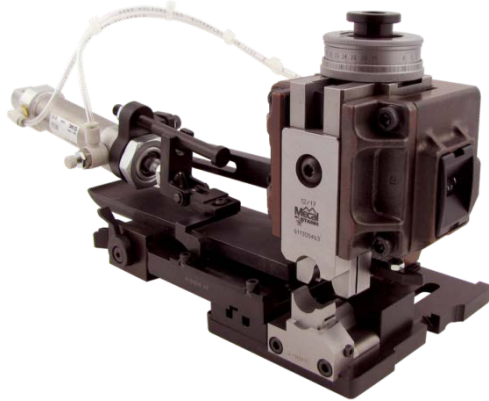


Аппликатор до 25 мм² с пневматической подачей для наконечников на ленте LMP Magnum



Производитель: Mecal S.r.l

Страна: Италия

Гарантия: 12 мес.

Описание

Аппликатор для соединенных клемм накатывается на катушку для раскатки «слева направо» толщиной от 1,2 мм до 1,5 мм, сечением проволоки до 25 мм².

Пневматическая система подачи «левая подача». Поставляется с непрерывной регулирующей головкой с разрешением 0,01 мм и диапазоном 2,7 мм.

В комплекте с не сбрасываемым 7-значным счетчиком циклов. Все изнашиваемые детали можно заменить, не снимая аппликатор с пресса.

Может быть установлен на любой обжимной пресс, имеющий высоту обжима (измеренную от монтажной пластины аппликатора до муфты пресса «Т» при нижней мертвой точке) 135,8 мм ± 0,02 мм. Он поставляется с полной технической документацией, содержащей всю информацию, необходимую для безопасного использования и правильного обслуживания оборудования. По запросу может быть выполнено исследование возможностей (включая изображение секционного гофрированного терминала). Производится в соответствии с системой менеджмента качества, сертифицированной по стандарту ISO 9001 (TÜV).

Технические характеристики

Высота обжима	135,8 мм
Ход исполнительного механизма	40 -30 мм
Рабочий шаг	Свободный
Толщина наконечника	От 1,2 до 1,5 мм
Сечение провода	До 25 мм ²
Система подачи	Пневматическая, давление воздуха 5-6 бар
Вес	7,4 кг
Размеры (Ш x В x Г)	320 x 145,5 x 140 мм
Опции	Головка с непрерывной регулировкой, разрешение 0,01 мм, диапазон 2,7 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



Производствомоточных 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