

Уважаемые господа! Представляем Вам Мотопомпа KOSHIN STH-100X с датчиком масла

Область применения:

Бензиновая мотопомпа KOSHIN STH-100X о/с оснащена датчиком масла и предназначена для работы со средне загрязненной водой с максимальными допускаемыми частицами до 15 мм. Данная водяная мотопомпа способна перекачивать до 1450 л/мин. и обеспечить напор до 28 м.

В мотопомпе KOSHIN STH-80X в качестве материала для торцевого уплотнения применяется сальник из карбида кремния (SiC), что позволяет увеличить время эксплуатации сальника в 4-5 раз по сравнению с углеродно-керамическим уплотнением. Непревзойденную надежность оборудования обеспечивает бензиновый японский двигатель Honda модели GX 240, к которому вы всегда сможете приобрести у нас моторное масло, воздушные фильтры и свечи зажигания для своевременного технического обслуживания. К данной модели подключаются шланги диаметром 100 миллиметров, 4 дюйма. В комплекте с мотопомпой идут муфтовые соединительные гайки и хомуты для соединения со шлангами. Также в комплекте идет фильтр всасывающий для предотвращения попадания в насосную часть более крупных частиц.



Основные преимущества:

Элементы из новых сплавов: корпус из силумина (сплав алюминия с кремнием) и крыльчатка с большим содержанием хрома

Корпус мотопомпы защищен прочной стальной трубчатой рамой

Мощная всасывающая способность, высота всасывания до 8 метров

Технические характеристики:

Производитель	KOSHIN
Максимальная производительность, м.куб/час (л/мин)	87(1450)
Диаметр рукавов, мм	100
Допустимый размер частиц ,мм	15
Максимальная высота всасывания, м	8
Рабочий вес, кг	65
Двигатель	Honda GX 240
Габаритные размеры, мм	665x475x665