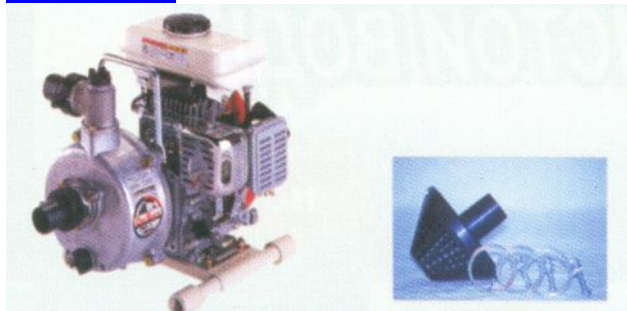


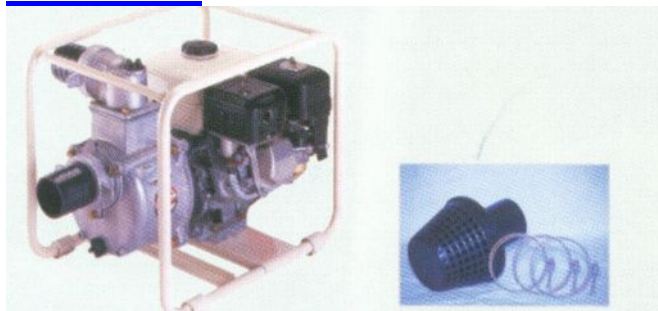
Конструкция

Насос выполнен из прецизионной алюминиевой формы. Чугунная улитка, полуоткрытое чугунное рабочее колесо. Механическое (угольно-керамическое) уплотнение.

SCR-40H



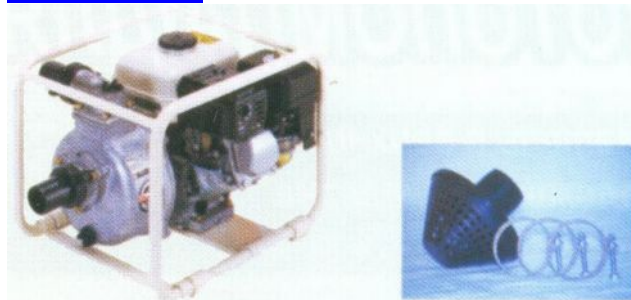
SCR-80HX



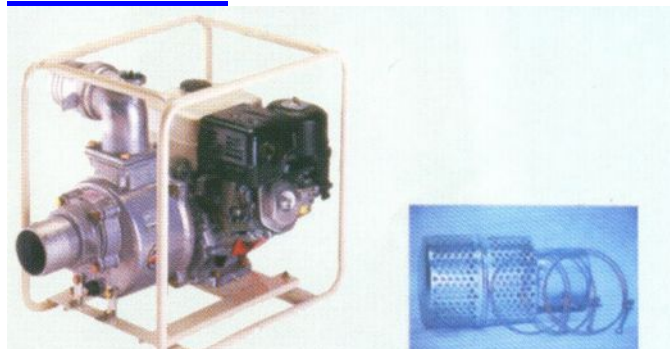
Область применения

Мотопомпы пригодны в качестве насосов общего назначения, применения в системах орошения, в сельском хозяйстве, подаче воды на большие расстояния, очистки и т.п.

SCR-50HX



SCR-100HX



Характеристики

Модель	SCR-40H	SCR-50HX	SCR-80HX	SCR-100HX
Вход / выход	40 X 40 мм (1.5 x 1.5")	50 X 50 мм (2 x 2")	80 X 80 мм (3 x 3")	100 X 100 мм (4 x 4")
Макс. суммарн. высота напора	33 м	32 м	32 м	28 м
Глубина всасывания	8 м			
Макс. производительность	220 л /мин.	520 л /мин.	1000 л /мин.	1800 л /мин.
Стандарт. производительность	15 м - 125 л /мин.	20 м - 350 л /мин.	20 м - 400 л /мин.	15 м - 800 л /мин.
Модель двигателя	HONDA G-100	HONDA GX-120	HONDA GX-160	HONDA GX-240
Рабочий объем двигателя	97 куб.см	118 куб.см	163 куб.см	242 куб.см
Емкость топливного бака	1.4 л	2.6 л	3.8 л	6.4 л
Макс. выходная мощность	1.9 кВт	3.0 кВт	4.1 кВт	6.0 кВт
Сухой вес	18.0 кг	23.5 кг	30.0 кг	50.0 кг
Размеры упаковки (Д x Ш x В) мм	417 x 325 x 420 490 единиц в контейнере 6 м	485 x 380 x 380 432 единицы в контейнере 6 м	550 x 390 x 450 300 единиц в контейнере 6 м	650 x 465 x 615 135 единиц в контейнере 6 м

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанные технические и конструктивные характеристики могут изменяться без уведомления

Графики производительности

