



QR-Code

UMSPULMASCHINE MIT DER SCHNEIDEEINRICHTUNG CTRLR-2000 KC

Hauptmerkmale:

- Die Maschine ist so konstruiert, dass sie exakte Länge schneidet und Stoff auf einen Kern wickelt.
- Funktioniert am besten mit dicken Materialien (Decken, teppichartige Materialien, Tagesdecken).
- Die Maschine besteht aus einer Abwickelbandwiege, V-förmigen Bandförderern, die von einem Induktionsmotor angetrieben werden und der Wicklungsteil. Das Wickelmodul besteht aus vier gummierten Rollen mit einem Durchmesser von 96 mm, die in Form eines Bogens mit einem Durchmesser von 700 mm angeordnet sind. Diese beiden Module werden von einem Induktionsmotor angetrieben. Zusätzlich ist das gesamte Wickelmodul auf einer Zahnradquerführung montiert, die es ermöglicht, Material mit Kantenausrichtung zurückzuspulen.
- Nachdem die genaue Länge gemessen wurde, stoppen die automatischen Rollen und das Messer schneidet durch den Stoff.
- Die Maschine kann mit unterschiedlichen Spezifikationen hergestellt werden.
- Das Bedienfeld ist am Schwenkarm angebracht, um eine einfache Bedienung zu gewährleisten.
- Das Bedienfeld ist mit einem hochwertigen Touchscreen ausgestattet.
- Die benutzerfreundliche Oberfläche ist in Polnisch, Englisch und Russisch verfügbar (andere Sprachen auf Anfrage).

Spezifikationen:

Maximale Rollenbreite: 2000 mm
Maximaler Rollendurchmesser: 700 mm
Maximales Rollengewicht: 80 kg
Gesamtabmessungen (LxBxH): 3827x2147x1703 mm \pm 30 mm
Spannung: 230 V AC
Leistung: 1,2 kW



