

Tissue verarbeitungslinie

Artikel-Nr. 6367

Technische Daten:

Maschine:	Tissue verarbeitungslinie
Hersteller:	None
Typ:	None
Größe:	1200mm
Kapazität:	None
Jahr:	None



Beschreibung:

FENIX Rewinder T.R.U. 1350/2PRLA-R

Abwickler & Handhabung

Pneumatische Expandierwelle

Pneumatisches Hebesystem für Jumbo-Rollen

Max. Jumbo-Rollendurchmesser: 1200 mm

Papierverarbeitung

Mehrlagen-Laminierung

Zwei Paar Prägewalzen:

Gravierter Stahl + Gummi

Gedrehter Stahl + Gummi

Betrieb ohne Prägewalzen möglich (nur Schneidmesser)

Laminierung durch Rädelsystem + Leimauftrag

Leistung

Wickelgeschwindigkeit: 140–180 m/min

Kapazität: 800–1000 kg pro 8 h

Mindestkerndurchmesser: 30 mm

Max. Rollendurchmesser: 300 mm

Automatisierung & Steuerung

Elektronische Steuerung über Touchpanel

Elektronischer Blattzähler

Lineare Perforation mit variabler Längenverstellung

Automatische Funktionen:

Aktivierung der Eisenwalze (pneumatisch)

Hülsenschneiden & -verkleben

Hülseneinzug

Rollenauswurf & Übergabe auf Förderband

Antrieb & Leistung

Hauptmotor: 3 kW

Gesamtinstallierte Leistung: 4,1 kW

Weitere Merkmale

Förderband für fertige Rollen

Variator zur Geschwindigkeitsregelung aller Arbeitsaggregate

Brems- und Antriebssystem für Jumbo-Rollen mittels Extremultus-Riemen

Abmessungen

4500 × 2200 × 2100 mm