



## Applicateurs automatiques de films

# ZAA2300.H

Applicateur automatique de film pour utilisation avec des plaques chauffantes



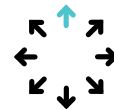
### Facilité d'utilisation

Plaque chauffante facile à utiliser, facile à changer avec une zone d'application réglable.



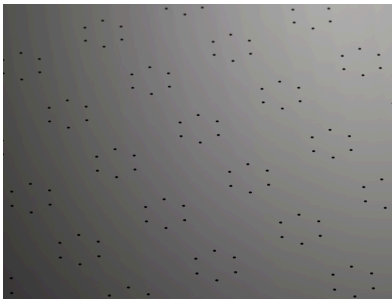
### Expérience utilisateur

Équipement de laboratoire automatique pour des résultats précis et reproductibles pour l'application de matériaux de revêtement, d'adhésifs et de produits similaires sur une plaque chauffante.



### Polyvalence

Conception fonctionnelle avec zone d'application réglable avec positions de démarrage et d'arrêt mobiles.



## Outil

### Spécifications techniques

<b>Affichage</b>	Affichage analogique
<b>Longueur d'application</b>	Longueur d'application : jusqu'à 400 mm (15,75")
<b>Largeur d'application</b>	Largeur d'application : jusqu'à 300 mm (11,81")
<b>Poids</b>	22,8 kg (50,3 lb) plaque de verre uniquement : 6,4 kg (14,1 lb)
<b>Batterie</b>	Alimentation : 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
<b>Température de fonctionnement</b>	Plaques : chauffables jusqu'à 150 °C (302 °F)
<b>Plage de température</b>	Conditions ambiantes de fonctionnement : 5 °C à +45 °C (41 °F à 113 °F)
<b>Humidité relative</b>	20% à 80%, pas de condensation
<b>Vitesse de tirage</b>	ZAA2300 1mm/s ZAA2300.F 2.5mm ZAA2300.FF 5mm/s1mm/s
<b>Résolution</b>	Selon la version : soit 1 mm/s, 2,5 mm/s ou 5 mm/s

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

---

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Demander un  
devis



