



## Automatische Filmapplikatoren **ZAA2600.A**

Automatischer Folienapplikator mit kapazitivem Touchscreen



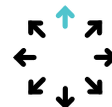
### **Benutzererfahrung**

Mehrsprachige Menüführung auf dem Touchscreen mit Speicherung verschiedener Anwendungsprofileinstellungen wie Applikationslänge und Ziehgeschwindigkeit.



### **Zuverlässigkeit**

Reproduzierbare, bedienerunabhängige Ergebnisse ermöglichen die Speicherung verschiedener Auftragsprofileinstellungen wie Auftragslänge und Ziehgeschwindigkeit.



### **Vielseitigkeit**

Dank seiner modularen Bauweise und seines kompakten Designs kann es mit verschiedenen Kits für Anwendungen wie Scheuerfestigkeit, Waschbarkeit, Crocking und Kratzfestigkeitstests ausgestattet werden.



## Instrument

### Technische Daten

<b>Display</b>	Touchscreen 5,7" Farb-TFT (LCD), LED-Hintergrundbeleuchtung, VGA-Auflösung
<b>Messbereich</b>	Anwendungslänge: bis zu 400 mm (15.75") Anwendungsbreite: bis zu 300 mm (11.81")
<b>Gewicht</b>	2600.A: ≈ 20 kg (≈ 44.1 lbs) Nur Glasplatte: 6.4 kg (14.1 lbs)
<b>Batterie</b>	Stromversorgung: 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
<b>Betriebstemperatur</b>	TemperaturbereichUmgebungsbedingungen für den Betrieb: 5°C bis +45°C (41 °F bis 113 °F) Relative Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%, keine Kondensation
<b>Besondere Merkmale</b>	Zeichnungsgeschwindigkeit: 1 - 500 mm/s (0,04 - 19,69"/s) Auflösung: 1 mm/s (0,04"/s)



Standards & Guidelines	Description
ASTM D1640 (Depending on accessory)	
ASTM D4748-10	
ASTM D6279	
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



