



Aplicadores de película automáticos

ZAA2600.HA

Aplicador automático de película para placas térmicas



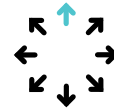
Experiencia de usuario

Guía de menú multilingüe en la pantalla táctil con almacenamiento de varios ajustes de perfil de aplicación como la duración de la aplicación y la velocidad de dibujo.



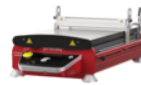
Fiabilidad

Los resultados reproducibles e independientes del operador permiten el almacenamiento de varias configuraciones de perfil de aplicación, como la longitud de la aplicación y la velocidad de dibujo.



Versatilidad

Gracias a su construcción modular y a su diseño compacto, puede equiparse con diferentes kits para aplicaciones como la resistencia al frote, la lavabilidad, la resistencia del color al frote y las pruebas de resistencia al rayado.



Instrumento

Especificaciones técnicas

Pantalla	Pantalla táctil TFT (LCD) a color de 5,7", retroiluminación LED, resolución VGA
Longitud de aplicación	Longitud de aplicación: hasta \approx 400 mm (\approx 15,75")
Ancho de aplicación	Ancho de aplicación: hasta 300 mm (11,81")
Peso	2600.HA: \approx 24 kg (\approx 52.9 lbs) solo placa de vidrio: 6.4 kg (14.1 lbs)
Batería	Fuente de alimentación: 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatura de funcionamiento	Placas: calentables hasta 150 °C (302 °F)
Rango de temperatura	Condiciones ambientales para el funcionamiento: 5 °C a +45 °C (41 °F a 113 °F)
Humedad relativa	20% a 80%, sin condensación
Velocidad de embutición	1 - 500 mm/s (0.04 - 19.69"/s)
Resolución	Resolución: 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



Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.
www.screeningeagle.com

