



Aplicadores automáticos de filme

## ZAA2600.SW

Testador de abrasão linear para abrasão úmida, resistência à fricção, lavabilidade e testes de crocking



### Experiência de usuário

A tela sensível ao toque fácil de usar com orientação de menu multilíngue economiza seu tempo no laboratório e agiliza todo o processo de teste



### Eficiência

Armazenamento de várias configurações de perfil, como comprimento de curso e número de ciclos



### Confiabilidade

O design modular e flexível permite uma fácil mudança de aplicação



## Instrumento

### Especificações técnicas

<b>Carcaça de material</b>	Alumínio anodizado
<b>Peso</b>	≈20 kg (≈44,1 lbs)
<b>Display</b>	Touchscreen de 5,7 "colorido TFT (LCD), luz de fundo LED, resolução VGA
<b>Peso de teste</b>	Até 4,5 kg (9,92 lbs) podem ser aplicados
<b>Comprimento do curso</b>	1 - 320 mm (0,04 - 12,60 "), ajuste contínuo
<b>Velocidade de curso</b>	1 - 600 mm / s (0,04 - 23,62 "/ s) e até 100 cursos duplos por minuto, respectivamente
<b>Fonte de alimentação</b>	100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
<b>Resolução</b>	Resolução: 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



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



