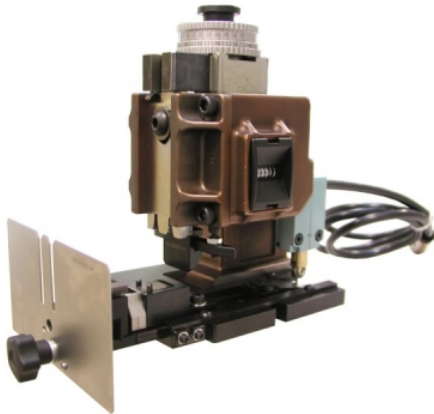


Аппликатор до 25 мм² с ручной подачей для наконечников россыпью FMS



Производитель: Mecal S.r.l

Страна: Италия

Гарантия: 12 мес.

Описание

Аппликатор для опрессовки отдельных наконечников толщиной от 1,2 до 1,5 мм на провода сечением 25 мм². Оснащен ползуном FMS. Имеет чугунный литой корпус. Комплектующие меняются с передней панели. Возможно боковое исполнение. Удобная замена и быстрая регулировка. Пневматическая система боковой подачи. Поставляется с головкой с возможностью непрерывной регулировки высоты опрессовки с разрешением 0,01 мм и рабочим диапазоном 2,7 мм.

В комплект входит несбрасываемый 7-разрядный счетчик. Рабочий ход ползуна 80 мм. Надлежащее позиционирование обеспечивается наличием концевого датчика. Поставляется с полным комплектом технической документации, содержащим всю необходимую информацию для безопасной эксплуатации и надлежащего технического обслуживания (модель, серийный номер, поверочные значения, перечень комплектующих с кодами и справочными номерами), изображение изделия в разобранном виде. По запросу проводится подробное анализ процесса опрессовки, технических возможностей и делается микроснимок профиля опрессованного наконечника.

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	Макс. 25 мм ²
Система подачи	ручная
Вес	6 кг
Размеры (Ш x В x Г)	128 x 145,5 x 320 мм
Опции	Головка с непрерывной регулировкой, разрешение 0,01 мм, диапазон 2,7 мм
Ход ползуна	80 мм

О компании «MASS – Инновационные технологии»

Компания «MASS – 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