

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Гидравлический ручной насос Harrison HRH-PM011002 , одноступенчатый, с манометром, 700 бар, 0,7 л

Артикул: HRH-PM011002



Характеристики

Давление	700 бар
Рабочий объем масла	0.7 л

Цена без учета доставки: **20 183 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Артикул	HRH-PM011002
Рабочее давление, бар	700
Объем масла за ход, л	0,013/0,0023
Общий объем бака, л	1
Рабочий объем масла, л	0,7
Размеры, мм	600x120x240
Вес, кг	12,4

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Гидравлические ручные насосы предназначены для создания давления в гидравлической системе путем ручного привода. Они широко используются в различных областях промышленности и строительства для подачи рабочей жидкости в гидравлический инструмент.

Как правило, такие насосы имеют компактные размеры, что делает их удобными для переноски и использования на различных объектах. Гидравлические ручные насосы не требуют подключения к электросети, надежны и просты в обслуживании и эксплуатации.

Технические характеристики:

Рабочее давление 700 бар.

Рабочий объем масла 0,7 л.

Длина рукава 1,8 м.

Поставляется с манометром и адаптером для манометра.

Крепкий, прочный и надежный.

Двухскоростная гидравлическая система для быстрой и легкой работы.

Внутренний клапан сброса давления для защиты от перегрузки.

Быстросъемные соединения оснащены пылезащитными колпачками.

Комплектация:

Гидравлический насос.

Ручка.

Инструкция.

Сформировано 02.06.2026 23:17 · INTERTOOLER.RU