

SAHM 410E

Parallel-Spulmaschine

Ein

Marktsegmente

- Hochleistungsfasern, Multifilamente, beschichtete oder gezwirnte Garne

Vorteile

- Exzellente und reproduzierbare Spulenqualität
- Elektronische Eingabe aller Spulenparameter
- Schneller und effizienter Produktwechsel
- Hohe Flexibilität und breites Anwendungsspektrum

SAHM 410E



Antrieb	Frequenzgeregelt
Gestell	3-etagig
Titer	1100 bis 40000 dtex
Wickelgeschwindigkeit	Max. 350 m/min
Bewicklungsbreite	Max. 300 mm
Spulendurchmesser	Max. 355 mm
Hülsen	K200, K250 oder K355. Andere auf Anfrage
Fadenzugkraft	100 bis 1250 cN
Verlegesystem	Elektronisch

Zusammentreffen aller Grenzwerte ist nicht möglich.