

Аппликатор выше 75 мм² с ручной подачей для наконечников россыпью MSC/MSCS



Производитель: Mecal S.r.l

Страна: Италия

Описание

Двухстоечный обжимной штамп для обработки крупных разъемных соединителей толщиной более 1,5 мм и сечением провода 75 мм². Может использоваться для калибровки. Дополнительная регулировочная головка (код. 951270110) обеспечивает непрерывную регулировку высоты опрессовки с разрешением 0,1 мм и рабочим диапазоном 5,8 мм.

Замена быстроизнашиваемых частей осуществляется без снятия аппликатора с прессы. Оборудование поставляется с комплектом технической документации, содержащим всю информацию, необходимую для надлежащей безопасной эксплуатации. По запросу заказчика производится анализ технических возможностей (включая снимок сечения обжатого наконечника). Счетчик циклов в комплект не входит.

Оборудование используется вместе с опрессовочным прессом Mecal P200 и специальными защитными устройствами. Оно произведено в соответствии с системой менеджмента качества ISO 9001 (TÜV).

Технические характеристики

Высота обжима	272 мм
Ход исполнительного механизма	50 мм
Рабочий шаг	Настраивается произвольно
Толщина наконечника	> 1,5 мм
Сечение провода	Более 75 мм ²
Система подачи	Ручная
Вес	20,4 кг
Размеры (Ш x В x Г)	250 x 270 x 197 мм

О компании «МАСС – Инновационные технологии»

Компания «МАСС – Инновационные технологии» постоянно предлагает заказчикам новые методы повышения производительности – комплексные решения, когда персонал и оборудование объединены в единую информационную среду для управления и мониторинга прохождения технологического процесса. Такой подход позволяет значительно повысить культуру производства и качество выпускаемой продукции.

Портфель решений



Производство кабельных сборок и жгутов



Гибка, формовка и обжим



Производство точных изделий



Компаундирование, пропитка и заливка



Лазерные технологии



Автоматические системы складирования и хранения



3D печать и сканирование



Системы маркирования и прослеживаемости



Смарт рабочие места



Металлообработка



Климатические камеры



Роботизированные ячейки