



QR-Code

UMSPULMASCHINE FÜR TEXTILIEN P-4SE

Die aktualisierte Stoffaufwickelmaschine verfügt über eine neue und verbesserte Version zum Aufwickeln von Stoff aus einem Korb auf eine Röhre, ausgestattet mit einem Impulszähler (Encoder). Die Maschine stoppt die Wickelwelle automatisch, nachdem die eingestellte Stofflänge aufgewickelt wurde, mit der Option, „auf eine Position“ aufzuwickeln.

Hauptmerkmale:

- Die Aufwickelmaschinen ermöglichen eine schnelle und genaue Stoffmessung.
- Diese Geräte können entweder mit einem manuellen Schneider (/R-Version) oder einem automatischen Schneider (/A-Version) ausgestattet werden.
- REXEL-Aufwickelmaschinen sind eine ideale Wahl für Bekleidungshersteller und Stoffgroßhändler.
- Die Maschine wickelt Stoff mithilfe einer Antriebsrolle aus einem erhöhten Korb auf eine Papprolle auf.
- Hohe Aufwickelgeschwindigkeit (50-60 m/min).
- Elektronischer Zähler und Touchscreen-Bedienfeld.
- Nach dem Aufwickeln der angegebenen Länge stoppt die Welle und der Schneider schneidet den Stoff auf die richtige Länge.
- Einfache Balkeneinrichtung.
- Der Rahmen besteht aus pulverbeschichtetem Stahl.

Verfügbare Modelle:

- P-4SE Umspulmaschine mit Encoder (ohne Schneidevorrichtung).
- P-3SRE Zusätzlich ausgestattet mit manuellem Stoffendschneider OT-1/R.
- P-3SAE Zusätzlich ausgestattet mit halbautomatischem Stoffendschneider OT-1/A.

Technische Daten:

- Modell: P-4SE
- Maximale Breite der Stoffrolle: 190 cm (74,80")
- Maximaler Rollendurchmesser: 50 cm (19,69")
- Maximales Rollengewicht: 70 kg (154,32 lbs)
- Spannung: 1~230 V
- Leistung: 0,4 kW (0,54 PS)
- Maximale Aufwickelgeschwindigkeit: 50-60 m/min (164-196,85 ft/min)- Bildschirmgröße: -
- Inspektionsbildschirm: Nein
- Stoffzähler: Ja, elektronisch
- Wiege für Rolle: Ja

Achtung:

Diese Maschine ist nicht für elastische Materialien ausgelegt und der Zähler kann aufgrund der Materialdehnung während des Aufwickelns eine falsche Länge anzeigen.

