



Applicateurs automatiques de films

ZAA2600.SW

Testeur d'abrasion linéaire pour les tests d'abrasion humide, de résistance au frottement, de lavabilité et de craquage



Expérience utilisateur

L'écran tactile facile à utiliser avec guidage par menu multilingue vous fait gagner du temps en laboratoire et rationalise l'ensemble du processus de test



Efficacité

Stockage de divers paramètres de profil tels que la longueur de course et le nombre de cycles



Fiabilité

La conception modulaire et flexible permet un changement facile d'application



Outil

Spécifications techniques

| | |
|----------------------------|--|
| Matériau du boîtier | Aluminium anodisé |
| Poids | ≈20 kg (≈44.1 lbs) |
| Affichage | Tactile TFT (LCD) couleur 5,7" rétroéclairage LED, résolution VGA |
| Poids de test | Jusqu'à 4,5 kg (9,92 lb) peuvent être appliqués |
| Longueur de course | 1 - 320 mm (0,04 - 12,60 "), réglage en continu |
| Vitesse de course | 1 - 600 mm/s (0,04 - 23,62 "/s) et jusqu'à 100 doubles courses par minute respectivement |
| Alimentation | 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz |
| Résolution | Résolution : 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



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

Demander un
devis

