

Одноголовочная сварочная машина SEK 501 N

Точная сварка ПВХ профилей по заданным размерам. Простота и безопасность в эксплуатации



Технические данные:

- Установленная мощность (кВт): макс около 3
- Напряжение (В): 230
- Давление воздуха (бар): 6 - 7
- Потребление воздуха в процессе сварки (NL): ~ 20
- Высота прижима (мм): 30 - 125 (опция 200)
- Нагревательное зеркало (мм): 280 (опция 420)
- Габариты станка Д x Ш x В (мм): 1.000 x .900 x 1500
- Вес (кг): около 250
- Обрабатываемый материал: пустотелые профильные балки из ПВХ

Основные характеристики:

- Ограничение сварного шва 2,0 мм
- Сварка под острым и тупым углом от 30° до 180°
- Управление с использованием двух рук
- Револьверный упор для различных высот прижима
- Современное микропроцессорное (PLC) управление
- Параллельная подача обоих столов
- Регулируемое ограничение плавления и сжатия
- Быстросменные сварочные цулаги благодаря съемной системе
- Дополнительные опции:
 - Опоры для длинных заготовок
 - Размер сварного шва регулируется от 0,2 до 2 мм
 - Нагрев верхних и нижних ножей
 - Режим сварки без выхода центрального упора для маленьких контуров