



Scansiona il codice

ASCENSORE ELETTRICO WK-1

Il dispositivo è progettato per testare il rotolo e tende orizzontali. L'ascensore consente di controllare l'orizzontale di lamelle, il funzionamento di meccanismi di sollevamento e rotazione, anchè per identificare lamelle difettosi in tende orizzontali. Controllo delle tende consiste in avvolgimento corretto del tessuto sulla parte superiore del tubo e la correzione, se necessario, e anche nell' individuazione dei difetti.

- Gestione con il pedale.
- Il controllo rapido ed efficace del dispositivo.
- Il braccio flessibile permette di regolare rapidamente la larghezza desiderata del prodotto.
- La costruzione leggera e durevole.

Specifiche tecniche:

Potenza 0,4 kW 3x380V / 50Hz o 230V / 50Hz

Dimensioni 3000x3000x500 mm

Max. altezza di guida 3000 mm (4000 mm su richiesta)

Max. larghezza di 3000 mm (4000 mm su richiesta)

la velocità di sollevazione circa 0,3 m / s

Peso circa 60 kg.

Portata massima: 20 kg (44 libbre)



