

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-spalinowa-honda-wb-20xt-p-1974.html>



Pompa spalinowa Honda WB 20XT

Cena brutto	2 500,00 zł
Cena netto	2 032,52 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Honda

Opis produktu

HONDA

Motopompa Honda WB 20XT - jest to pompa typowo rolnicza. Duża wydajność w stosunku do małej masy pozwala na stosowanie pompy praktycznie przy każdym zbiorniku wodnym, nawet jeśli jest to trudno dostępne nabrzeże rzeczne.

Często stosuje się ją do pompowania wody bezpośrednio z odwiertu w ziemi na tzw. "szpilkę" ze względu na dopasowaną do możliwości gruntu wydajność.

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.

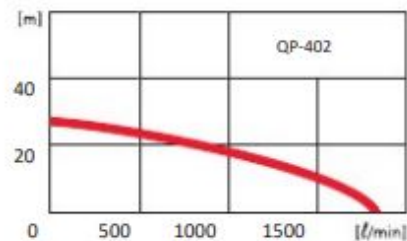
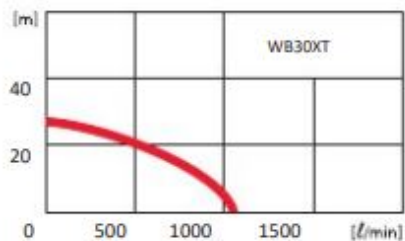
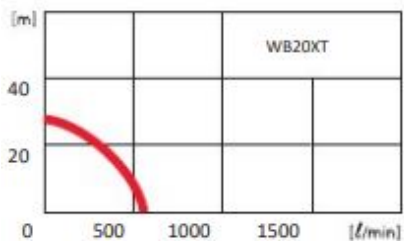


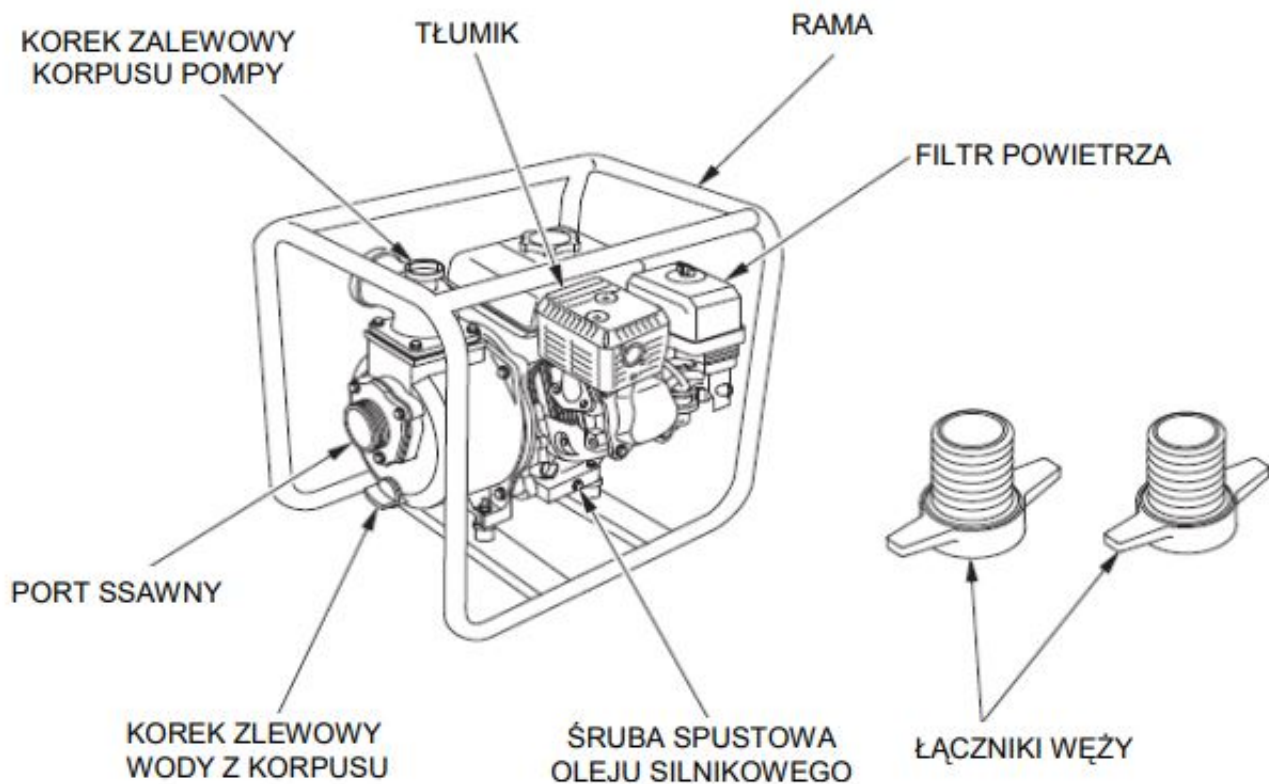
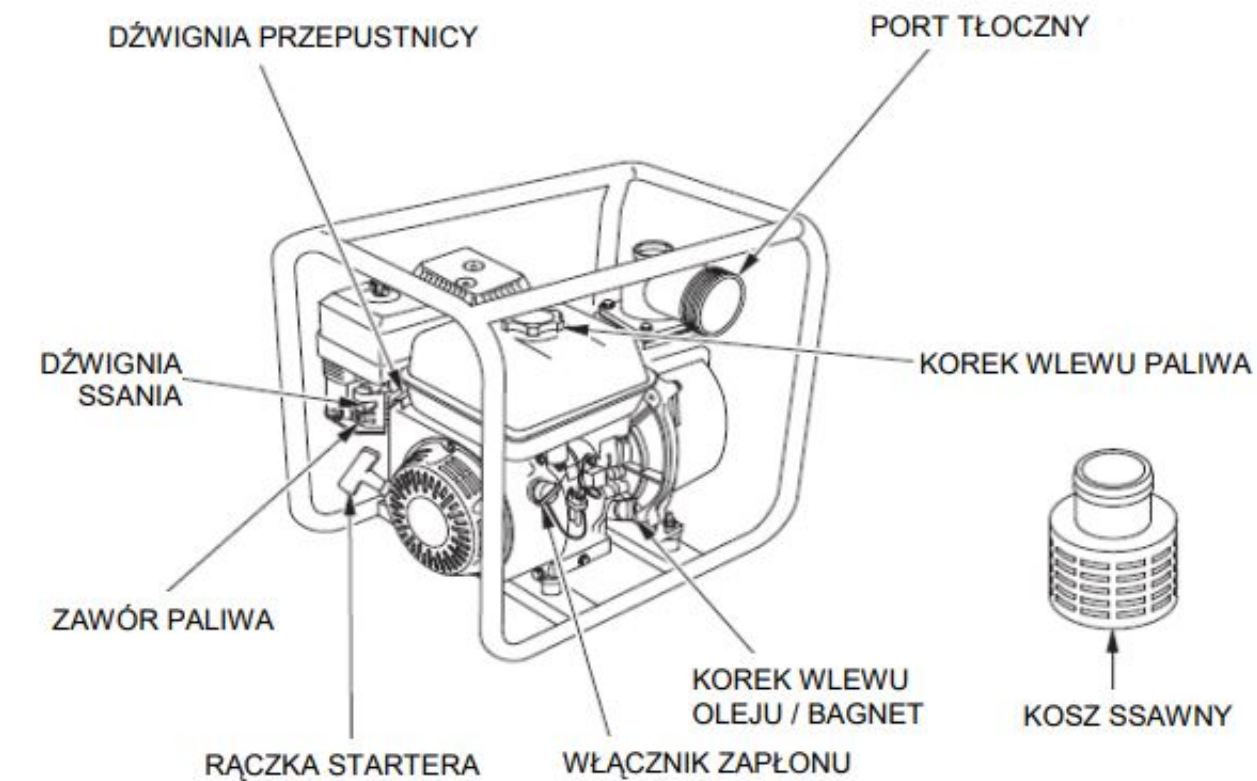
Dane techniczne:

- Silnik - **HONDA GX 120**
- Moc silnika - **3,5 KM**
- Pojemność zbiornika paliwa - **1,9l**
- Paliwo - **Benzyna**
- Wydajność maksymalna - **620 l/min (37.2 m³/h)**
- Maksymalna wysokość tłoczenia - **32 m**
- Maksymalna wysokość zasysania - **7,5 m**
- Średnica ssania/tłoczenia - **2"**
- Średnica zanieczyszczeń maks. - **6 mm**
- Waga - **20 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](#)