



Scannez le code

MACHINE DE LEVAGE ELECTRIQUE WK-1

L'appareil est destiné pour le contrôle des jalousies horizontales et enroulées. La machine de levage assure le contrôle d'horizontalité des lamelles, l'opération des mécanismes de levage et rotation, la détection des lamelles défectueuses aux stores horizontales. Le contrôle des stores à lamelles est le contrôle de régularité d'enroulage de tissu au tube d'en haut et son ajustement, si nécessaire, bien que la détection des défauts de tissu.

- La commande par la pédale au sol.
- Le contrôle vite et efficace des produits.
- Les consoles mobiles assurent le réglage vite de largeur nécessaire du produit.
- La construction légère et solide.

Spécifications:

Alimentation: 0,4 kV 3x380 V/50 Hz ou 230 V/50 Hz

Dimensions: 3000x3000x500 mm

Hauteur maximale de la règle de guidage: 3000 mm (commandes individuelles: 4000 mm)

Largeur maximale: 3000 mm (commandes individuelles 4000 mm)

Vitesse de levage: 0,3 m/sec environ

Poids: 60 kg environ

Capacité de charge maximale: 20 kg (44 lb)



