



VERTIKALE SCHNEIDMASCHINE FÜR VORHÄNGE UCF-1

Hauptmerkmale:

- Die Maschine basiert auf dem Inspektionsaufzug WK-1 für Rollläden. Es wird verwendet, um Textilmaterialien zu messen und auf die gewünschte Länge zu schneiden.
- Das Material wird mit Clips an der oberen Stange befestigt, die über das Fußschaltersystem auf die gewünschte Höhe angehoben werden können.
- Das Material wird mit dem manuellen Endschneider OT-1 / R (mit langem Griff) geschnitten. Der Endschneider ist an der beweglichen unteren Stange montiert. Der untere Balken hat einen Bewegungsbereich von ~ 230-700 mm. Der Unterarm bewegt sich mit Hilfe eines Elektromotors und eines Schraubenmechanismus.
- Dank dieser Lösung ist es möglich, die Länge des geschnittenen Materials genau einzustellen. Die untere Leiste wird über einen Handschalter gesteuert. Zusätzlich hat der Unterarm eine manuelle Stoffklemme.

HINWEIS - Es ist nicht möglich, den unteren und oberen Balken gleichzeitig zu bewegen.

Spezifikationen:

1. Obere Leiste

- Stromversorgung: 0,4 kW 3f400 V 50/60 Hz oder 1ph 230 V 50/60 Hz
- Abmessungen: ~ 3400x3100x500 mm
- max. Hubhöhe: 3000 (Option 4000) mm
- max. Breite 3000 (Option 4000) mm
- Hubgeschwindigkeit ca. 0,3 m / s
- Gewicht ca. 60 kg
- Maximale Tragfähigkeit: 20 kg

2. Untere Leiste

- Elektromotorleistung: 210 W (230 V Stromversorgung)
- Länge: 3300 (Option 4300) mm



QR-Code

+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



