

# 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

**Маслостанция гидравлическая Harrison HRH-PE02070701 с электроприводом 0.75 кВт, 2 выхода, дистанционное управление**

Артикул: HRH-PE02070701

Изображение товара

### Характеристики

Рабочий объем масла	8 л
Мощность	0.75 кВт
Давление	700 бар

Цена без учета доставки: **99 007 ₺** (с НДС)

### Технические характеристики

Артикул	HRH-PE02070701
Мощность, кВт	0.75
Рабочее давление, бар	700
Скорость потока, л/мин (нижний/верхний уровень давления)	4,6/0,6
Рабочий объем масла, л	8
Количество выходов	2
Габариты упаковки, мм	325x255x450
Вес, кг	27,2

### КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
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

Электрогидравлические станции Harrison HRH-PE02070701 для управления домкратами гидроцилиндрами и прессами в таких отраслях как машиностроение, строительство, авторемонт, металлообработка.

Особенности и преимущества:

Рабочее давление 700 бар.

Рабочий объем масла 8 л.

Рабочее напряжение 220 В.

2 выхода, для двухполостного инструмента.

Стандартный насос для большинства задач.

Пульт управления.

Все насосы оснащены манометром давления, который сводит к минимуму риск перегрузки и обеспечивает длительную и надежную работу. Клапан сброса давления предотвращает перегрузку.

Насос комплектуется 1,5 м. рукавом высокого давления. Быстросъемные соединения оснащены пылезащитными колпачками.

Комплектация:

Гидравлический насос.

Гидравлический рукав (2 шт.).

Инструкция.

Сформировано 02.06.2026 22:08 · INTERTOOLER.RU