



TWINSTAR 320XE

Automatische Präzisions-Kreuzspulmaschine

TWINSTAR 320XE



Ein

Marktsegmente

- Flache, fibrillierte und gefaltete Folienbändchen, einzelne und gebündelte Monofilamente

Vorteile

- Exzellente und reproduzierbare Spulenqualität
- Schneller und effizienter Produktwechsel
- Elektronische Eingabe aller Spulparameter
- Kompakte und modulare Bauweise
- Hohe Flexibilität und breites Anwendungsspektrum
- Spulenwechsel ohne Abfall und ohne Stillstandzeiten
- Exakte Lauflängen
- Hohe Energieeffizienz
- Minimaler Bedien- und Überwachungsaufwand

Antrieb	Frequenzgeregelt
Gestell	3-etagig
Titer	Bändchen: 150 bis 3500 dtex (fibrilliert bis 20000 dtex) Monofilamente, gebündelt: Gesamttiter bis 15000 dtex
Wickelgeschwindigkeit	Max. 400 m/min
Spulverhältnis	Elektronisch
Bewicklungsbreite	200, 250 oder 300 mm
Materialbreite/-durchmesser	Bändchen: 1-fädig von 0,9 bis 7 mm 2-fädig ab 2 x 0,9 mm Monofilamente, Einzelfäden: 0,15 bis 0,60 mm
Spulendurchmesser	Max. 320 mm
Hülseninnendurchmesser	82,5 oder 90 mm
Hülsenlänge	230, 290 oder 330 mm

Zusammentreffen aller Grenzwerte ist nicht möglich.