



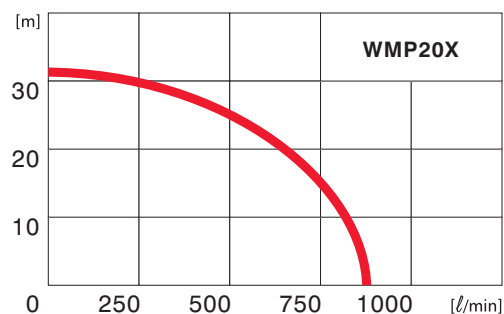
Motopompa chemiczna stosowana najczęściej w przemyśle lub podczas akcji ratownictwa chemicznego.

Może być również używana do pompowania wody morskiej.

Ponieważ części motopompy mające bezpośredni kontakt z pompowaną substancją wykonane są z tworzywa sztucznego nie ulegają one korozji.

Z tego powodu WMP20X może być stosowana do: słonej wody, np. na statkach lub kutrach rybackich, środków owadobójczych lub ochrony roślin, ścieków produkcyjnych, środków piorących i pianotwórczych oraz kwasów i zasad o współczynniku pH w zakresie 4 – 9.

Model	WMP20X
Maksymalna wydajność [l/min]	850
Maksymalna wysokość tłoczenia [m]	32
Maksymalna wysokość zasysania [m]	8
Silnik Honda	GX 160
Moc silnika [KM] (norma SAE J1349)	4,8
Pojemność zbiornika paliwa [l]	3,1
Maksymalne zużycie paliwa [l/h]	1,6
Masa sucha [kg]	25,6
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]	505x375x465
Średnica króćca ssawnego [cal]	2
Średnica króćca tłocznego [cal]	2
Średnica zanieczyszczeń [mm]	-



Komplet każdej motopompy zawiera:



nasady  
2 szt.



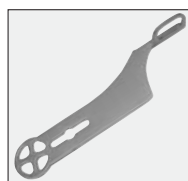
opaski zaciskowe  
3 szt.



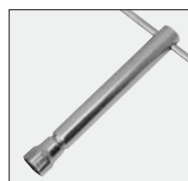
instrukcję obsługi  
w języku polskim



kosz ssawny



klucz do korpusu



klucz do świecy



olej silnikowy



...wyposaża w oryginały

**ariespower**

**Aries Power Equipment** Sp. z o.o.

Dystrybutor w Polsce Honda Power Equipment

ul. Wrocławska 25, 01-493 Warszawa

tel. 022 861 43 01, fax 022 861 43 02

e-mail: info@mojahonda.pl • www.mojahonda.pl

Można stosować do wody pitnej.

Nie należy stosować do substancji ropopochodnych: benzyna, oleje napędowe, oleje mineralne.

## Lista substancji, które mogą być przepompowywane przez pompę WMP20X:

azotan magnezu  
azotan potasowy  
azotan sodowy  
azotan żelaza  
chloran sodowy  
chlorek magnezu  
chlorek niklu  
chlorek sodowy  
chlorek wapniowy\*  
detergenty (ogólnie)  
gliceryna  
glikol etylenowy  
krzemian sodowy  
kwas (orto)fosforowy 0-80%  
kwas cytrynowy  
kwas maleinowy  
kwas mlekowy

kwas octowy 0-20%  
kwas oleinowy  
kwas siarkowy 0-29%  
kwas stearynowy  
kwas winowy  
kwasy tłuszczowe  
metanal 0-40%  
mydło  
ocet  
octan ołowiawy  
octan sodowy  
saletra amonowa  
siarczan aluminium  
siarczan amonowy  
siarczan boru  
siarczan cynkowy  
siarczan magnezu

siarczan miedziowy  
siarczan niklu  
siarczan potasowy  
siarczan sodowy  
siarczan żelaza  
siarczan żelazowy  
tynkal  
węglan potasowy  
węglan sodowy 0-10%  
woda pitna  
woda słona  
wodorofluorek sodowy  
wodorosiarczan  
wodorotlenek potasowy  
wodorowęglan sodowy

\*Temperatura pompowanej substancji nie może przekraczać +27°C.

Temperatura pracy motopompy powinna zawierać się w przedziale -7 ÷ 54°C

Przed pompowaniem słonej wody należy przed i po każdym użyciu nasmarować ruchome części regulatora obrotów i gaźnika.

Po każdorazowym użyciu korpus motopompy należy wypłukać czystą, słodką wodą.

Korpus motopompy WMP zbudowany jest z włókna szklanego pokrytego warstwą specjalnego poliestru.



...wyposaża w oryginały

**ariespower**

**Aries Power Equipment** Sp. z o.o.

Dystrybutor w Polsce Honda Power Equipment

ul. Wrocławska 25, 01-493 Warszawa

tel. 022 861 43 01, fax 022 861 43 02

e-mail: [info@mojahonda.pl](mailto:info@mojahonda.pl) • [www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)