



Профессиональное
применение
Современные
решения



Ножной насос Н800

Взаимодействует со всеми инструментами производства ERKO оснащенными быстроразъемным соединением РТ. Предназначен для монтажных и ремонтных работ в труднодоступных местах и вдали от источника энергии. Доступен в трех модификациях (стандартный, с манометром, с автоматическим спуском масла).



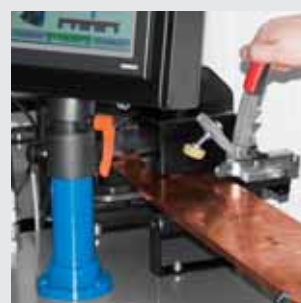
Особенности:

- Уменьшенная масса инструмента (8,4кг), при увеличенной производительности
- Автоматический спуск масла с гидравлической головки, после достижения рабочего давления
- Манометр обеспечивает зрительный контроль рабочего давления
- Новая эргономическая педаль (удобное подножие, новый профиль рычага)
- Двухконтурная гидравлическая система (быстрое движение – низкое давление, работа – высокое давление)



SH 800PLC – Станок для профессионала

Станок для обработки токопроводящих шин 4 поколения. Предназначен для выполнения точной резки, гибки, пробивки, пережимки Al и Cu в диапазоне 12x125мм, а также вдавливания гаек в медных и алюминиевых шинах. В зависимости от оснащения доступны две версии: Gold и Platinum.

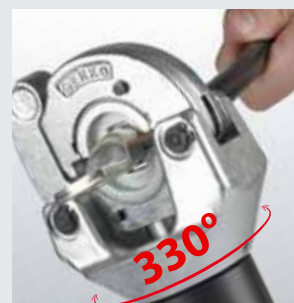


Особенности:

- Точная гибка шин с компенсацией пружинистости материала, независимо от его вида
- Новое интуитивное программное обеспечение
- Новый 7 дюймовый сенсорный индикатор LED
- добный и подробный модуль помощи, наглядно демонстрирующий правильное обслуживание устройства
- Сервисный модуль расширенный информацией касающейся сроков технического осмотра станка
- Автоматическое обнаружение установленного оснащения
- Программируемый электронный датчик угла гибки (точность настройки 1°)
- Измерительные линейки позволяющие позиционирование шин с точностью 0,1мм
- Точная регуляция высоты головки устройства (точность 0,2мм)
- Выполнение круглых и овальных отверстий в шинах без заусениц
- Электронное измерение длины отрезаемой шины (до 6м)
- Электронное измерение длины шины при операции гибки и пробивки (до 1,2м)
- Повторяемость пережимки шины

Электропресс EPZC 300

Электропресс имеет головку с защелкой. Предназначен для опрессовки трубчатых Al и Cu наконечников и соединителей в диапазоне 6-300мм², кольцевых и втулочных с изоляцией и без, а также круглого формирования секторных Al жил.

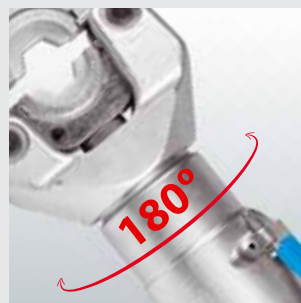


Особенности:

- Автоматический выключатель заканчивающий рабочий цикл после выполнения правильной опрессовки – загорается зеленая лампочка, неправильной - красная
- Электронная регистрация рабочего цикла – передача данных через USB
- Производительный литий-ионный аккумулятор
- Автоматический контроль давления
- Обратная головка с защелкой. Диапазон оборота 330°

Ручной гидравлический пресс HRZ 300-A

Ручной гидравлический пресс предназначен для средне интенсивных монтажных работ. Служит для опрессовки трубчатых Al и Cu наконечников и соединителей в диапазоне 6-300мм², кольцевых и втулочных с изоляцией и без, а также круглого формирования секторных Al жил.



Особенности:

- При достижении максимального давления уменьшается нагрузка на рычаг во время опрессовки наконечника на жиле
- Обратная головка с защелкой. Диапазон оборота 180°

Монтажный складной нож NSE

Нож для электрика предназначенный для натрезания и снятия изоляции проводов



Особенности:

- Острие из нержавеющей стали с повышенной прочностью
- Имеет специальные гнезда для удобного надрезания и снятия изоляции



Кабельные вводы DK

Кабельные вводы предназначены для изолирования мест прохода кабелей через корпус электрического устройства. Выполнены из материала прочного, самозатухающего, избавленного от галогенов и фосфора. Обеспечивают простой монтаж.



Особенности:

- Материал: полиамид PA6
- Рабочая температура от -40°C до 100°C
- Уровень защиты IP68
- Класс возгорания UL94V-2
- Доступные размеры: PG7-PG48 i M12-M40
- Доступны в сером (RAL 7035) и черном цвете (RAL 9005)
- Имеет интегрированный предохранитель антивибрационный



Изолирующая лента TPVC

Универсальные изолирующие ленты находят применение при изолировании проводов, электрических и телекоммуникационных кабелей, а также обозначения проволоки и связок проводов, для напряжения до 6кВ. Применяется в местах, где требуются достаточно высокие электроизоляционные свойства.



Особенности:

- Эластичная
- Самозатухающаяся
- Температурный класс 105°C
- Устойчива к химическому воздействию

