

UniCrimp 200 Пресс для обжима



Описание

Пресс для обжима UniCrimp 200 предназначен для опрессовки зачищенного провода сечением до 6 мм² (10 AWG). Пресс совместим с большинством стандартных аппликаторов, работающих с подачей контактов с боковой или задней стороны.

Особенности

- Быстросменяемая опорная плита аппликатора.
- Быстросменяемые направляющие для контактов, обеспечивающие легкий переход от работы с контактами на ленте к работе с рассыпными контактами.
- Счетчики размера серии, размера партии и общего числа циклов работы.
- Переменная длительность цикла работы для сложных задач.
- Программируемое время подачи воздуха для пневматических аппликаторов.
- Программируемые функции разбиения цикла позволяют управлять скоростью и задавать точку останова.
- Толчковый режим перемещения (влево/вправо) с отображением исходного положения и автоматическим переводом в исходное положение.
- Тонкая настройка высоты обжима (микрорегулировка)
- Механически обработанные сварные станина и рама из нержавеющей стали.
- Управляемый преобразователь частоты. Рабочий цикл пресса обеспечивает обжим с оптимальным усилием
- Длина хода 30 мм
- Пневмоклапан для приведения в действие пневматических инструментов
- Контроль усилия обжима
- Резак для вырубki контактов из ленты
- Устройство смазки контактов
- Смотчик бумаги
- Подсветка рабочего места

Технические характеристики

Усилие обжима	33 кН
Мощность	0,75 кВт
Диапазон сечений	До 6 мм ² (10 AWG) (толщина материала до 1 мм, длина зоны обжима до 8 мм)
Длина хода	40 мм (опционально - 30 мм)
Высота нижней мертвой точки штока	135,788 мм
Регулировка высоты обжима	± 0,35 мм, ступенчатая
Длительность рабочего цикла	Регулируемая, 350 мс ...1 с
Способ запуска цикла	Ножная педаль
Уровень шума	< 70 дБ (А)
Мощность	115/230 В (АС), 50/60 Гц
Полная мощность	Не более 750 ВА
Размеры (Д x Ш x В)	400 x 320 x 750 мм
Масса	80 кг
Соответствие требованиям ЕС	Пресс для обжима UniCrimp 200 полностью соответствует всем требованиям нормативных документов ЕС в части механической безопасности, электрической безопасности и электромагнитной совместимости
Важное замечание	Schleuniger рекомендует представлять образцы проводов в случае сомнений относительно технологических возможностей конкретной машины