

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/niagara2-1200-lmin-5-mm-p-102.html>



NIAGARA2 (1200 l/min 5 mm)

Cena	7 576,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	Powered_HONDA

Opis produktu



Motopompy serii NIAGARA - niezawodność w każdych warunkach

Wszystkie motopompy NIAGARA zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej trwałości i niezawodności w trudnych warunkach terenowych. Pompowana woda pełni jednocześnie funkcję chłodzącą - schładza uszczelkę pod wirnikiem, co zapobiega jej przegrzewaniu i wydłuża żywotność całego układu. Z tego względu urządzenie należy uruchamiać po uprzednim umieszczeniu na powierzchni wody.

Jedną z największych zalet pomp NIAGARA jest możliwość dalszej pracy nawet po całkowitym odprowadzeniu wody. To rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo i skuteczność działań w sytuacjach awaryjnych.

Dodatkowo, pływak pompy wypełniony jest specjalną, niezatapialną pianką. Nawet w przypadku uszkodzenia obudowy, pompa pozostaje na powierzchni i może kontynuować pracę.

Sercem motopompy jest profesjonalny, przemysłowy silnik **HONDA GXV 160** - jedna z najlepszych jednostek napędowych w swojej klasie, ceniona na całym świecie za niezawodność i wydajność.

Dzięki połączeniu innowacyjnych rozwiązań technicznych i wysokiej jakości wykonania, pompy NIAGARA stały się jednymi z najczęściej wybieranych urządzeń tego typu na rynku.

Typ pompy

Medium
Wydajność maksymalna
Ciśnienie maksymalne
Wymiary (dl x szer x wys)
Waga całkowita motopompy

Niagara2

woda
1200 l/min
3 atm
770 x 630 x 430 mm
28 kg

TECHMARK

Typ silnika	GXV 160 K1
Moc nominalna silnika	4,3 KM
Pojemność zbiornika paliwa	1,8 l
Olej silnikowy	MOBIL SUPER 15W40
Godzinowe zużycie paliwa	1,0 l/h
Wylot tłoczny o średnicy	3" zakończony nasadą tłoczną T75 wg PN-91/M.-51038

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.](#)