

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 |