



Автоматические аппликаторы пленки **ZAA2300.H**

Автоматический аппликатор пленки для использования с нагреваемыми пластинами



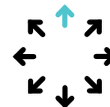
Простота применения

Простая в использовании нагревательная пластина, легко заменяемая с регулируемой областью применения.



Опыт пользователей

Автоматическое лабораторное оборудование для получения точных и воспроизводимых результатов нанесения покрытий, клеев и аналогичных продуктов на нагреваемую пластину.



Универсальность

Функциональный дизайн с регулируемой областью применения с подвижными положениями пуска и останова.



Датчик

Технические характеристики

Дисплей	Аналоговый дисплей
Длина приложения	Длина приложения: до 400 мм (15,75 дюйма)
Ширина приложения	Ширина приложения: до 300 мм (11,81 дюйма)
Вес	22,8 кг (50,3 фунта) только стеклянная пластина: 6,4 кг (14,1 фунта)
Аккумулятор	Электропитание: 100 В - 240 В, 50 Гц - 60 Гц
Рабочая температура	Пластины: нагреваются до 150 ° C (302 ° F)
Диапазон температур	Условия окружающей среды для работы: 5 ° C до + 45 ° C (от 41 ° F до 113 ° F)
Относительная влажность от 20% до 80%, без конденсации	
Скорость волочения	ZAA2300 1 мм / с ZAA2300.F 2,5 мм / с ZAA2300.FF 5 мм / с 1 мм / с
Разрешение	В зависимости от версии: 1 мм / с, 2,5 мм / с или 5 мм / с

Standards & Guidelines	Description
ASTM D1640 (Depending on accessory)	
ASTM D4748-10	
ASTM D823 (Depending on accessory)	

SWISS  MADE



Присутствуя в более чем 100 странах мира, мы обеспечиваем инспекторов и инженеров по всему миру самым полным спектром решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.
www.screeningeagle.com

Запрос
цитаты



