



Escaneie o código

MESA DE CORTE PARA PERSIANAS VERTICAIS TL-1M

Características principais:

- A mesa é equipada com uma faca ultrassônica manual TTS-400, que permite o corte preciso de materiais plásticos, materiais termoplásticos macios ou tecidos sintéticos. O corte ultrassônico garante bordas limpas e precisas, evitando que os materiais sintéticos se desfiem.
- O grampo de tecido duplo estabiliza o material durante o corte, garantindo um corte preciso, uniforme e seguro. O grampo pode ser travado na posição superior para facilitar a alimentação do material.
- A estrutura da mesa é feita de perfis de aço fechados com acabamento em pintura eletrostática, oferecendo proteção duradoura contra a corrosão.
- A superfície da mesa é feita de uma placa de MDF branco liso, laminada de 25 mm de espessura, com todas as bordas cobertas por PVC.
- Um desenrolador de rolo de tecido embutido permite o manuseio eficiente do material.
- A mesa possui um rolo de retenção de tecido, que impede que o material escorregue após o corte, garantindo a estabilidade do material.
- Após a montagem da mesa, a fita métrica fornecida deve ser fixada na superfície da mesa.

Especificações:

- Comprimento total da mesa: 4990 mm
- Comprimento da mesa além da linha de corte: 4118 mm
- Largura da superfície da mesa: 800 mm
- Largura de corte: 600 mm
- Diâmetro máximo do rolo de tecido: 1420 mm
- Peso máximo do rolo: 40 kg
- Faca ultrassônica: TTS-400

Fabricante: REXEL

Modelo: TL-1M.800x5000



