



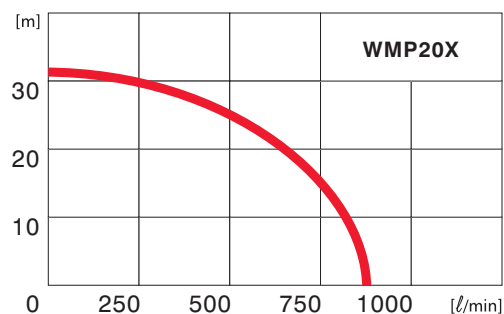
Motopompa chemiczna stosowana najczęściej w przemyśle lub podczas akcji ratownictwa chemicznego.

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.

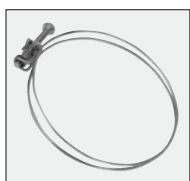
Model	WMP20X
Maksymalna wydajność [l/min]	850
Maksymalna wysokość tłoczenia [m]	32
Maksymalna wysokość zasysania [m]	8
Silnik Honda	GX 160
Moc silnika [KM] (norma SAE J1349)	4,8
Pojemność zbiornika paliwa [l]	3,1
Maksymalne zużycie paliwa [l/h]	1,6
Masa sucha [kg]	25,6
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]	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
węgiel potasowy
węgiel sodowy 0-10%
woda pitna
woda słona
wodorofluorek sodowy
wodorosiarczan
wodorotlenek potasowy
wodorowęgiel 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 • www.mojahonda.pl