



## Automatische Filmapplicatoren

# ZAA2300.H

Automatischer Folienapplicator zur Verwendung mit beheizbaren Platten



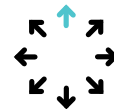
### Benutzerfreundlichkeit

Einfach zu bedienende Heizplatte, einfach zu wechseln mit einstellbarem Anwendungsbereich.



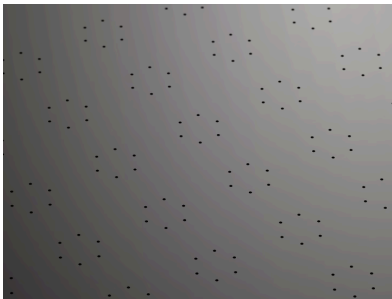
### Benutzererlebnis

Automatisches Laborgerät für genaue und reproduzierbare Ergebnisse beim Auftragen von Beschichtungsmaterialien, Klebstoffen und ähnlichen Produkten auf eine beheizbare Platte.



### Vielseitigkeit

Funktionelles Design mit einstellbarem Anwendungsbereich mit beweglichen Start- und Stopp-Positionen.



## Instrument

### Technische Daten

<b>Anzeige</b>	Analoganzeige
<b>Anwendungslänge</b>	Anwendungslänge: bis zu 400 mm (15,75")
<b>Auftragsbreite</b>	Auftragsbreite: bis 300 mm (11,81")
<b>Gewicht</b>	22,8 kg (50,3 lbs) Glasplatte: 6,4 kg (14,1 lbs)
<b>Batterie</b>	Stromversorgung: 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
<b>Betriebstemperatur</b>	Platten: beheizbar bis 150°C (302°F)
<b>Temperaturbereich</b>	Umgebungsbedingungen für den Betrieb: 5 °C bis +45 °C (41 °F bis 113 °F)
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	20% bis 80%, keine Kondensation
<b>Ziehgeschwindigkeit</b>	ZAA2300 1mm/s ZAA2300.F 2.5mm ZAA2300.FF 5mm/s1mm/s
<b>Auflösung</b>	Je nach Version: entweder 1 mm/s, 2,5 mm/s oder 5 mm/s

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

SWISS  MADE



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Fordern Sie ein  
Angebot an



