

## Pompa spalinowa Honda WT 40X



Cena brutto	<b>11 695,00 zł</b>
Cena netto	<b>9 508,13 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Honda</b>

### Opis produktu

# HONDA

**Motopompa Honda WT 40X** - największy i najsilniejszy model pompy szlamowej w naszej ofercie. Stosowana najczęściej do walki ze skutkami powodzi. Rozmiar zanieczyszczeń, z jakimi radzą sobie pompy WT40 pozwala na stosowanie ich w bardzo ciężkich warunkach.

Pompy szlamowe to profesjonalny sprzęt na budowę i do akcji ratowniczych. Silnik, solidna konstrukcja, żeliwny wirnik o dużej gęstości to największe zalety pomp tej serii. Są chwalone przez jednostki straży pożarnych ze względu na niezawodność i skuteczność w akcji.

Motopompy z serii WT pozwalają na pompowanie zanieczyszczeń o maksymalnej średnicy aż do 30 mm. Silniki pomp o mocy do 11,4 KM zapewniają stałą wydajność niezależnie od zmian gęstości pompowanego medium.

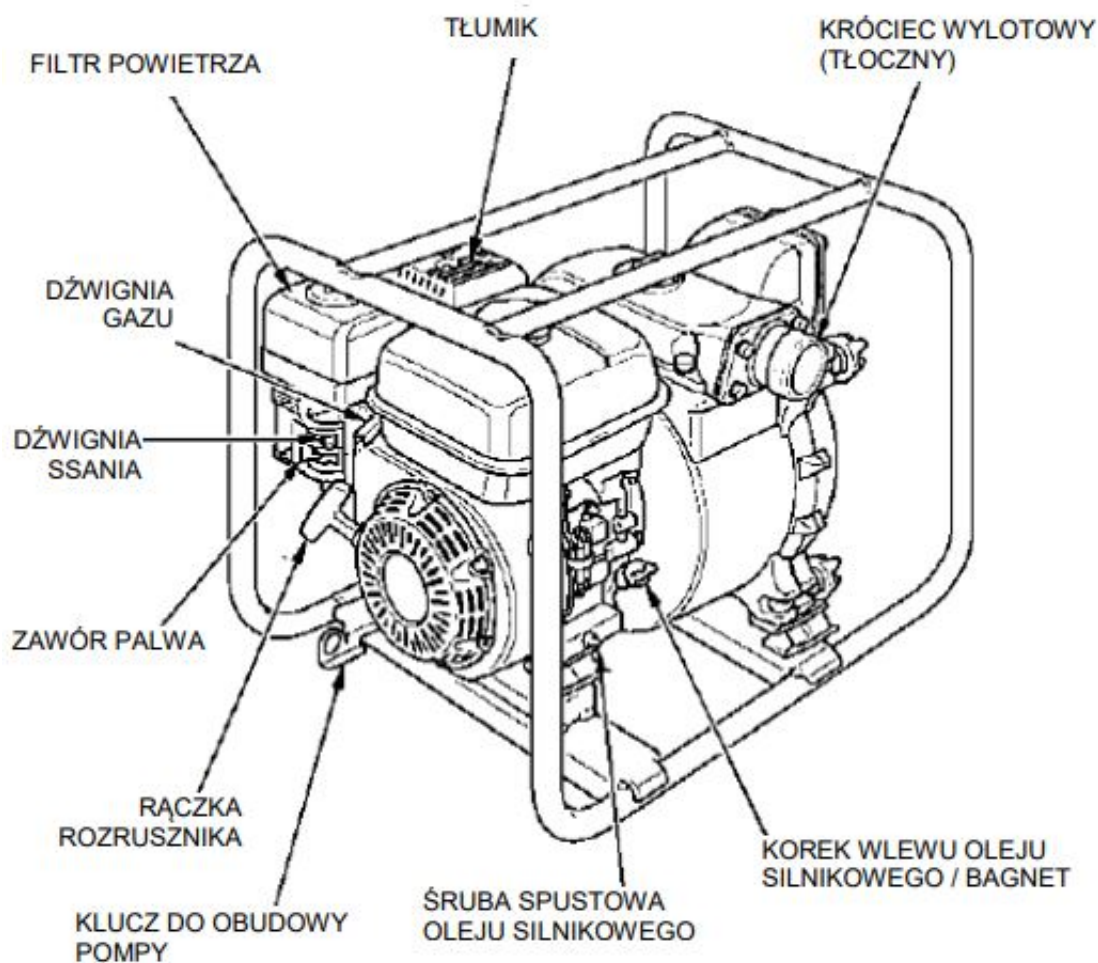
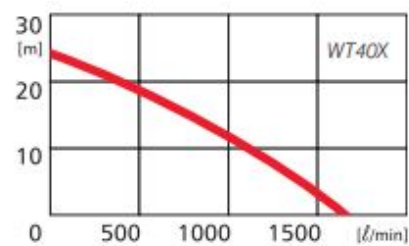
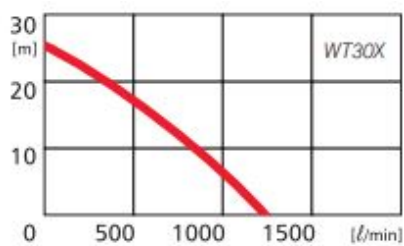
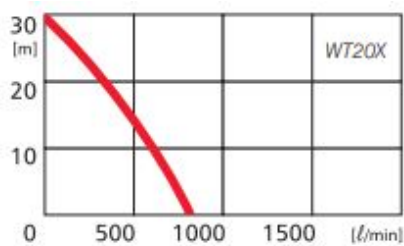
#### Dane techniczne:

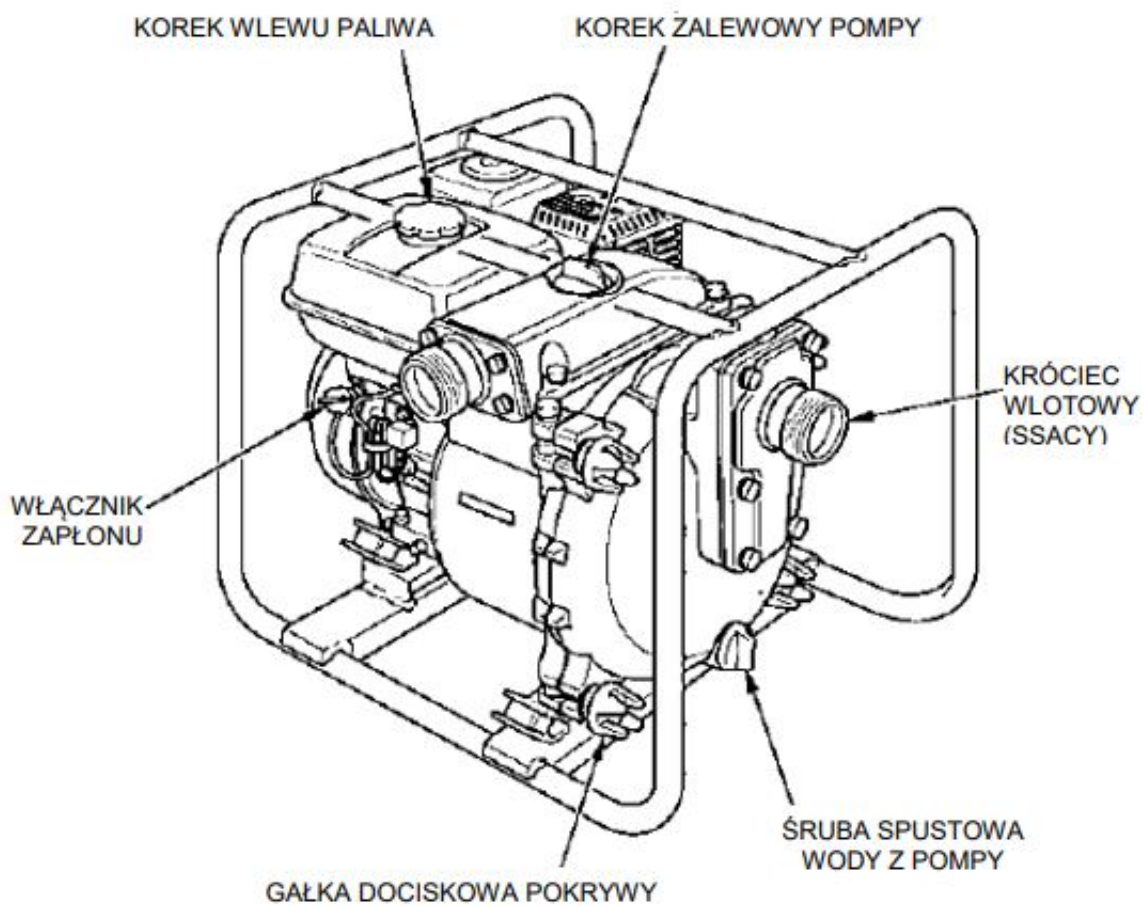


- Silnik - **HONDA GX 390**
- Moc silnika - **11,4 KM**
- Pojemność zbiornika paliwa - **6,1l**
- Paliwo - **Benzyna**
- Wydajność maksymalna - **1600 l/min (96 m<sup>3</sup>/h)**
- Maksymalna wysokość tłoczenia - **25 m**
- Maksymalna wysokość zasysania - **8 m**
- Średnica ssania/tłoczenia - **4"**
- Średnica zanieczyszczeń - **30 mm**
- Waga - **78 kg**

**Dane:**

Model	WT20X	WT30X	WT40X
Maksymalna wydajność [l/min]	700	1200	1600
Maksymalna wysokość tłoczenia [m]	26	25	25
Maksymalna wysokość zasysania [m]	8	8	8
Silnik Honda	GX 160	GX 270	GX 390
Moc silnika [KM] (norma SAE J1349)	4,8	8,4	11,4
Pojemność zbiornika paliwa [l]	3,1	5,3	6,1
Maksymalne zużycie paliwa [l/h]	1,4	2,4	3,5
Masa sucha [kg]	47	61	78
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]	620x460x465	660x495x515	735x535x565
Średnica króćca ssawnego [cal]	2	3	4
Średnica króćca tłocznego [cal]	2	3	4
Średnica zanieczyszczeń [mm]	20	30	30





>>>więcej



>>>więcej