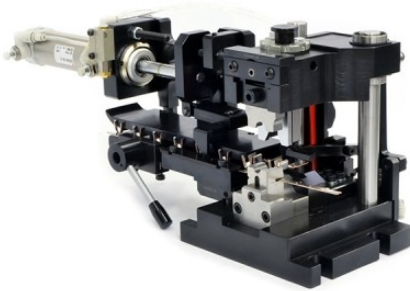


Аппликатор до 25 мм² с пневматической подачей для наконечников на ленте MSMP



Производитель: Mecal S.r.l

Страна: Италия

Описание

Двухстоечный обжимной штамп Mecal MSMP предназначен для опрессовки наконечников, подаваемых в ленте с подачей слева направо.

Преимущества нового штампа в сравнении с его предшественниками: более легкая верхняя часть и наличие головки с непрерывной регулировкой (0,05 мм), обеспечивающей точный контроль рабочей высоты. Регулировка параметров опрессовки изоляции осуществляется новой системой, которая размещается в передней части штампа. Регулировка осуществляется с помощью специального винта. Перемещение пластины реализуется с помощью двух шариковых втулок. MSMP оснащен несбрасываемым 7-разрядным счетчиком.

Штамп Mecal MSMP используется вместе с прессами P40 и P80 с системой анализа усилия опрессовки (CFA/CPM) фирмы Mecal.

Технические характеристики

Высота обжима	142,6 мм
Ход исполнительного механизма	50 мм
Рабочий шаг	Настраивается произвольно
Толщина наконечника	От 1,2 до 1,5 мм
Сечение провода	Макс. 25 мм ²
Система подачи	Воздушный шланг Ø4 мм, давление 5-6 бар
Вес	17 кг
Размеры (Ш x В x Г)	510 x 210 x 190 мм
Регулировка высоты	Тампонная головка с 4 прокладками

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