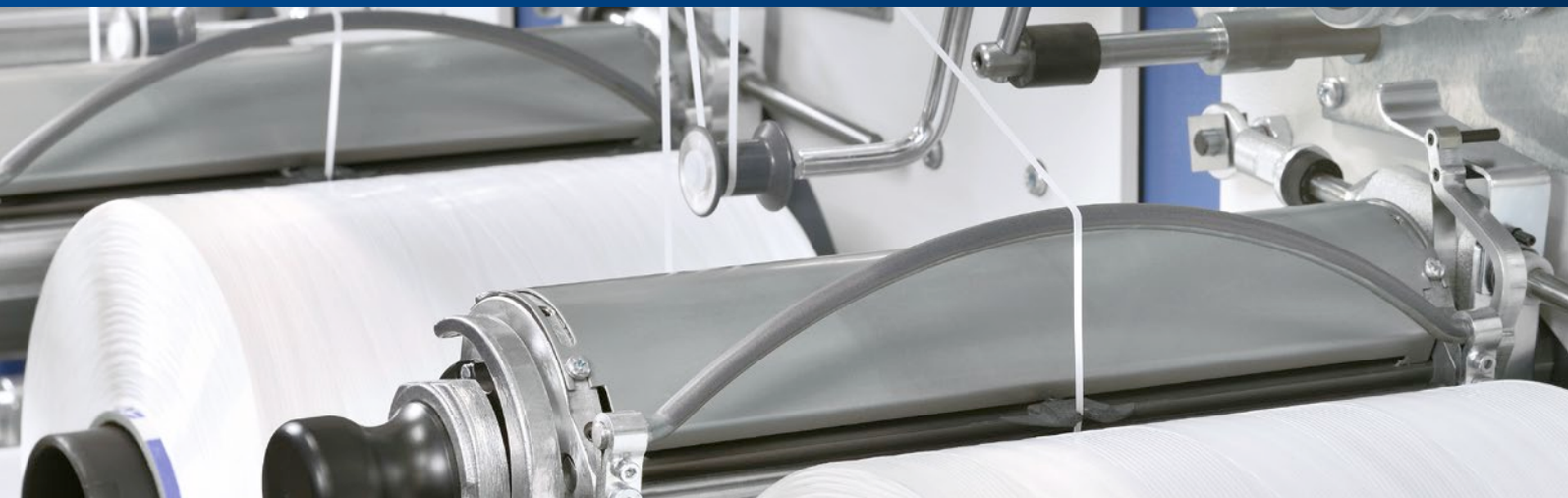


TAPES / MONOFILAMENTS



# SAHM 260XE

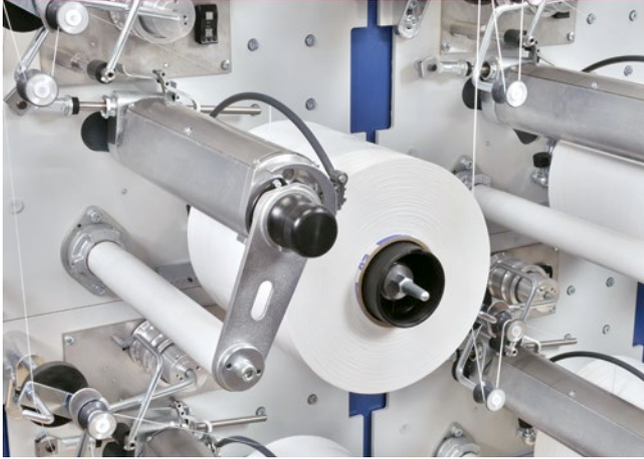
Präzisions-Kreuzspulmaschine



WINDING SOLUTIONS



Die Präzisions-Kreuzspulmaschine **SAHM 260XE** zeichnet sich durch ergonomisches Handling sowie eine auf langlebigen Einsatz ausgelegte, robuste Bauweise aus.



#### ANWENDUNGEN

- Flache, fibrillierte und gefaltete Folienbändchen
- Einzelne, geprägte (Danline) und gebündelte Monofilamente



#### VORTEILE

- Exzellente und reproduzierbare Spulenqualität
- Kompakte und modulare Bauweise
- Hohe Flexibilität und breites Anwendungsspektrum
- Schnelle und effiziente Produktwechsel über zentrale Prozesssteuerung
- Elektronische Eingabe aller Spulparameter
- Modernes Bedienkonzept über HMI

#### ● MERKMALE ○ OPTIONEN

- Materialschonende Oberflächenbeschichtung der fadenberührenden Teile
- Elektronisch geregeltes und stufenlos einstellbares Spulverhältnis
- Lauflängenanzeige (Anzeige im HMI)
- Doppelseitige Gestellausführung
- Fadeneinlauf/Fadenleitweg mit Rollen
- Nachlassender Anpressdruck (mechanisch)
- Nachlassende Fadenspannung (mechanisch)
- Pneumatisch betätigter Hülsenspanner
- Pneumatisch einstellbare Fadenspannung
- Schnittstelle zu Prozessleitsystemen
- Zentrales Alarmmanagement (z. B. Fadenbruch, zentrales Doffsignal)

Änderungen von Konstruktion, Ausstattung und Lieferumfang sowie Abweichungen in der Darstellung und Irrtümer bleiben vorbehalten.

#### TECHNISCHE DATEN

Spulverfahren	Präzisionskreuzspulung
Antrieb	Frequenzgeregelt
Gestell	2-, 3- oder 4-etagig
Titer	Bändchen: 150 bis 3500 dtex (fibrilliert bis 20000 dtex - Sonderausführung bis 36000 dtex) Monofilamente gebündelt: Gesamtstitter bis 15000 dtex
Materialbreite/-durchmesser	Monofilamente, Einzelfäden: Ø 0,15 bis 0,60 mm Bändchen: 1-fädig von 0,9 bis 7 mm, 2-fädig ab 2 x 0,9 mm
Spulgeschwindigkeit	Max. 500 m/min
Spulverhältnis	Elektronisch
Bewicklungsbreite	200, 250 oder 300 mm (optional 400 mm)
Spulendurchmesser	Max. 320 mm (optional bis zu 450 mm)
Hülseninnendurchmesser	82,5 oder 90 mm
Hülsenlänge	230, 290 oder 330 mm (optional 440 mm)

Ein Zusammentreffen aller Grenzwerte ist nicht möglich.

#### GESTELLEINHEIT (Standard mit 16 Spulköpfen – q-Spulung)

