



WT20X

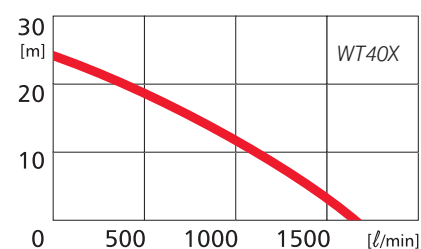
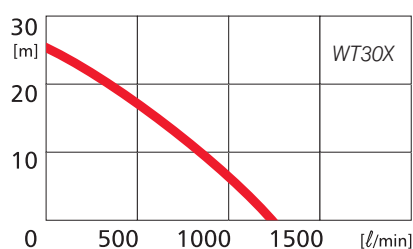
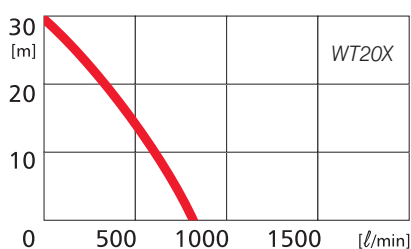


WT30X

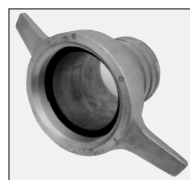


WT40X

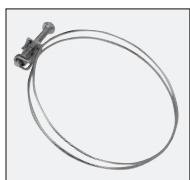
| Model                              | WT20X       | WT30X       | WT40X       |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Maksymalna wydajność [l/min]       | 700         | 1200        | 1600        |
| Maksymalna wysokość tłoczenia [m]  | 26          | 25          | 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          |



W komplecie wraz z każdą motopompą otrzymają Państwo:



nasady  
2 szt.



opaski zaciskowe  
3 szt.



instrukcję obsługi  
w języku polskim



kosz ssawny



klucz do korpusu



klucz do świecy



olej silnikowy

Motopompy szlamowe stosowane są w budownictwie oraz ratownictwie. Najczęściej służą do odwadniania wykopów budowlanych, osuszania podmokłego terenu, usuwania skutków powodzi lub napełniania strażackich wozów bojowych.