



Wilhelminenhofstr. 76-77
D-12459 Berlin / Germany
Tel: +49 30 54 99 18 0
Fax: +49 30 54 99 18 45
eMail: info@spirka-schnellflechter.com



SSB

www.spirka-schnellflechter.com

Spirka Schnellflechter GmbH

Halbautomatische Spulmaschine W8-910

Die halbautomatische Spulmaschine der Reihe W8-910 steht in der Fertigungstradition von hocheffizienten und wartungsarmen Spulmaschinen.

Die W8-910 wird vorrangig eingesetzt zum Umspulen von festen und weichen Stahldrähten sowie Cu-Drähten im Durchmesserbereich über 0,3 mm und garantiert in Verbindung mit angetriebenen oder passiven rollenden Abläufen höchste Spulqualität und Spulgeschwindigkeit. Sie gewährleistet eine hohe Bedienerfreundlichkeit, entspricht höchsten Sicherheitsstandards und ist platzsparend.

Bedienerfreundliche Spulenbe- und Spuleneinladung durch weiträumigen Spulbereich



Flechter

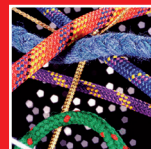
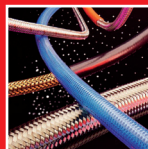
Spulmaschinen

Abläufe

Teile

Service

Komplette Flecht- & Spultechnologie aus einer Hand



Anwendungen

- Umspulen mit Hochgeschwindigkeit für Kupfer- und Stahldrähte
- Für alle Varianten von Spulen (max. Flanschdurchmesser 125 mm und 250 mm Verlegebreite)

Konfiguration

- 1-spindelige Spulmaschine
- Abzugscheibe mit Ø 250 mm
- Siemens Steuerung

Option

- Drahtbruchabschaltung

Technische Merkmale

- Einfache Einstellung der Verlegeparameter über OP
- Konstante Spindeldrehzahl oder Lineargeschwindigkeit
- Verlegung über Servomotor
- Mehrsprachiges Display
- Geringer Platzbedarf
- CE - Konform

Modell

W8-910

Drehzahl (Upm)

250 - 2900

Spulenabmessungen (Ø x Breite)

125 x 250 mm

Versorgungsspannung

220 V

Spulmaterial

Stahl- und Kupferdrähte

Einrichtdrehzahl

50 Upm

Liniengeschwindigkeit

max. 300 m/min

Verlegung

einstellbar bis 2,5 mm

Motor

2,2 kW

Gewicht

300 kg

Platzbedarf (mm)

1000 x 1030 x 1290

Unsere Firmengruppe bildet eine starke Gemeinschaft.

SKET
Verseilmaschinenbau GmbH



www.sketvmb.de

QUEINS
www.queins.com



www.queins.com

stolberger
KMB - Maschinenfabrik GmbH



www.stolberger.com

HENRICH
GERMANY



www.henrich.net

WARDWELL



www.wardwell.com