



Automatische Filmapplikatoren

ZAA2600.SW

Linearer Abriebtester für Nassabrieb-, Scheuerfestigkeits-, Waschbarkeits- und Crocking-Tests



Benutzererfahrung

Der einfach zu bedienende Touchscreen mit mehrsprachiger Menüführung spart Ihnen Zeit im Labor und rationalisiert den gesamten Prüfprozess



Effizienz

Speicherung verschiedener Profileinstellungen wie Hublänge und Zyklenzahl



Zuverlässigkeit

Modulares und flexibles Design ermöglicht einen einfachen Anwendungswechsel



Sensor

Technische Daten

Material Gehäuse	Eloxiertes Aluminium
Gewicht	≈20 kg (≈44,1 lbs)
Display	Touchscreen 5,7" Farb-TFT (LCD), LED-Hintergrundbeleuchtung, VGA-Auflösung
Testgewicht	Bis zu 4,5 kg (9,92 lbs) können aufgebracht werden
Hublänge	1 - 320 mm (0,04 - 12,60"), stufenlose Verstellbarkeit
Hubgeschwindigkeit	1 - 600 mm/s (0,04 - 23,62"/s) bzw. bis zu 100 Doppelhübe pro Minute
Stromversorgung	100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Auflösung	Auflösung: 1 mm/s (0,04"/s)

Standards & Guidelines	Description
ASTM D2486 (Depending on accessory)	
ASTM D3450 (Depending_on_accessory)	
ASTM D4213 (Depending_on_accessory)	
ASTM D4748-10	
ASTM D4828 (Depending_on_accessory)	
JIS K 5600-5-11 (Depending on accessory)	

SWISS  MADE



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bedienen Inspektoren und Ingenieure auf der ganzen Welt mit der umfassendsten Palette an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.
www.screeningeagle.com

**Fordern Sie ein
Angebot an**



