

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-spalinowa-honda-wx-10-p-1977.html>



Pompa spalinowa Honda WX 10

Cena brutto	2 445,00 zł
Cena netto	1 987,80 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Honda

Opis produktu

HONDA

Motopompa Honda WX 10 - jest to najmniejsza pompa produkowana przez HONDĘ. Silnik mini-czterosuw o pojemności 25cm³ jest najlżejszym i najmniejszym w swojej klasie.

Cała motopompa waży zaledwie 6,1 kg, dzięki czemu mogą jej używać nawet starsze osoby. Bardzo cicha i kulturalna praca tak małego silnika sprawia, że w czasie podlewania ogrodu możemy w ciszy i spokoju napawać się urokami 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:

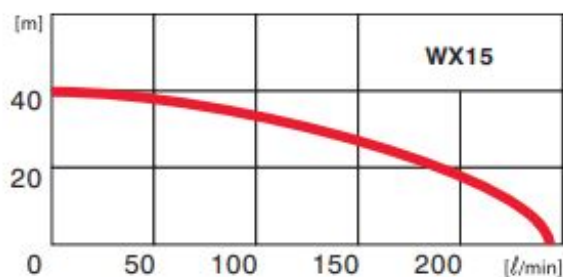
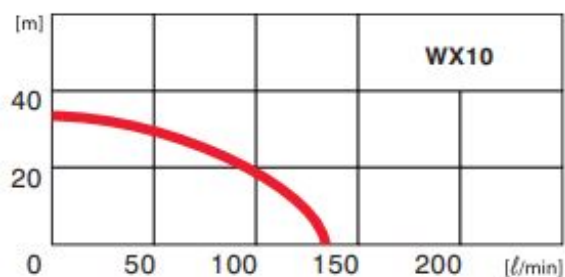


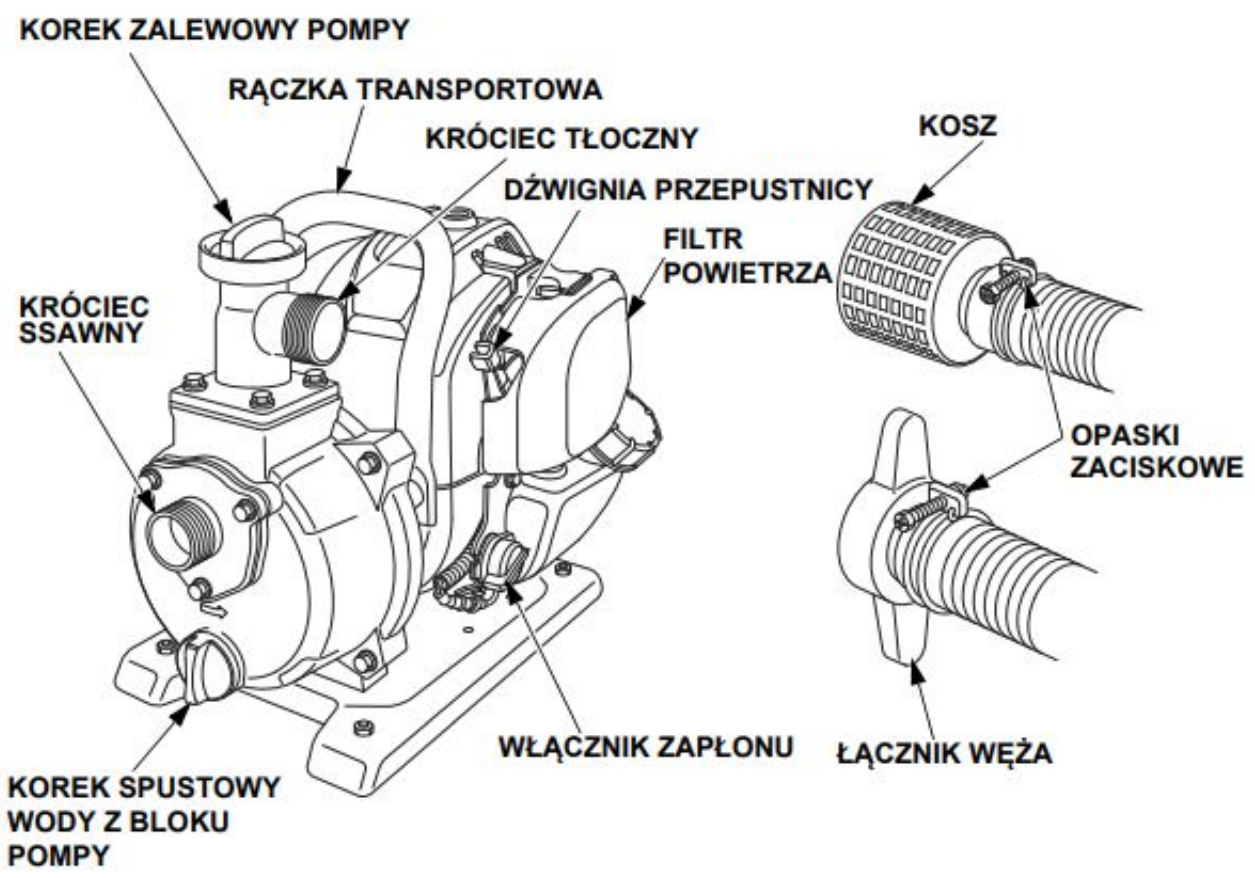
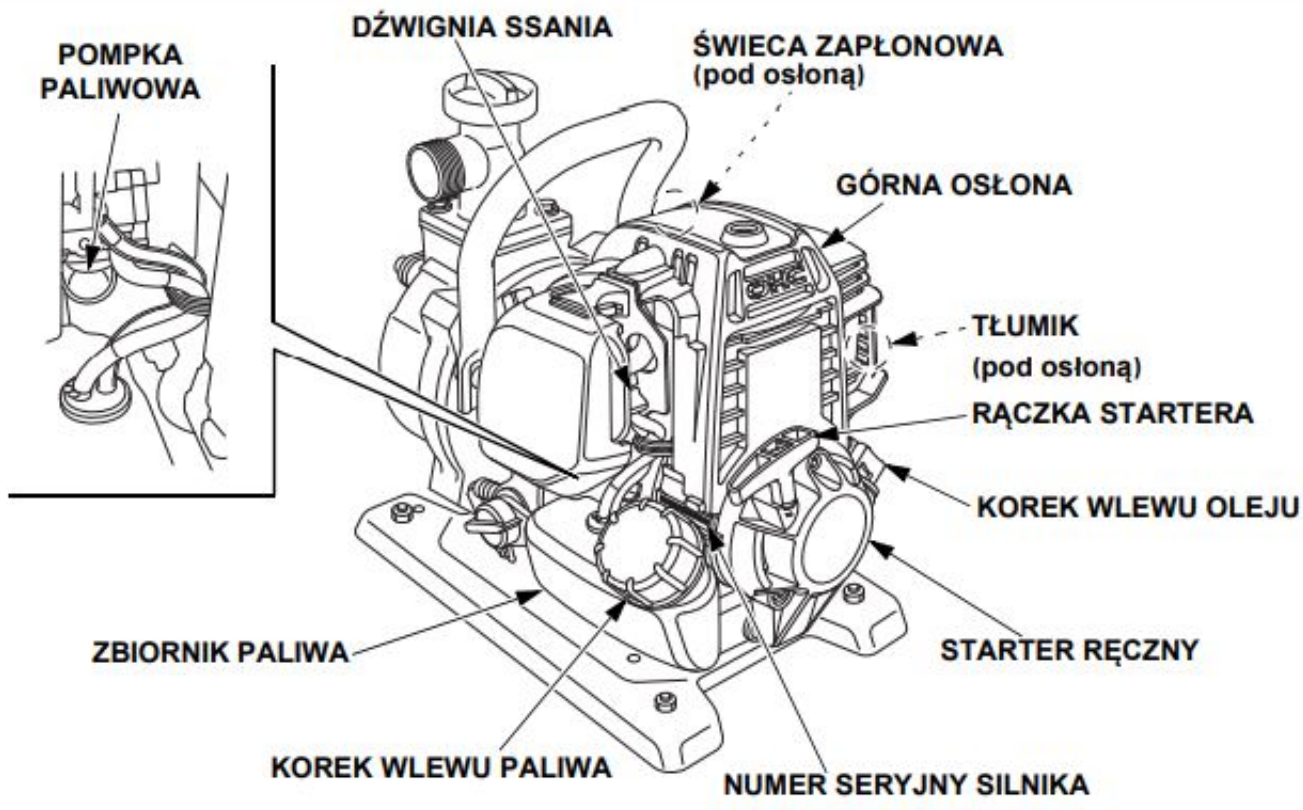
- Silnik - **HONDA GX 25**
- Moc silnika - **1,0 KM**
- Pojemność zbiornika paliwa - **0,47l**
- Paliwo - **Benzyna**
- Wydajność maksymalna - **130 l/min (7.8 m³/h)**
- Maksymalna wysokość tłoczenia - **35 m**
- Maksymalna wysokość zasysania - **7 m**
- Średnica ssania/tłoczenia - **1"**
- Średnica zanieczyszczeń maks. - **do 6 mm**

- Waga - **6,1 kg**

Dane:

Model	WX10	WX15
Maksymalna wydajność [l/min]	130	240
Maksymalna wysokość tłoczenia [m]	35	40
Maksymalna wysokość zasysania [m]	7	8
Silnik Honda	GX 25	GXH 50
Moc silnika [KM] (norma SAE J1349)	1,0	2,1
Pojemność zbiornika paliwa [l]	0,47	0,77
Maksymalne zużycie paliwa [l/h]	0,54	0,91
Masa sucha [kg]	6,1	10
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]	335x250x335	325x275x375
Średnica króćca ssawnego [cal]	1	1,5
Średnica króćca tłocznego [cal]	1	1,5
Średnica zanieczyszczeń [mm]	-	-







[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)