



Гидравлическая маслостанция Masterpac RHP13/3020

Артикул: RHP13/3020

Характеристики

Тип двигателя	Бензиновый
Двигатель	Honda GX390
Мощность	8.7 кВт
Мощность	11.8 л.с.
Рабочее давление	20 л/мин при 138 бар, 30 л/мин при 138 бар
Габариты (Д×Ш×В)	810×625×620 мм
Вес	90 кг

Описание

Гидравлическая маслостанция MASTERPAC RHP13/3020

Гидравлическая маслостанция Masterpac RHP13/3020 — это эффективный портативный источник гидравлической энергии, к которому можно подключать гидравлические шнеки, пилы, подъемники, гидравлические двигатели и множество других навесных гидравлических приспособлений. 4-тактный бензиновый двигатель Honda GX390 обладает достаточной мощностью, чтобы справляться с тяжелыми работами. Агрегаты маслостанции защищены прочной стальной рамой. Складные ручки и два прочных транспортировочных колеса позволяют легко перемещать агрегат по рабочей площадке.

Особенности

- Низкая стоимость эксплуатации, долговечность и безопасность обеспечиваются конструктивными решениями и качеством сборки.
- Удобный указатель уровня масла.
- Складная рукоятка и транспортировочные колёса для удобства перемещения по площадке
- Прочная и легкая каркасная рама вместе с металлическим кожухом обеспечивают защиту насосной станции от внешних механических воздействий.
- Доступно переключение потоков между 20 л/мин или 30 л/мин.