



STÓŁ DO CIĘCIA ZASŁON TIULOWYCH TL-1M

Cechy charakterystyczne:

- Stół jest wyposażony w ręczny nóż ultradźwiękowy TTS-400 który umożliwia cięcie materiałów syntetycznych, tkanin roletowych lub syntetycznych materiałów. Cięcie ultradźwiękowe zapewnia czyste i precyzyjne krawędzie, zapobiegając strzępieniu się materiałów syntetycznych.
- Obustronna listwa dociskowa stabilizuje materiał podczas cięcia, zapewniając precyzyjne, równe i bezpieczne przycinanie. Listwa może być zablokowana w górnej pozycji dla wygodnego podawania materiału.
- Konstrukcja stołu wykonana z zamkniętych profili stalowych, malowanych proszkowo co zapewni ochronę przed korozją na długie lata.
- Blat wykonany z płyty MDF laminowanej białej gładkiej o grubości 25 mm. Wszystkie krawędzie oklejone PCV.
- Wbudowana rozwijarka do rolki tkaniny.
- Stół jest wyposażony w wałek podtrzymujący tkaninę, który zapobiega jej zsuwaniu się po cięciu i zapewnia stabilność materiału.
- Po zmontowaniu stołu należy przykleić do blatów dołączoną miarkę, która jest dostarczana w zestawie.

Dane techniczne:

- Długość stołu gabarytowa: 4990 mm
- Długość stołu za linią cięcia: 4118 mm
- Szerokość blatu: 800 mm
- Szerokość robocza: 600 mm
- Maksymalna średnica rolki: 1420 mm
- Maksymalna waga rolki: 40 kg
- Nóż ultradźwiękowy: TTS-400

Producent: REXEL

Model: Model: TL-1M.800x5000



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



Zeskanuj kod

