



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



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/motopompy-plywajace-i-powodziowe/1761-motopompa-honda-niagara-2-1200lmin-30atm.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: NIAGARA 2 PLUS

### Informacje

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

### Opis produktu

Podana cena zawiera koszt wykonania **przeglądu przedprzedażnego (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 PLUS** posiada pływak wykonany z polietylenu o dużej gęstości. Tworzywa niezatapialnego i niezniszczalnego.

Dodatkowo posiada większy zbiornik paliwa pozwalający na pracę ciągłą 4 godzin na jednym zbiorniku.

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

### 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.
- Niezatapialny 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 czteresusuwowego 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.
- Duży zbiornik paliwa zapewnia pracę 4 godzin przy pełnym tankowaniu.

### 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: **5,3 l**
- Olej silnikowy: Mobil Super 15W40
- Zużycie paliwa: **1,28 l/h**
- Wymiary (dł x szer x wys): **780 x 630 x 420 mm**
- Waga: **32 kg**
- Wylot tłoczny o średnicy: 3" zakończony nasadą tłoczną T75 wg PN-91/M.-51038

### Wyposażenie standardowe:

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

## Powiązane produkty

