

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

Пневмогидравлический насос Harrison HRH-PA0107060 (педаль), 700 бар, 0,69 л

Артикул: HRH-PA0107060



Характеристики

Давление	700 бар
Рабочий объем масла	0.69 л

Цена без учета доставки: **20 743 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Артикул	HRH-PA0107060
Рабочее давление, бар	700
Рабочий объем масла, л	0,69
Необходимое давление воздуха, бар	8
Габариты упаковки, мм	270x180x190
Вес, кг	6,9

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

Насосы пневмогидравлические — это устройства, которые используют сжатый воздух для создания давления, необходимого для работы гидравлической системы. Они объединяют в себе преимущества пневматических и гидравлических технологий, что делает их эффективными и универсальными для различных задач. Основной принцип работы заключается в том, что воздушный компрессор создает давление воздуха, которое затем передается на гидравлический поршень или цилиндр, вызывая подачу рабочей жидкости под давлением.

Особенности и преимущества:

Рабочее давление 700 бар.

Рабочий объем масла 0,69 л.

Необходимое давление воздуха 8 бар.

Прочная конструкция.

Управление с помощью ножной педали, что проще в эксплуатации, чем ручной насос.

Идеален для однополостных домкратов и портативных гидравлических инструментов.

Насос комплектуется 1,8 м. рукавом высокого давления.

Быстросъемные соединения оснащены пылезащитными колпачками.

Комплектация:

Гидравлический насос.

Гидравлический рукав.

Шланг для подключения к компрессору.

Инструкция.

Сформировано 02.06.2026 23:17 · INTERTOOL.RU