

CARBONSTAR 850XE

Automatische Präzisions-Kreuzspulmaschine

Marktsegmente

- Karbonfasern

Vorteile

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

Ein

CARBONSTAR 850XE



Antrieb	Frequenzgeregelt
Gestell	3-etagig
Titer	3 bis 24 K (andere auf Anfrage)
Wickelgeschwindigkeit	2 bis 15 m/min
Bewicklungsbreite	250 mm
Spulendurchmesser	Max. 250 mm
Hülseninnendurchmesser	76,2 mm
Hülsenlänge	280 / 290 mm
Fadenzugkraft	Elektronisch einstellbar

Zusammentreffen aller Grenzwerte ist nicht möglich.