



## Automatische Filmapplikatoren

# ZAA2300

---

### Automatischer Filmapplikator

---



#### Benutzerfreundlichkeit

Design reduziert auf das Wesentliche. Erledigen Sie Ihre Arbeit so, wie Sie es erwarten. Spannen Sie Ihre Probe sicher ein, verwenden Sie die Applikatoren Ihrer Wahl, stellen Sie den Ziehbereich und die Geschwindigkeit ein - START



#### Richtigkeit

Schweizer Präzision sorgt dafür, dass der Applikator immer wieder mit der gleichen Geschwindigkeit und einer superleichten Bewegung läuft. Das sorgt für reproduzierbare und perfekte Filmoberflächen



#### Dauerhaftigkeit

Mit einer noch nie dagewesenen Lebensdauer und nahezu wartungsfrei repräsentiert dieses Instrument Schweizer Qualität in seiner besten Form



## Instrument

### Technische Daten

<b>Anwendungslänge</b>	Anwendungslänge: bis zu 400 mm (15,75")
<b>Auftragsbreite</b>	Auftragsbreite: bis 300 mm (11,81")
<b>Gewicht</b>	20 kg (44,1 lbs) Glasplatte: 6,4 kg (14,1 lbs)
<b>Batterie</b>	Stromversorgung: 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
<b>Betriebstemperatur</b>	Umgebungsbedingungen für den Betrieb: Temperaturbereich: 5 °C bis +45 °C (41 °F bis 113 °F) Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %, keine Kondensation
<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 Ausführung: 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**



