



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Пресс гидравлический ручной Volt
для обжима кабельных
наконечников и гильз 4-70 мм



СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные особенности и применение	3
2. Использование.....	3
3. Обслуживание	4

Компания оставляет за собой право обновлять и изменять дизайн продукта. Технические характеристики и содержание руководства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Перед использованием пресса, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя. Прессование без контактной формы строго запрещено, так как оно может вызвать повреждение компонентов.

1. Основные особенности и применение

Давление инструмента может автоматически регулироваться в любом направлении. Гидравлический пресс обеспечивает стабильный обжим с низким сопротивлением и высокой эффективностью. Он идеально подходит для обжатия наконечников из меди/алюминия в конце и в середине силовой проводки.

2. Использование

Выберите требуемый размер наконечника, соответствующий размеру обжима. Затем поместите наконечник в середину обжимного штампа. Затяните переключатель возврата масла. Поверните подвижную рукоятку, чтобы привести в действие поршень. Затем давление масла поднимется.

Большой поршень толкает обжимную матрицу вперед до тех пор, пока две части матриц слегка не соприкоснутся. (Не прилагайте слишком большие усилия. В противном случае внутренние детали могут быть повреждены.) Если устройство оснащено блоком безопасности, внутренний блок безопасности автоматически сбрасывает давление, когда давление достигает заданного предела. Отсоедините переключатель возврата масла. Поршень автоматически сбросится.

Первый этап завершен. Шаг 2 аналогичен шагу 1. Это нормально, что из плунжера и большого поршня во время работы выходит немного масла.

3. Обслуживание

Компактный инструмент. Его обслуживание должно быть произведено конкретным человеком.

Запрещено подвергать пресс воздействию падений, ударов и сырости. Запрещено разбирать самостоятельно. Самостоятельный ремонт и вскрытие устройства аннулируют гарантийные обязательства продавца.

После определенного периода работы объем масла в прессе немного уменьшится, поэтому необходимо будет восполнить его объем. Для этого требуется залить механическое масло № 20. (При разборке устройства, держите рабочее место в чистоте, чтобы избежать попадания пыли). Поверните и снимите фиксированную рукоятку и вытащите задний масляный поршень из масляного мешка. Добавьте фильтровальную сетку с 200 отверстиями. После фильтрации механического масла № 20 она должна быть полностью заполнена. Затем отсоедините переключатель возврата масла. Несколько раз поверните подвижную рукоятку. Выпустите воздух из отсека для масла. Затем соберите гидравлический пресс обратно.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**