



自动涂膜器 ZAA2300.H

用于可加热板的自动涂膜器



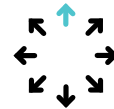
使用方便

易于使用的加热板，易于更换，应用区域可调。



用户体验

自动化实验室设备，用于在可加热板上应用涂层材料、粘合剂和类似产品的准确和可重复的结果。



多用途

具有可调应用区域的功能设计，具有可移动的开始和停止位置。



传感器 技术规格

显示	模拟显示
应用长度	应用长度：高达 400 毫米 (15.75 英寸)
应用宽度	应用宽度：高达 300 毫米 (11.81 英寸)
重量	22.8 公斤 (50.3 磅) 仅玻璃板：6.4 公斤 (14.1 磅)
电池	电源：100 V - 240 V，50 Hz - 60 Hz
工作温度	板：可加热至 150°C (302°F)
温度范围	操作环境条件： 5°C 至 +45°C (41°F 至 113°F)
相对湿度	20% ~ 80%，无凝露
拉丝速度	ZAA2300 1mm/s ZAA2300.F 2.5mm ZAA2300.FF 5mm/s1mm/s
分辨率	取决于版本： 1 毫米/秒、2.5 毫米/秒或 5 毫米/秒

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

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。
www.screeningeagle.com

请求报价



