



Applicateurs automatiques de films

ZAA2600.HA

Applicateur automatique de film pour utilisation avec des plaques chauffantes



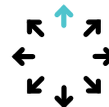
Expérience utilisateur

Guidage par menu multilingue sur l'écran tactile avec mémorisation de divers paramètres de profil d'application tels que la longueur d'application et la vitesse de tirage.



Fiabilité

Les résultats reproductibles et indépendants de l'opérateur permettent de mémoriser les différents paramètres du profil d'application tels que la longueur d'application et la vitesse de tirage.



Polyvalence

Grâce à sa construction modulaire et à son design compact, il peut être équipé de différents kits pour des applications telles que les tests de résistance au frottement, de lavabilité, de froissement et de résistance aux rayures.



Capteur

Spécifications techniques

Affichage	Écran tactile 5,7 » couleur TFT (LCD), rétroéclairage LED, résolution VGA
Longueur d'application	Longueur d'application : jusqu'à ≈ 400 mm (≈ 15,75 »)
Largeur d'application	Largeur d'application : jusqu'à 300 mm (11,81 »)
Poids	2600.HA : ≈ 24 kg (≈ 52,9 lbs) plaque de verre seulement : 6,4 kg (14,1 lbs)
Batterie	Alimentation : 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Température de fonctionnement	Plaques : chauffable jusqu'à 150 °C (302 °F)
Plage de température	Conditions ambiantes de fonctionnement : 5°C à +45°C (41 °F à 113 °F)
Humidité relative	20% à 80%, sans condensation
Vitesse d'étirage	1 - 500 mm/s (0.04 - 19.69"/s)
Résolution	Résolution : 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



Présents dans plus de 100 pays, nous servons les inspecteurs et les ingénieurs du monde entier avec la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant un logiciel intuitif et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

**Demander un
devis**



