



Escanear el código

MÁQUINA PARA CORTE CORTINAS DE LAMAS VERTICALES TL-1M

Características principales:

- La mesa está equipada con un cuchillo ultrasónico manual TTS-400, lo que permite cortar con precisión materiales para protección solar, materiales termoplásticos blandos o tejidos sintéticos. El corte ultrasónico asegura bordes limpios y precisos, evitando que los materiales sintéticos se deshilachen.
- Un sujetador de tela doble estabiliza el material durante el corte, garantizando un corte preciso, uniforme y seguro. El sujetador puede bloquearse en la posición superior para una alimentación conveniente del material.
- El marco de la mesa está hecho de perfiles de acero cerrados con un acabado en pintura en polvo, proporcionando protección a largo plazo contra la corrosión.
- La mesa está equipada con una tabla de MDF laminada blanca de 25 mm de grosor, con todos los bordes cubiertos con PVC.
- Un desenrollador de rollo de tela integrado permite un manejo eficiente del material.
- La mesa cuenta con un rodillo de retención de tela, evitando que el material se deslice después del corte y asegurando la estabilidad del material.
- Despues de ensamblar la mesa, la cinta métrica incluida debe ser fijada a la superficie de la mesa.

Especificaciones:

- Longitud total de la mesa: 4990 mm
- Longitud de la mesa más allá de la línea de corte: 4118 mm
- Ancho de la mesa: 800 mm
- Ancho de corte: 600 mm
- Diámetro máximo del rollo de tela: 1420 mm
- Peso máximo del rollo: 40 kg
- Cuchillo ultrasónico: TTS-400

Fabricante: REXEL

Modelo: TL-1M.800x5000



