

# MACHINE DE COUPE VERTICALE POUR RIDEAUX UCF-2

### Caractéristiques principales :

- L'appareil est basé sur le palan d'inspection WK-2HD et est utilisé pour mesurer et couper les matériaux de rideaux à la longueur souhaitée.
- Le matériau est fixé avec des pinces TYP-11 au bras supérieur, qui est élevé à la hauteur souhaitée à l'aide d'un système de commande au pied.
- Le matériau est coupé manuellement avec un coupe-tissu manuel OT-1/R.
- Une pince à tissu manuelle maintient le matériau en place avec des aimants.
- Panneau de commande à écran tactile.
- La machine est équipée d'un encodeur. Après avoir réglé la hauteur souhaitée et appuyé sur la pédale, le bras supérieur mobile se déplace jusqu'à la hauteur définie. Cela permet un réglage précis de la longueur de coupe du matériau.

### Spécifications techniques :

- Tension : monophasé, 230 V 50-60 Hz
- Puissance : 1 200 W
- Hauteur maximale : 5 200 mm
- Largeur maximale du matériau : 4 000 mm
- Capacité de charge maximale : 50 kg

\* Dimensions personnalisées disponibles sur demande.

**\*\* Pour assurer la sécurité, la machine doit être ancrée au sol à l'aide d'ancrages au sol.**

