

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/motopompa-fogo-sth-50e-p-6378.html>

## Motopompa FOGO STH-50E

Cena brutto	<b>3 936,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>STH-50E-FOGO</b>
Producent	<b>FOGO-KOSHIM</b>

### Opis produktu

#### Motopompa spalinowa do wody czystej FOGO SEH-100X

Motopompy służą do przepompowania / wypompowywania wody w krótkim czasie.

Motopompy KOSHIN serii STH-E służą do pompowania brudnej wody, a także szlamu.

Obudowa i wirnik pompy są wykonane z żeliwa sferoidalnego, które ma 10-krotnie większą odporność na korozję.

Motopompa Koshin STH-50E posiada uszczelkę wykonaną z węgliku krzemu, jest ona 4-5 razy wytrzymalsza od uszczelki węglowo-ceramicznej.

#### Jej głównymi zaletami jest:

niska waga zaledwie 21kg,

odporność na korozję

wytrzymały silnik Honda GX120 o pojemności 118ccm i mocy 3,5KM.

Pompa Koshin STH-50E potrafi przepompować do 640 litrów na minutę co daje aż 384 hektolitrów na godzinę!

Zbiornik paliwa mieści do 2,0l benzyny bezołowiowej co pozwala mu na pracę bez tankowania przez 2 godziny.

Wysokość ssania to odległość pomiędzy koszem ssawnym, a króćcem ssawnym

Wysokość podnoszenia to maksymalna wysokość, na jaką pompa może wtłoczyć ciecz.

Każde 10m w poziomie generuje stratę 1m w pionie i odwrotnie

Ciśnienie pompy jest wyrażone w barach, a otrzymujemy je dzieląc maksymalną wysokość podnoszenia przez 10.

Każde 10m węża tłocznego w pionie lub 100m w poziomie obniża ciśnienie robocze o 1 bar

Wydajność pompy Koshin STH-50E to ilość przetłoczonych płynów w litrach na minutę.

#### Parametry techniczne:

- Średnica przyłączy: **50 (2" ) mm**
- Wysokość podnoszenia: **27 m**
- Wydajność: **640 l/min.**
- Wysokość ssania: **8 m**
- Maksymalna średnica zanieczyszczeń: **5 mm**
- Waga: **21 kg**
- Długość: **468 mm**
- Szerokość: **361 mm**
- Wysokość: **361 mm**
- Silnik: **Honda**
- Typ: **GX120**
- Moc znamionowa: **2,1 kW**
- Moc maksymalna: **2,6 kW**
- Obroty: **3600 rpm**
- Pojemność: **118 cm<sup>3</sup>**
- Pojemność zbiornika paliwa: **2,0 l**
- Rodzaj paliwa: **benzyna**
- Czas pracy bez tankowania: **~2,0 h**
- Rozruch: **linka**

