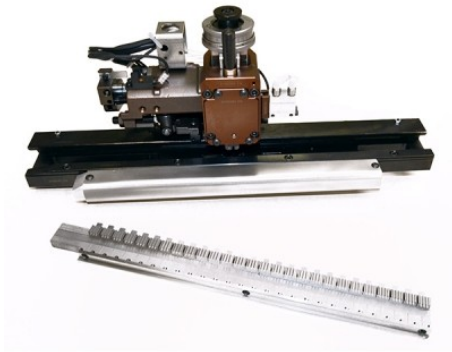


## Аппликатор для соединителей серии IDC (семейство Tandem Spring AMPMODU MT) MRSP - IDC AMPMODU



**Производитель:** Mecal S.r.l

**Страна:** Италия

### Описание

Аппликатор Restyling IDC Pneumatic – экономичное решение для опрессовки соединителей с подрезкой и смещением изоляции (типа IDC). Он предназначен для обработки соединителей линейки Tandem Spring AMPMODU MT. Используется со всеми прессами со стандартным рабочим циклом и рабочей высотой 135,8 мм (другие значения рабочей высоты по запросу заказчика).

Соединители загружаются вручную в специальное устройство загрузки, которое обеспечивает размещение и ориентирование соединителей и контактной панели. Работой пневматического устройства подачи управляет ряд датчиков, обеспечивая последовательную опрессовку контактов независимо от числа соединений. Смещение реализуется с различными значениями рабочего шага в конце каждого полного цикла опрессовки. Датчик контролирует положение оптического кабеля, предназначенного для опрессовки. Ввод кабеля осуществляется с помощью специального элемента зажимного приспособления.

## Технические характеристики

Высота обжима	135,8 мм
Ход исполнительного механизма	40 - 30 мм
Рабочий шаг	2,5 мм. Соединители размещаются на механическом загрузочном устройстве
Сечение провода	От 0,3 до 0,6 мм <sup>2</sup>
Система подачи	Воздушная труба D6 давление 5-6 бар
Вес	8,0 кг
Размеры (Ш x В x Г)	638 x 145,5 x 152 мм
Потребление воздуха	0,36 дм <sup>3</sup> /мин
Продолжительность цикла	1,8 с
Продолжительность загрузки, штырьковые соединители 2x3	100 с (соединители № 27)
Устройство загрузки	Комплектуется в зависимости от числа соединений. Настройка аппликатора не требуется

## 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