



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



Logiciel / App. espace de travail

Affichage Écran tactile TFT (LCD) couleur 5,7", rétroéclairage LED, résolution VGA



Unité de traitement / Capteur

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)



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 " "](#)



Traduction automatique et générée automatiquement (la version anglaise prévaut) : 28.01.2022

Copyright © 2020 Screening Eagle Technologies. Tous droits réservés.