



Aplicadores de película automáticos

ZAA2600.SW

Comprobador de abrasión lineal para pruebas de abrasión en húmedo, resistencia al fregado, lavabilidad y deformación



Experiencia de usuario

La pantalla táctil fácil de usar con guía de menú en varios idiomas le ahorra tiempo en el laboratorio y agiliza todo el proceso de prueba.



Eficiencia

Almacenamiento de varios ajustes de perfil, como longitud de carrera y número de ciclos



Fiabilidad

El diseño modular y flexible permite un fácil cambio de aplicación



Sensor

Especificaciones técnicas

Material carcasa	Aluminio anodizado
Peso	≈20 kg (≈44.1 lbs)
Pantalla	Pantalla táctil TFT (LCD) a color de 5.7", retroiluminación LED, resolución VGA
Peso de prueba	Se pueden aplicar hasta 4,5 kg (9,92 libras)
Longitud de carrera	1 - 320 mm (0.04 - 12.60"), ajuste continuo
Velocidad de carrera	1 - 600 mm / s (0.04 - 23.62" / s) y hasta 100 carreras dobles por minuto respectivamente
Fuente de alimentación	100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Resolución	Resolución: 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



Con presencia en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones de InspectionTech, que combina software intuitivo y sensores fabricados en Suiza.
www.screeningeagle.com

**Solicitar
presupuesto**



