

Link do produktu: <https://mmasz.pl/motopompa-volga-3-honda-gx160-woda-brudna-p-3384.html>



## Motopompa spalinowa VOLGA TNR 3" z napędem Honda GX160 - do wody brudnej

Cena brutto	<b>5 319,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 324,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

# HONDA

### WYBIERZ DOGODNE OPCJE FINANSOWANIA



Oferujemy **dogodne opcje finansowania**. Możliwość [leasingu poprzez Credit Agricole](#) oraz zakupu na [raty przez Przelewy24](#). Wybierz najlepszą formę płatności dla siebie i ciesz się komfortem zakupów.

### OPIS PRODUKTU

**Motopompa spalinowa VOLGA 3" z napędem Enar VGH5-D** to kompletny zestaw gotowy do pracy – składający się z wydajnej pompy odśrodkowej VOLGA TNR 3" oraz niezawodnego silnika spalinowego Honda GX160 o mocy 5,5 KM. Zestaw przeznaczony jest do szybkiego i efektywnego pompowania **brudnej wody oraz wody zawierającej cząstki stałe o**

---

**średnicy do 13 mm** – piasku, mułu i drobnego żwiru – w wymagających warunkach budowlanych, rolniczych i komunalnych.

Pompa wykonana z odlewane aluminium zapewnia trwałość i odporność na intensywną eksploatację przy zachowaniu niskiej masy własnej. Elastyczny wąż o długości 6 m, zabezpieczony stalową taśmą, chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i gwarantuje wygodę pracy w terenie. Dzięki możliwości zanurzenia do 6 metrów urządzenie sprawnie pobiera wodę nawet z głębszych wykopów, zbiorników i zalewisk. Napęd Enar VGH5-D oparty na silniku Honda GX160 to czterosuwowy, jednocylindrowy agregat o pojemności skokowej 163 cm<sup>3</sup>, ceniony za niezawodność, niskie spalanie i łatwość uruchamiania nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

Zestaw VOLGA TNR 3" + VGH5-D oferuje maksymalny przepływ wody wynoszący 900 l/min oraz wysokość podnoszenia do 17 m, co czyni go doskonałym wyborem wszędzie tam, gdzie liczy się duża wydajność, mobilność i gotowość do natychmiastowego działania. Łączna masa zestawu wynosi ok. 42 kg, a kompaktowa budowa ułatwia transport na miejsce pracy.

---

## KLUCZOWE CECHY

- ☐ Kompletny zestaw – pompa VOLGA TNR 3" + napęd Enar VGH5-D gotowy do pracy
- ☐ Do wody brudnej – przepuszcza cząstki stałe do 13 mm
- ☐ Silnik Honda GX160 – 5,5 KM, czterosuwowy, niezawodny i oszczędny
- ☐ Wysoka wydajność – do 900 l/min
- ☐ Wysokość podnoszenia 17 m – skuteczna praca na długich odcinkach tłocznych
- ☐ Zanurzalność do 6 m – pobór wody z głębszych zbiorników i wykopów
- ☐ Średnica wylotowa 3" (75 mm) – duży przekrój przepływu
- ☐ Elastyczny wąż 6 m z oplotem stalowym – mobilność i ochrona mechaniczna
- ☐ Odlewana obudowa aluminiowa – lekka i wytrzymała konstrukcja
- ☐ Benzyna bezołowiowa – łatwa dostępność paliwa w każdych warunkach

---

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Pompa VOLGA TNR 3"

- Średnica wylotowa: 3" (75 mm)
- Maks. przepływ wody: 900 l/min
- Medium: woda brudna / woda z cząstkami stałymi
- Wysokość podnoszenia: 17 m
- Maks. średnica cząstek stałych: 13 mm
- Zanurzalność: do 6 m
- Długość węża: 6 m
- Wymiary: 265 × 195 × 240 mm
- Materiał obudowy: odlewane aluminium
- Masa (pompa z wężem): ok. 20,8 kg

### Napęd spalinowy Enar VGH5-D

- Producent silnika: Honda GX160
- Typ: spalinowy, czterosuwowy, jednocylindrowy
- Moc: 5,5 KM
- Pojemność skokowa: 163 cm<sup>3</sup>
- Paliwo: benzyna bezołowiowa
- Masa: 21,5 kg

---

## ZASTOSOWANIE

Motopompa spalinowa VOLGA 3" z napędem Honda GX160 idealnie sprawdza się w:

- szybkim odwadnianiu wykopów, piwnic i placów budowy,
- przepompowywaniu wody powodziowej i awaryjnym odwadnianiu,
- usuwaniu wód gruntowych zanieczyszczonych piaskiem i drobnym żwirem,
- opróżnianiu zbiorników, stawów i basenów z zanieczyszczoną wodą,
- zasilaniu systemów zraszających i instalacji wodnych,

- 
- pracach rolniczych, komunalnych i budowlanych wymagających dużej wydajności.
- 

## **GWARACJA - SERWIS - KONTAKT**

**Urządzenie objęte 12-miesięczną gwarancją!**

---