

TWINSTAR 352XE

Automatische Präzisions-Kreuzspulmaschine für Umspul-, Fach- und Aufspulprozesse

Ein

Marktsegmente

- Aufspulen von Hochleistungsfasern, Multifilamenten, beschichteten oder gezwirnten Garnen mit Hilfe eines zusätzlichen Lieferwerks (Galette)

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 352XE



Antrieb	Frequenzgeregelt
Gestell	1-etagig
Titer	150 bis 8000 dtex
Wickelgeschwindigkeit	Max. 800 m/min
Spulverhältnis	Elektronisch
Bewicklungsbreite	190, 200, 250 oder 300 mm
Spulendurchmesser	Max. 320 mm
Hülseninnendurchmesser	82,55 oder 94 mm
Hülsenlänge	216, 230, 290 oder 330 mm

Zusammentreffen aller Grenzwerte ist nicht möglich.