

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



MAQUINA DE CORTE VERTICAL PARA CORTINAS UCF-1

Características clave:

- La máquina se basa en el polipasto de inspección de persianas enrollables WK-1. Se utiliza para medir y cortar materiales textiles a la longitud deseada.
- El material se une con clips a la barra superior que se puede elevar a la altura deseada a través del sistema de control de pie.
- El material se corta con el cortador manual OT-1 / R (con mango largo). El cortador final está montado en la barra inferior móvil. La barra inferior tiene un rango de movimiento dentro de ~ 230 -700 mm. El brazo inferior se mueve con la ayuda de un motor eléctrico y un mecanismo de tornillo.
- Gracias a esta solución, es posible establecer con precisión la longitud del material cortado. La barra inferior está controlada por un interruptor manual. Además, el brazo inferior tiene una abrazadera manual de tela.

NOTA: no es posible mover las barras inferior y superior al mismo tiempo.

Especificaciones:

1. Barra superior

- Fuente de alimentación: 0.4kW 3f400V 50 / 60Hz o 1ph 230V 50/60 Hz
- Dimensiones: ~ 3400x3100x500 mm
- Max. altura de elevación: 3000 (opción 4000) mm
- Max. ancho 3000 (opción 4000) mm
- Velocidad de elevación aprox. 0.3 m / seg
- Peso aproximado. 60 kg
- Capacidad de carga máxima: 20 kg.

2. Barra inferior

- Potencia del motor eléctrico: 210 W (fuente de alimentación de 230 V)
- Longitud: 3300 (opción 4300) mm











