

Интегрируемое оборудование TM-50 OEM

Это оборудование легко встраивается в ваш тех.процесс.

TM-50 OEM — универсальное оборудование, которое позволяет упаковывать компоненты в блистерную ленту шириной от 8 - 56 мм, с шагом ленты от 2 - 24 мм.

Полностью регулируется процесс сварки блистерной и покровной ленты с двух сторон. Идеальное решение для выполнения таких процессов как визуальная инспекция компонентов и маркировки. Оборудование может быть настроено под разные задачи.

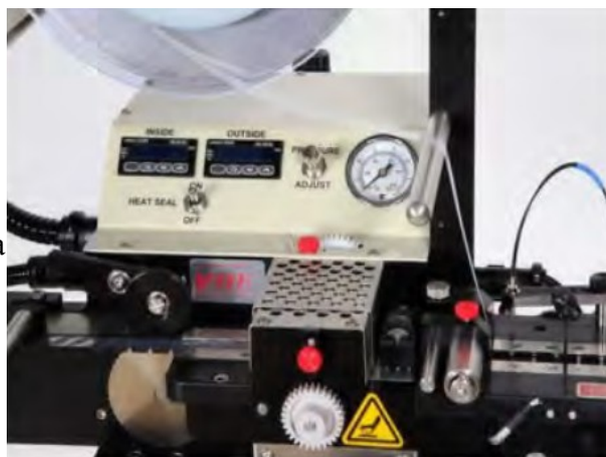


Особенности:

- Регулируемая ширина трека для лент 8 - 56 мм
- Шаг от 2 - 24 мм
- Возможно применение двух типов покровных лент клеевой и термоленты
- Двухступенчатый регулируемый процесс для термоленты
- **TM-50 OEM** дополнительно можно оснастить следующими датчиками:
- Датчиком пустой ячейки EPD, служит для определения компонентов в ленте
- Набором датчиков - датчик пустой ячейки, датчик наличия блистерной и покровной ленты, датчик замятия ленты.

Опции:

- Датчик EPD отслеживает положение компонента в ячейках блистерной ленты
- Возможно оснастить оборудование дополнительными датчиками
- Движение блистерной ленты происходит снизу в верх
- Загрузка компонентов по всей длине трека
- Несколько вариантов установки оборудования
- Управление происходит ножной педалью
- Специализированное установленное программное обеспечение



Технологические решения для производителей электронных компонентов

117246, Москва, ул. Профсоюзная, д.65, стр.1, тел. +7(495)725-04-04 факс. +7(495)921-35-85

www.radiant.su e-mail: ksv@ranet.ru, levin@ranet.ru

- Независимое контролируемое соединение лент
- При выключении оборудования сохраняются заданные параметры
- Габаритные размеры: Высота x Ширина x Глубина (46 см x 107 см x 42 см)
- Вес: 47,63 кг
- Напряжение питания: ~120/230 В, 50/60 Гц
- Давление сжатого воздуха: 5.5 Атм



Технологические решения для производителей электронных компонентов

117246, Москва, ул. Профсоюзная, д.65, стр.1, тел. +7(495)725-04-04 факс. +7(495)921-35-85

www.radiant.su e-mail: ksv@ranet.ru, levin@ranet.ru