



## Motopompa Honda NIAGARA 2 1200l/min 3,0atm + przegląd



link do produktu:

<https://axam.net.pl/motopompy-plywajace-i-powodziowe/1760-motopompa-honda-niagara-2-1200lmin-30atm.html>

Cena: **6 159,35 zł netto**

Producent: HONDA

Nr referencyjny: NIAGARA 2

### Informacje

Motopompa Honda NIAGARA2 - 400l/min, 3,0atm.



### Opis produktu

Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedsprzedażnego (zerowego)**, który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę.

Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedającego, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u [innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power](#).

**Motopompa Niagara 2** posiada pływak wykonany z polietylenu o dużej gęstości. Tworzywa niezapalnego i niezniszczalnego.

Nowy kształt pływaka z uchwytami z każdej strony ułatwia transport pompy. Kolejną ważną różnicą jest wysokość zasysania zmniejszona o 50% do 15 mm. NIAGARA 2 posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP.

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 tym 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.

### Specyfikacja techniczna:

- Wydajność przy ciśnieniu 0,2MPa: **400 l/min**
- Wydajność maksymalna: **1200 l/min**
- Maksymalne ciśnienie: **0,3 MPa, 3,0atm**
- Typ silnika: **GXV 160 K1**
- Moc silnika: **4,3 KM**
- Pojemność zbiornika paliwa: **1,8 l**
- Olej silnikowy: Mobil Super 15W40
- Zużycie paliwa: **1,28 l/h**
- Wymiary (dł x szer x wys): **770 x 630 x 430 mm**
- Waga: **28 kg**
- Wylot tłoczny o średnicy: **3"** zakończony nasadą tłoczną T75 wg PN-91/M.-51038

### Podstawowe cechy:

- Możliwość wykorzystania we wszystkich typach samochodów ratowniczo - gaśniczych PSP i OSP.
- Niewielka waga i małe gabaryty ułatwiają przewożenie (również w większości samochodów osobowych) i transport pompy do miejsca akcji nawet w trudnym terenie.
- Niezapalalny pływak z polietylenu dużej gęstości (HDPE).
- Możliwość podawania wody o dużym stopniu zanieczyszczenia, co ułatwia pompowanie wody z piwnic i zalanych obiektów.
- Minimalna głębokość ssania 15 mm umożliwia optymalne wypompowanie wody z zalanych obiektów.

- Zastosowanie czterosuwowego silnika pozwala stosować benzynę bez konieczności sporządzania mieszanki.
- Zastosowane uszczelnienia mechaniczne gwarantują długą żywotność pompy.
- Silnik wyposażony w regulator obrotów zapewniający utrzymanie zadanej wydajności pompy.
- Elementy pompy ze specjalnych stopów aluminium zapewniają odporność na korozję.

#### Wyposażenie standardowe:

- wyjście pompy przystosowane do łączników typu STORZ
- Świadectwo dopuszczenia
- metalowa kratka zabezpieczająca otwór zasysający

#### Powiązane produkty

