



# MAȘINĂ DE TĂIAT JALUZELE VERTICALE TL-1M

## Caracteristici principale:

- Masa este echipată cu un cuțit ultrasonic manual TTS-400, care permite tăierea precisă a materialelor pentru protecția solară, materialelor termoplastice moi sau a țesăturilor sintetice. Tăierea cu ultrasunete asigură margini curate și precise, prevenind destrămarea materialelor sintetice.
- Un clește dublu pentru țesături stabilizează materialul în timpul tăierii, asigurând tăierea precisă, uniformă și sigură. Cleștele poate fi blocat în poziția superioară pentru o alimentare convenabilă a materialului.
- Cadru mesei este realizat din profile de oțel închise cu finisaj acoperit cu vopsea pulbere, oferind protecție pe termen lung împotriva coroziunii.
- Blatul mesei este fabricat din MDF laminat alb, neted, de 25 mm grosime, cu toate marginile acoperite cu PVC.
- Un derulant integrat pentru rulou de țesătură permite manipularea eficientă a materialului.
- Masa este echipată cu un role de reținere a țesăturii, prevenind alunecarea materialului după tăiere și asigurând stabilitatea acestuia.
- După asamblarea mesei, banda de măsură inclusă trebuie aplicată pe blatul mesei.

## Specificații:

- Lungimea totală a mesei: 4990 mm
- Lungimea mesei dincolo de linia de tăiere: 4118 mm
- Lățimea blatului mesei: 800 mm
- Lățimea de tăiere: 600 mm
- Diametrul maxim al ruloului de țesătură: 1420 mm
- Greutatea maximă a ruloului: 40 kg
- Cuțit ultrasonic: TTS-400

Producător: REXEL

Model: TL-1M.800x5000



