

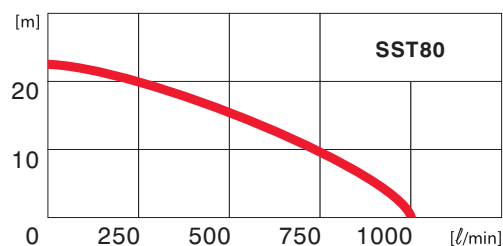
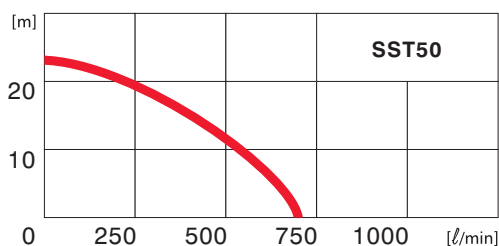


SST50



SST80

| Model | SST50 | SST80 |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Maksymalna wydajność [ℓ/min] | 700 | 1000 |
| Maksymalna wysokość tłoczenia [m] | 23 | 23 |
| Maksymalna wysokość zasysania [m] | 8 | 8 |
| Silnik Honda | GX 120 | GX 160 |
| Moc silnika [KM] (norma SAE J1349) | 3,5 | 4,8 |
| Pojemność zbiornika paliwa [ℓ] | 1,9 | 3,1 |
| Maksymalne zużycie paliwa [ℓ/h] | 1 | 1,5 |
| Masa sucha [kg] | 24,9 | 27 |
| Wymiary dł. x szer. x wys. [mm] | 470x345x420 | 525x370x420 |
| Średnica króćca ssawnego [cal] | 2 | 3 |
| Średnica króćca tłocznego [cal] | 2 | 3 |
| Średnica zanieczyszczeń [mm] | 20 | 20 |



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 wyposażone w czujnik poziomu oleju.

Motopompy półszlamowe stosowane są w budownictwie oraz ratownictwie.

Najczęściej służą do odwadniania wykopów budowlanych, osuszania podmokłego terenu, usuwania skutków powodzi lub napełniania strażackich wozów bojowych.



...wyposaża w oryginały

ariespower

Aries Power Equipment Sp. z o.o.

Dystrybutor w Polsce Honda Power Equipment

ul. Wrocławska 25, 01-493 Warszawa

tel. 022 861 43 01, fax 022 861 43 02

e-mail: info@mojahonda.pl • www.mojahonda.pl