Power Equipment Sp. z o.o.](#)