



# MACHINE DE COUPE VERTICALE POUR RIDEAUX UCF-1

Principales caractéristiques:

- La machine est basée sur le palan d'inspection des volets roulants WK-1. Il est utilisé pour mesurer et couper les matières textiles à la longueur souhaitée.
- Le matériel est attaché avec des clips à la barre supérieure qui peut être élevée à la hauteur souhaitée via le système de commande au pied.
- Le matériau est coupé avec le couteau manuel OT-1 / R (avec manche long). Le couteau d'extrémité est monté sur la barre inférieure mobile. La barre inférieure a une amplitude de mouvement comprise entre ~ 230 et 700 mm. Le bras inférieur se déplace à l'aide d'un moteur électrique et d'un mécanisme à vis.
- Grâce à cette solution, il est possible de régler avec précision la longueur du matériau coupé. La barre inférieure est contrôlée par un interrupteur manuel. De plus, le bras inférieur a une pince manuelle en tissu.

REMARQUE - il n'est pas possible de déplacer les barres inférieure et supérieure en même temps.

Caractéristiques:

## 1. Barre supérieure

- Alimentation: 0,4kW 3f400V 50 / 60Hz ou 1ph 230V 50/60 Hz
- Dimensions: ~ 3400x3100x500 mm
- Max. hauteur de levage: 3000 (option 4000) mm
- Max. largeur 3000 (option 4000) mm
- Vitesse de levage env. 0,3 m / sec
- Poids env. 60 kg
- Capacité de charge maximale: 20 kg

## 2. Barre inférieure

- Puissance moteur électrique: 210W (alimentation 230V)
- Longueur: 3300 (option 4300) mm

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



Scannez le code



