



Escaneie o código

ASCENSOR ELÉCTRICO WK-1

O dispositivo é destinado para a verificação de persianas de rolo e horizontais. O ascensor torna possível verificar a posição horizontal de lâminas, o funcionamento de mecanismos de ascensão e viragem, bem como achar as lâminas defeituosas nas persianas horizontais. A verificação de persianas de rolo consiste em verificação de correcção de enrolamento do tecido sobre o tubo superior e, se for necessário, a sua correcção; o dispositivo permite também achar os defeitos do tecido próprio.

- Controlo mediante o pedal de pé.
- Controlo rápido e eficaz de produtos.
- Suportes móveis facilitam o ajustamento rápido para a largura necessária do produto.
- Construção ligeira e sólida.

Especificações técnicas:

Alimentação: 0.4kV 3x380V/50Hz ou 230V/50Hz

Dimensões: 3000x3000x500 mm

Altura máxima da guia: 3000 mm (por encomenda - 4000 mm)

Largura máxima: 3000 mm (por encomenda - 4000 mm)

Velocidade de ascensão: cerca de 0.3 m/s

Peso: cerca de 60 kg

Capacidade máxima de rolamento: 20 kg (44 lbs)



