

Насосы

для обжимных приспособлений
гидравлические с приводом от ДВС

2,1 л/мин 6 л.с.
Двухскоростные

Двухступенчатый насос
обеспечивает высокую
скорость работы

насосы с бензоприводом PG1203-CP

- Двигатель Briggs & Stratton мощностью 6 л.с.
- Ручной клапан
- Предохранительный редукционный клапан высокого давления
- Защитная рама.
- Для подключения инструмента одностороннего действия

PG1203/4S-CP

- Двигатель Honda типа OHV мощностью 5.5 л.с.
- Ручное дистанционное управление с проводом длиной 3,1 м.
- Двухступенчатый насос обеспечивает высокую скорость работы
- Предохранительный редукционный клапан высокого давления
- Оснащен защитной рамой.
- Для подключения инструмента одностороннего и двустороннего действия.



⚠ ВНИМАНИЕ: РАЗРАБОТАН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ОБЖИМА!
Запрещается применение этой системы для подъемных операций.

НАСОСЫ

Насос	Расход масла, л/мин	Объем бака, л	Полезный объем бака, л	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Вес насоса с маслом, кг
PG1203-CP	8 при давлении 7 бар	11,3	7	502	552	622	25
PG1203/4S-CP	2,1 при давлении 700 бар						

