

TWINSTAR 372XE

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

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

Ein

TWINSTAR 372XE



Antrieb	Frequenzgeregelt
Gestell	1-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.