

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок опрессовочный HARRISON HRH-P16HP ручной для РВД

Артикул: HRH-P16HP



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **207 181 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип управления Ручной насос

Сила сжатия 95 тонн

Диаметр рукава (макс) 1"

Диапазон опрессовки 10-45 мм

Раскрытие кулачков (макс) Ø + 20 мм

Количество наборов 6 наборов по 8 кулачков: 14, 16, 19, 23, 27, 31 мм

Габариты станка 330x450x291 мм

Вес без упаковки 26 кг

Вес в упаковке 34 кг

HRH-P16HP - это переносной ручной обжимной станок для гидравлических рукавов, предназначенный для использования в сервисных мастерских и сборки рукавов в полевых условиях. Станок предназначен для опрессовки небольших партий рукавов и не предназначен для серийного производства. Станок состоит из корпуса, обжимной головы и ручного насоса и поставляется готовым к использованию. Упакован станок в деревянный ящик на паллете.

Станок состоит из корпуса, обжимной головы и ручного насоса и поставляется готовым к использованию. Упакован станок в деревянный ящик на паллете. Станок HRH-P16HP сконструирован специально для соединения с помощью системы опрессовки металлических фитингов с гидравлическими рукавами высокого или низкого давления до 1". Любое другое применение станка считается ненадлежащим, и в таком случае производитель, а также его представитель, не несут ответственности за травмы, нанесенные людям, или ущерб, причиненный имуществу или самому станку. Станок должен использоваться только для обжима гидравлических рукавов с соблюдением перечисленных мер предосторожности. Необходимо соблюдать условия эксплуатации, описанные в руководстве, а также правила охраны труда и технику безопасности.



1. Ручка насоса.
2. Ручка для переноски.
3. Индикаторная лампа, загораящаяся при достижении установленного размера обжима.
4. Кнопка проверки батареи.
5. Лимбус.

6. Обратный клапан.
7. Отсек для батареи.
8. Коренные кулачки.
9. Ящик для хранения кулачков.

Комплектация:

- Станок
- Ручка для насоса
- Съемник для кулачков
- Шестигранный ключ
- Опрессованная муфта
- Инструкция
- Комплекты кулачков 6 шт. по 8 сегментов

Сформировано 10.01.2026 00:29 · KRATONSHOP.RU