

SAHM BITENSOR 910E

Abrollereinheit

Marktsegmente

- Der SAHM BITENSOR ist eine fadenzugkraftgesteuerte 2-Wege-Abrollereinheit. Er findet Anwendung im Filament-Winding Verfahren. Ideal ist der BITENSOR für Fäden, die einem Extrudier-, Laminier-, Pultrudier-, Tauch- oder Veredelungsprozeß vorgelegt werden.

Vorteile

- Hohe Flexibilität und breites Anwendungsspektrum, besonders bei spulempfindlichen Materialien
- Minimaler Bedien- und Überwachungsaufwand
- Warnmeldung (Materialbruch, Lauflänge, Spulendurchmesser)
- Bidirektionale Antriebstechnik (Vor- und Rückwärtslauf)

Ein

SAHM BITENSOR 910E



Antrieb	Frequenzgeregelt
Gestell	3-etagig = 9 Abrollereinheiten
Titer	250 bis 8000 dtex
Fadenzugkraft	50 bis 400 cN
Abrollgeschwindigkeit	70 bis 200 m/min
Bewicklungsbreite der Abrollspulen	Max. 300 mm
Spulendurchmesser der Abrollspulen	Max. 320 mm
Gewicht der Abrollspulen	Max. 12 kg
Hülseninnendurchmesser der Abrollspulen	75 bis 94 mm

Zusammentreffen aller Grenzwerte ist nicht möglich.