

## Аппликатор до 75 мм<sup>2</sup> с пневматической подачей для наконечников на ленте MSEP S



**Производитель:** Mecal S.r.l

**Страна:** Италия

**Гарантия:** 12 мес.

### Описание

Двухстоечный обжимной штамп для опрессовки крупных соединенных наконечников толщиной более 1,5 мм, подаваемых в ленте слева направо, на провода сечением 75 мм<sup>2</sup>. Рабочий шаг настраивается произвольно. Непрерывная система регулировки высоты опрессовки.

Пневматическая система боковой подачи. Замена комплектующих производится без снятия аппликатора с пресса. Может устанавливаться на любой обжимной пресс с рабочей высотой (измеряется от монтажной плиты мини-аппликатора до муфты пресса в нижней мертвой точке) 212 мм (см. пресс Mecal P104).

Поставляется с полным комплектом технической документации, содержащим всю необходимую информацию для безопасной эксплуатации и надлежащего технического обслуживания.

По запросу проводится проверка технических возможностей (включая изображение профиля опрессованного наконечника). Счетчик цикла в комплект не входит.

## Технические характеристики

Высота обжима	212 мм
Ход исполнительного механизма	50 мм
Рабочий шаг	Настраивается произвольно
Толщина наконечника	> 1,5 мм
Сечение провода	Макс. 75 мм <sup>2</sup>
Система подачи	Пневматическая, давление воздуха 5 - 6 бар
Вес	17 кг
Размеры (Ш x В x Г)	450 x 210 x 157 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



Производство точечных 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