

TWINSTAR 370XE

Automatische Präzisions-Kreuzspulmaschine

Ein

Marktsegmente

- Hochleistungsfasern, Multifilamente, beschichtete oder gezwirnte Garne

Vorteile

- Exzellente und reproduzierbare Spulenqualität
- Exakte Lauflängen
- Spulenwechsel ohne Abfall und ohne Stillstandzeiten
- Schneller und effizienter Produktwechsel
- Elektronische Eingabe aller Spulparameter
- Hohe Flexibilität und breites Anwendungsspektrum

TWINSTAR 370XE



Antrieb	Frequenzgeregelt
Gestell	1- oder 2-etagig
Titer	150 bis 8000 dtex
Wickelgeschwindigkeit	Max. 1000 m/min
Spulverhältnis	Elektronisch
Bewicklungsbreite	190 oder 250 mm
Spulendurchmesser	Max. 320 mm
Hülseninnendurchmesser	94 mm
Hülsenlänge	216 oder 290 mm

Zusammentreffen aller Grenzwerte ist nicht möglich.