

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/niagara2-plus-1200-lmin-5-mm-p-103.html>



## NIAGARA2 PLUS (1200 l/min 5 mm)

Cena	<b>8 314,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>Powered_HONDA</b>

### Opis produktu



#### Motopompy NIAGARA - niezawodność i zaawansowana technologia

Wszystkie motopompy NIAGARA zostały zaprojektowane tak, aby pompowana woda jednocześnie chłodziła uszczelkę pod wirnikiem, co zapewnia ich długotrwałą niezawodność. Pompy te są wyjątkowe, ponieważ mogą kontynuować pracę nawet po całkowitym odprowadzeniu wody, co czyni je niezastąpionymi w sytuacjach kryzysowych.

Dodatkowo, pływak motopompy wypełniony jest specjalną pianką, która zapewnia jej wyporność. W przypadku uszkodzenia obudowy, pompa wciąż utrzymuje się na powierzchni wody i może normalnie funkcjonować, co zwiększa bezpieczeństwo podczas użytkowania.

Serce każdej motopompy stanowi profesjonalny silnik przemysłowy **HONDA GXV 160**, uznawany za jedną z najlepszych jednostek napędowych w swojej klasie na świecie. Dzięki połączeniu tych wszystkich zalet, pompy NIAGARA stały się jednym z najczęściej wybieranych urządzeń tego typu na rynku.

**Ważne:** Aby zapewnić prawidłową pracę, motopompy należy uruchamiać po uprzednim umieszczeniu na powierzchni wody, aby pompowana woda mogła schłodzić uszczelkę pod wirnikiem.

#### Typ pompy

Medium  
Wydajność maksymalna  
Ciśnienie maksymalne  
Wymiary (dl x szer x wys)  
Waga całkowita motopompy  
Typ silnika  
Moc nominalna silnika

#### Niagara2 PLUS

woda  
1200 l/min  
3 atm  
770 x 630 x 430 mm  
29 kg  
GXV 160 K1  
4,3 KM

# TECHMARK

---

Pojemność zbiornika paliwa

5,3 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.](#)