

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-spalinowa-honda-wb-30xt-p-1975.html>



## Pompa spalinowa Honda WB 30XT

Cena brutto	<b>2 800,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 276,42 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Honda</b>

### Opis produktu

# HONDA

**Motopompa Honda WB 30XT** - te pompy udowodniły swoją wysoką pozycję i niezawodność podczas suszy w 2006 roku. Bardzo duża wydajność przy zachowaniu niskiej masy pompy sprawiły, że stały się najbardziej poszukiwanym produktem tych gorących dni.

Zastosowany w pompie WB 30XT silnik GX160 o mocy 4,8 KM to najpopularniejszy model produkowany przez Hondę. Jest stosowany przez wiele firm produkujących agregaty, zagęszczarki, przecinarki itp. Dlaczego zaufało mu tak wielu producentów? Ponieważ gwarantuje bezawaryjną pracę przez długie lata.

Pompy serii WX, WB oraz QP przeznaczone są do pompowania dużych ilości czystej wody. Stosuje się je przede wszystkim do irygacji - nawadniania lub osuszania. Przy czym przez wodę czystą rozumiemy wodę z rzek, jezior lub innych naturalnych zbiorników wodnych. Każde urządzenie wyposażone jest standardowo w kosz ssawny, który dodatkowo zabezpiecza przed stałymi zanieczyszczeniami takimi jak gałęzie lub kamienie.



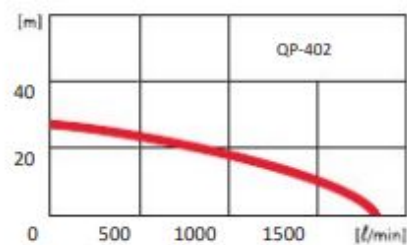
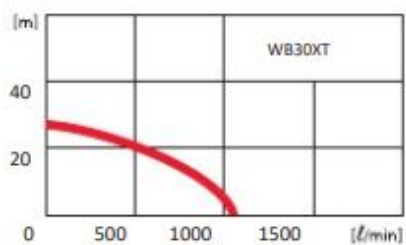
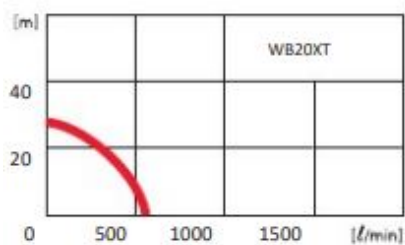
### Dane techniczne:

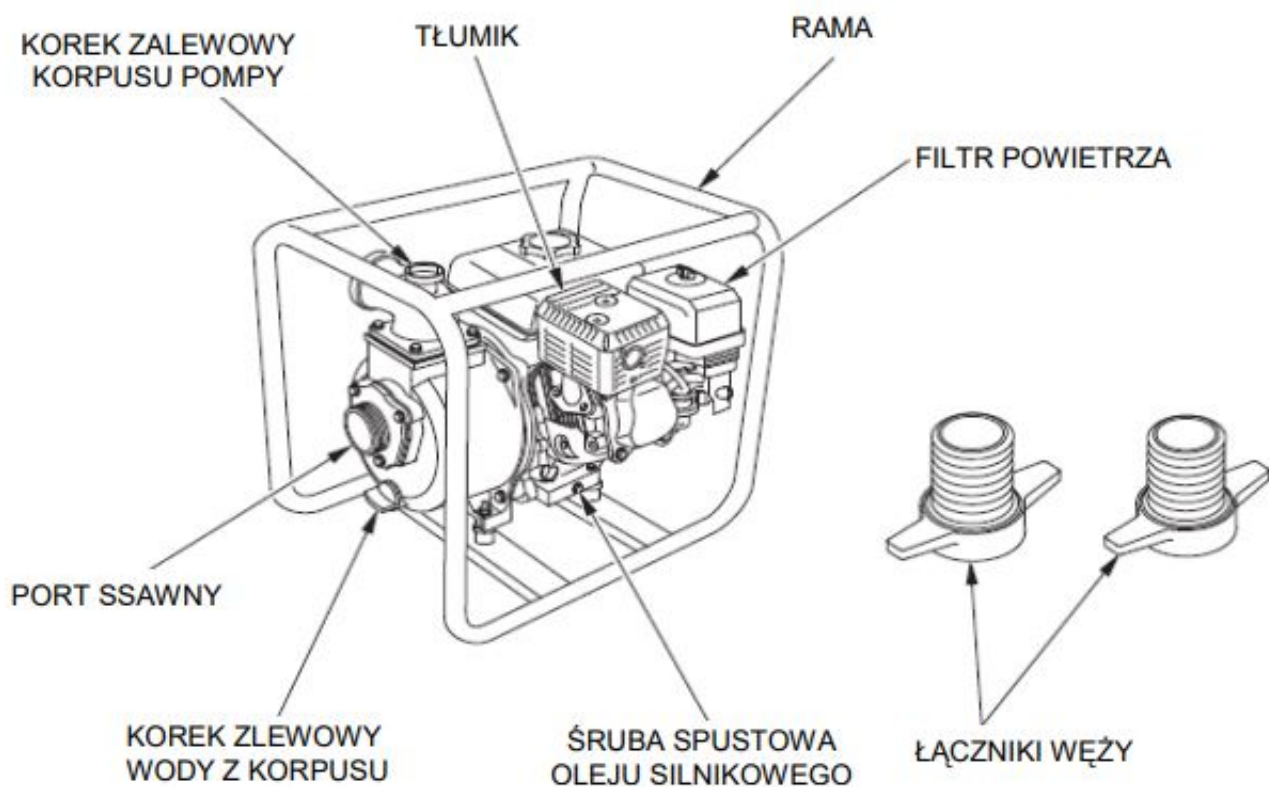
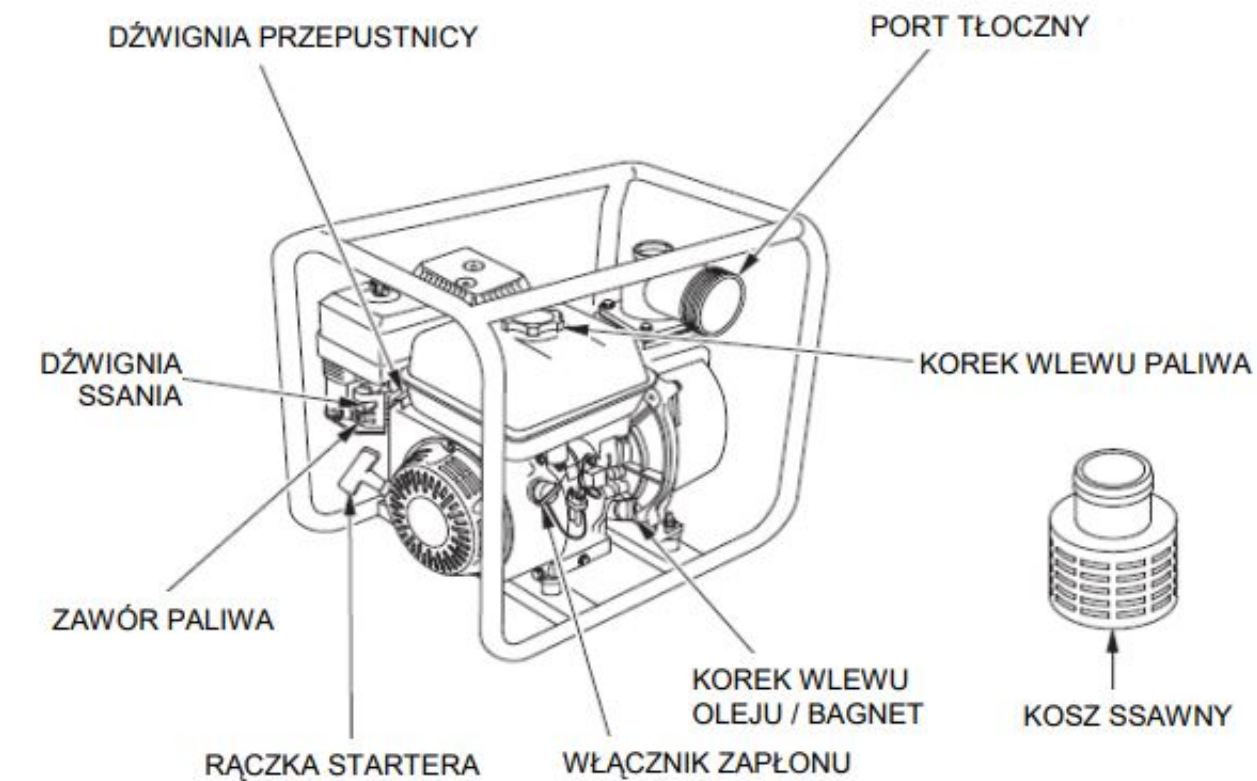
- Silnik - **HONDA GX 160**
- Moc silnika - **4,8 KM**
- Pojemność zbiornika paliwa - **3,1l**
- Paliwo - **Benzyna**
- Wydajność maksymalna - **1100 l/min (66 m<sup>3</sup>/h)**
- Maksymalna wysokość tłoczenia - **23 m**
- Maksymalna wysokość zasysania - **7,5 m**
- Średnica ssania/tłoczenia - **3"**

- Średnica zanieczyszczeń maks. - **6 mm**
- Waga - **26 kg**

**Dane:**

Model	WB 20XT	WB 30XT	QP- 402
Maksymalna wydajność [l /min]	620	1100	1600
Maksymalna wysokość tłoczenia [m]	32	23	30
Maksymalna wysokość zasysania [m]	7,5	7,5	7
Silnik Honda	GX 120	GX 160	GX 240
Moc silnika [KM] (norma SAE J1349)	3,5	4,8	7,9
Pojemność zbiornika paliwa [ l ]	1,9	3,1	6
Maksymalne zużycie paliwa [l /h]	1,2	1,6	2,5
Masa sucha [kg]	20	26	60,5
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]	490x365x420	510x385x455	669x465x605
Średnica króćca ssawnego [cal]	2	3	4
Średnica króćca tłocznego [cal]	2	3	4
Średnica zanieczyszczeń [mm]	6	6	<2 0







[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)