



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



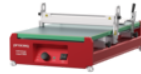
Richtigkeit

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

Anwendungslänge	Anwendungslänge: bis zu 400 mm (15.75")
Anwendungsbreite	Anwendungsbreite: bis zu 300 mm (11.81")
Gewicht	20 kg (44.1 lbs) nur Glasplatte: 6.4 kg (14.1 lbs)
Batterie	Stromversorgung: 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Betriebstemperatur	Umgebungsbedingungen für den Betrieb: Temperaturbereich: 5°C bis +45°C (41 °F bis 113 °F) Relative Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80%, keine Kondensation
Temperaturbereich	Umgebungsbedingungen für den Betrieb: 5°C bis +45°C (41 °F bis 113 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%, keine Kondensation
Ziehgeschwindigkeit	ZAA2300 0-99 mm/s ZAA2300.F 0-247,5 mm/s ZAA2300.FF 0-495 mm/s
Toleranz der Ziehgeschwindigkeit	ZAA2300 0-90 mm/s ZAA2300.F 0-225mm/s ±1% >90 mm/s ±3% ZAA2300.FF 0-450mm/s ±1% >450 mm/s ±3%
Auflösung der Ziehgeschwindigkeit	ZAA2300 1 mm/s ZAA2300.F 2,5 mm/s ZAA2300.FF 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

Fordern Sie ein
Angebot an



