



## Aplicadores automáticos de filme

# ZAA2600.HA

Aplicador automático de película para utilização com placas aquecedoras



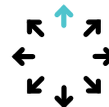
### Experiência de usuário

Menu de orientação multilíngue no ecrã tátil com armazenamento de várias definições de perfil de aplicação, tais como a duração da aplicação e a velocidade de desenho.



### Confiabilidade

Os resultados reproduzíveis e independentes do operador permitem o armazenamento de várias definições de perfil de aplicação, tais como o comprimento da aplicação e a velocidade de estiramento.



### Versatilidade

Graças à sua construção modular e ao seu design compacto, pode ser equipada com diferentes kits para aplicações como testes de resistência à abrasão, lavabilidade, crocância e resistência a riscos.



## Instrumento

### Especificações técnicas

<b>Display</b>	Touchscreen 5.7" cor TFT (LCD), LED backlight, resolução VGA
<b>Comprimento da aplicação</b>	Comprimento da aplicação: até ≈ 400 mm (≈ 15,75")
<b>Largura da aplicação</b>	Largura da aplicação: até 300 mm (11,81")
<b>Peso</b>	2600.HA: ≈ 24 kg (≈ 52.9 lbs) placa de vidro apenas: 6.4 kg (14.1 lbs)
<b>Bateria</b>	Fonte de alimentação: 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
<b>Temperatura de operação</b>	Placas: aquecíveis até 150°C (302°F)
<b>Faixa de temperatura</b>	Condições ambientais para operação: 5°C a +45°C (41°F a 113 °F)
<b>Umidade relativa</b>	20% a 80%, sem condensação
<b>Velocidade de desenho</b>	1 - 500 mm/s (0,04 - 19,69"/s)
<b>Resolução</b>	Resolução: 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



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Solicite um  
orçamento



