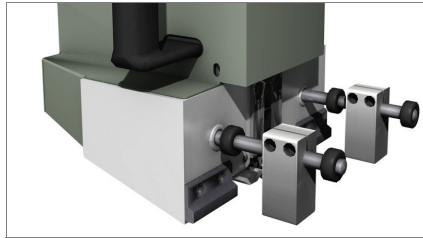


Pinza

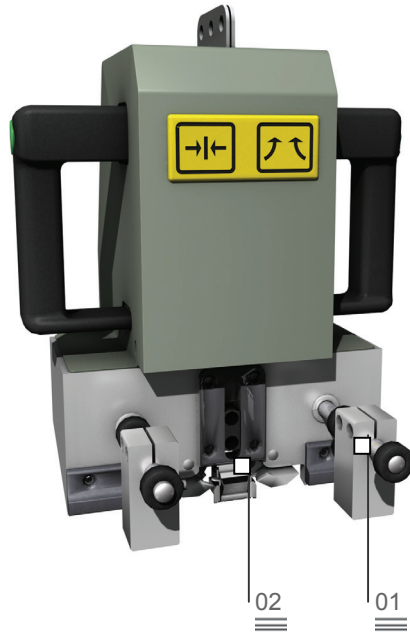
Степлер для запорных накладок Syncro®



Пневматическая установка положения на каркасе 01

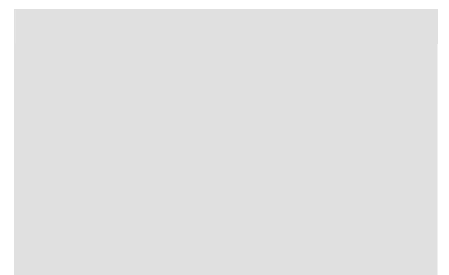
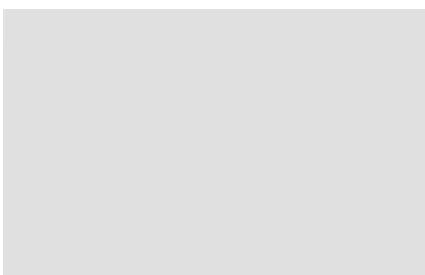


Пневматический привод обжима 02



Пневматический степлер, предназначенный для обжима запорных накладок Syncro® FAPIM на каркасе. Степлер берется двумя руками, и последовательным нажатием двух кнопок, расположенных на ручке, производится обжим запорной накладки.

Эргономика и безопасность 03



Pinza

Степлер для запорных накладок Syncro®

01

Пневматическая установка положения на каркасе

Пара пневматических зажимных устройств и система регулируемых пазов обеспечивают точный и надежный прижим Pinza к профилю при нажатии кнопки блокировки, создавая нужные условия для фазы обжима.

02

Пневматический привод обжима

Нажатием кнопки в течение одной секунды включается пневматическая система обжима. Специальная запорная накладка системы Syncro® FAPIM устанавливается и зажимается на профиле. Использование Pinza в сочетании со сборочным столом для принадлежностей Syncro® позволяет воспользоваться пневматическими упорами, облегчающими установку положения запорной накладки.

03

Эргономика и безопасность

Данное изделие, благодаря специально разработанным характеристикам, является практичным, удобным в обращении и отличается простотой при использовании. Размеры: 230 x 290 x 250 мм, а вес составляет всего 9 кг. Специальная эргономичная ручка с кнопкой была разработана для комфортного использования Pinza даже при продолжительной работе.

РАЗМЕРЫ

Габариты (длина x ширина x высота), мм 230 x 290 x 250

Вес (кг) 9

РАЗЛИЧНЫЕ ФУНКЦИИ

Максимальная ширина профиля (мм) 80

Пневматический привод обжима •

Пневматическая установка степлера на каркасе •

Потребление воздуха (норм. л/мин) 6,5