

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



## NIAGARA2 (1200 l/min 5 mm)

Cena	<b>7 208,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>Powered_HONDA</b>

### Opis produktu



Pompy te pozwalają na odprowadzenie wody z zalanych terenów. Wystarczy położyć pompę na powierzchni wody i uruchomić. Najczęściej jest stosowana przez jednostki Straży Pożarnej i różnego rodzaju służby ratownicze. We wszystkich motopompach pompowana woda chłodzi jednocześnie uszczelkę pod wirnikiem. Pompy NIAGARA mogą pracować nawet po odprowadzeniu całej wody. Pływak pompy wypełniony jest specjalną pianką. W razie uszkodzenia jego obudowy motopompa dalej utrzymuje się na powierzchni i może normalnie pracować. Zastosowany profesjonalny silnik przemysłowy HONDA GXV 160 to jedna z najlepszych jednostek napędowych tego typu na Świecie. Dzięki zaletom pompy te stały się najpopularniejszym urządzeniem tego typu na rynku. We wszystkich motopompach pompowana woda chłodzi jednocześnie uszczelkę pod wirnikiem. Dlatego należy uruchamiać pompę po uprzednim położeniu na powierzchni wody.

#### Typ pompy

Medium  
Wydajność maksymalna  
Ciśnienie maksymalne  
Wymiary (dl x szer x wys)  
Waga całkowita motopompy  
Typ silnika  
Moc nominalna silnika  
Pojemność zbiornika paliwa  
Olej silnikowy  
Godzinowe zużycie paliwa  
Wylot tłoczny o średnicy

#### Niagara2

woda  
1200 l/min  
3 atm  
770 x 630 x 430 mm  
28 kg  
GXV 160 K1  
4,3 KM  
1,8 l  
MOBIL SUPER 15W40  
1,0 l/h  
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 - odesłanie paliwa, oleju, powrotne zapakowanie urządzenia do oryginalnego kartonu. Wykonanie przeglądu zerowego jest

# TECHMARK

---

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.](#)