



RĘCZNY STÓŁ DO PRZEWIJANIA TKANIN ROLETOWYCH PMR-1

Cechy charakterystyczne:

- Stół jest przystosowany do przewijania tkanin roletowych z belki na kartonową gilzę. Stół jest idealnie przystosowany do przewijanie niewielkich długości.
- Proces przewijania odbywa się ręcznie, pokręcając kartonową gilzę z tkaniną na łożyskowanych rurach rozwijarki.
- Składa się ze stabilnej skręcanej konstrukcji, wykonanej na bazie stalowych profili zamkniętych i blatu roboczego z laminowanej płyty MDF o grubości 25 mm
- Wbudowany mechaniczny licznik długości tkaniny.
- Wbudowany ręczny odkrawacz OT-1/R lub opcjonalnie półautomatyczny OT-1/A.

Dane techniczne:

- Maksymalna szerokość belki materiału: 2800 mm / 3200 mm (inne wymiary pod zamówienie)
- Waga belki materiału: do 30 kg
- Średnica belki materiału: do 300 mm
- Zasilanie: 230V AC

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



Zeskanuj kod

