

Пресс для обжима (усилие 3300 кг) Schleuniger UniCrimp 208



Описание

Пресс UniCrimp 208 сочетает в себе качественные характеристики проверенных обжимных прессов Schleuniger с современным и удобным дизайном. При усилии обжима 33 кН (3,3 тонны) UniCrimp 208 надежно и быстро соединяет все ленточные клеммы с задней и боковой подачей с проводником. Хорошо организованный 7-дюймовый сенсорный экран обеспечивает простое и прямое управление. Он может вмещать все распространенные механические или пневматические универсальные обжимные инструменты и соответствующий материал клемм. Опциональная полностью интегрированная система контроля усилия обжима ACO 08 обеспечивает повышенную гарантию качества.

Особенности

- Простое и интуитивно понятное управление с помощью 7-дюймового сенсорного экрана.
- Чрезвычайно мощный с усилием обжима 33 кН (3,3 тонны)
- Система быстрой смены для всех стандартных аппликаторов с задней и боковой подачей
- Эргономичный дизайн облегчает ввод кабеля
- Дополнительный контроль силы обжима

Функции

- Держатель катушки и контактная направляющая пластина для инструментов с задней и боковой подачей идентичны.
- Электрическая скорость малого хода (влево/вправо) с индикатором исходного положения
- Функция автоматического исходного положения
- Микрорегулировка высоты обжима
- Функции счетчика (общий счетчик, счетчик штук и счетчик пакетов), настройки (скорость, активация контроля силы обжима, пневматический клапан и цикл разделения), а также выбор языка программируются с панели управления и отображаются на дисплее.

Опции

- Контроль силы обжима с помощью АСО 08
- Нож для отделения контактов на ленте
- Ход 30 мм (1,18 дюйма) вместо стандартного хода 40 мм (1,57 дюйма)
- Пневматический клапан для управления пневматическими инструментами
- Терминальная масленка
- Бумажная намотка

Возможности обработки



Опрессовка
одножильных проводов



Опрессовка
многожильного кабеля

Технические характеристики

Сечение проводника	от 0,05 до 10 мм ² (30-8 А W/G)
Толщина материала	1 мм (0,03 дюйма)
Длина зоны обжима	8 мм (0,31 дюйма)
Диаметр исходного материала	макс. 6,3 мм (0,25 дюйма)
Усилие обжима	33 кН (3,3 тонны)
Уровень шума	< 70 дБ (А)
Электропитание	230 В переменного тока, опционально 115 В переменного тока, 50/60 Гц
Размеры	(Д x Ш x В) 320 x 401 x 708 мм (12,6 x 15,8 x 27,8 дюйма)
Вес	85 кг (187 фунтов)
Соответствие требованиям CE	UniCrimp 208 полностью соответствует директивам CE и EMC по машинному оборудованию, касающимся механической и электрической безопасности, а также электромагнитной совместимости.