



JENTSCHMANN AG
SWISS PRECISION, COMPETENCE AND INNOVATION

Technische Daten Sewsy™:

Nähkopf:	Dürkopp Adler M-Type
Nähgeschwindigkeit:	max. 3200 UPM
Stichlänge:	5.5 mm
Nadelabstand:	16 mm
Nahtlänge:	nach Bedarf
Elektrischer Anschluss:	230 V / 10 A
Druckluft:	6 bar

Ihre Vorteile beim Nähen mit der Sewsy™ :

- Synchronisiert fahrender Zweinadel-Steppstichnähkopf mit 3-fach Transport.
- Stichzähler zur Unterfadenkontrolle.
- Automatischer Anfangs- und Endriegel.
- Fahrbare pneumatische Klammer zum Spannen der Stoffbahnen und Starten des Nähvorganges.
- Optische Erkennung vom Stoffende.
- Optionale Aufwickelvorrichtung für die genähten Stoffbahnen.

- Einfache und logische Bedienung der Anlage.
- Modernste Steuereinheit mit digital überwachten Antrieben.
- Beidseitig bedienbar.
- Maschinengestell aus robuster Stahlkonstruktion.
- Geringer Platzbedarf.

Der Einsatz von ausschliesslich hochwertigen Komponenten garantiert eine grosse Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer der Anlage.

Sewsy™

Halbautomatische Nähanlage zum rationellen und genauen Verbinden und Säumen von Stoffbahnen



JENTSCHMANN AG

Feldstrasse 2
CH-8194 Hüntwangen

Tel. +41 44 735 83 83
Fax. +41 44 735 83 84

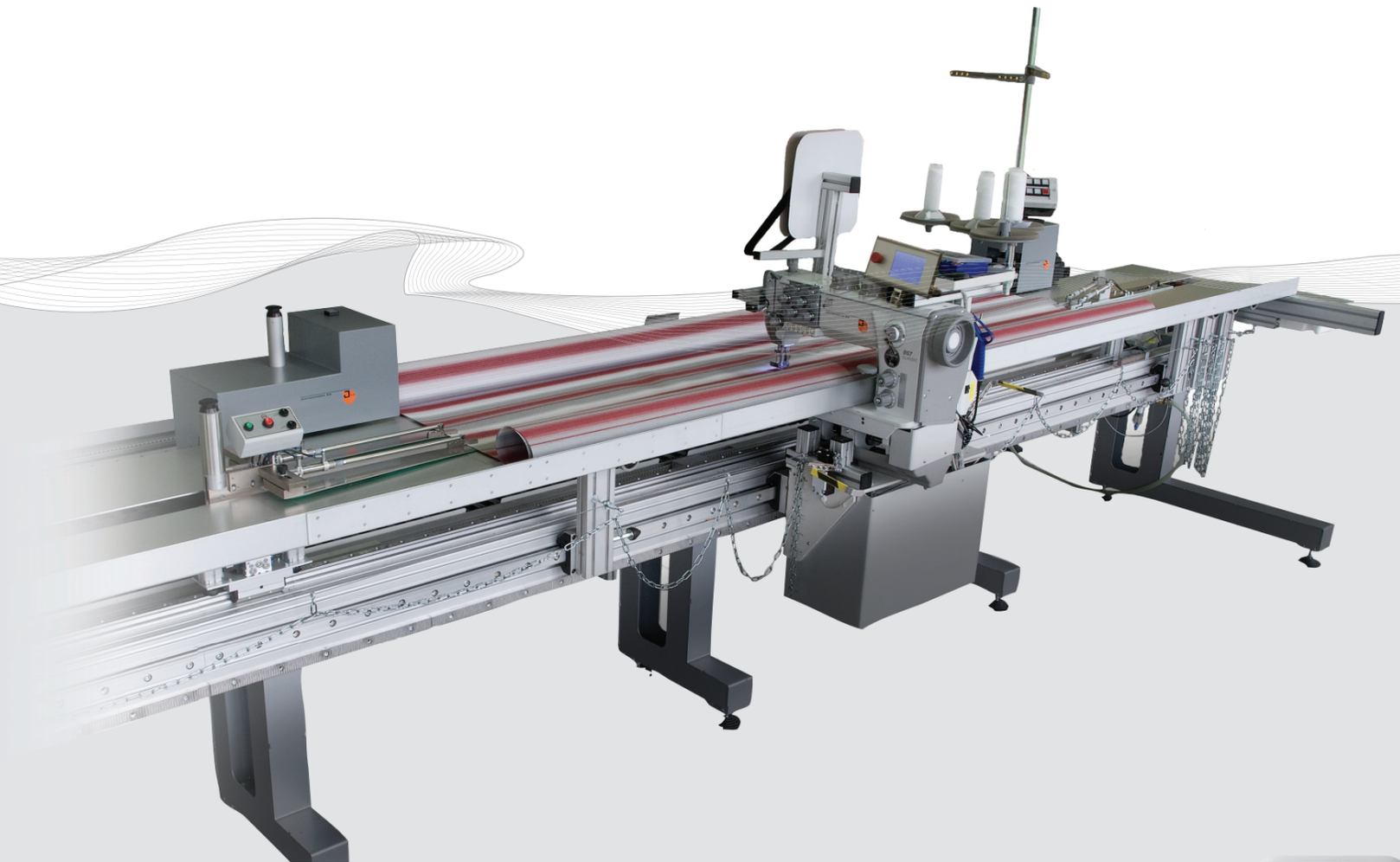
welcome@jentschmann.com
www.jentschmann.com



SEWSY™

Stoffbahnen passgenau Säumen und Zusammennähen war noch nie so einfach wie mit der Sewsy™ von Jentschmann.

Halbautomatische Nähanlage zum rationellen und genauen
Zusammennähen und Säumen von Markisenbahnen.
Arbeitstisch zum Ablegen und Spannen der zu nähenden
Gewebebahnen. Kontinuierlich fahrender Industrie-
nähkopf. Genaue Gewebeführung mittels Führungsrollen und
anwendungsspezifischen Führungsapparaten.



Kontinuierlich fahrender Industrie-
nähkopf von namhaften
Markenherstellern wie Dürkopp
Adler.

Der Einsatz von ausschliesslich
hochwertigen Komponenten garantiert eine grosse Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer der gesamten Anlage.

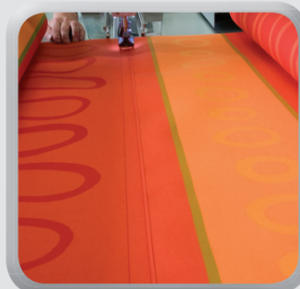


Präzise Führungsapparate gewährleisten eine gleichbleibende
Materialführung.

Die Dimensionen für Saum, Umlage und Überlappung werden
gemäss Kundenwunsch angefertigt.



Die Stoffbahnen werden am
Anfang und Ende geklammert und liegen dadurch während dem ganzen Nähzyklus passgenau übereinander.



Beim Nähen mit der Sewsy™
bewegt sich der Nähkopf und die Stoffbahnen liegen definiert gespannt. Somit sind gerade, faltenfreie Nähte das Ergebnis.



Optional ist ein Aufwickler erhältlich, welcher die genähten Stoffbahnen knickfrei aufwickelt. Dabei erkennt die Steuerung genau die Position, in welcher die nächste Stoffbahn angesetzt werden muss und stoppt automatisch den Wickelvorgang.



Start der Maschine ist direkt an der Spannklammer möglich.



Sekundenschneller Wechsel der Führungsapparate. Auf Wunsch können spezielle Führungen, z.B. für Flauschband angefertigt werden.



Die Jentschmann AG entwickelt und fertigt seit mehr als zwei Jahrzehnten Zuschneide-, Näh-, Schweiss- und Klebeanlagen für die Konfektion von Markisen, Rollos und anderen technischen Textilien. Permanente Innovationen in Partnerschaft mit der Industrie sowie eine hohe Zuverlässigkeit und Produktivität der Anlagen haben die Jentschmann AG seit vielen Jahren zum führenden Anbieter mit der umfassendsten Produktpalette für alle bedeutenden Markisenhersteller gemacht. Profitieren auch Sie von dieser Erfahrung für eine hohe Sicherheit Ihrer Investitionen, jetzt und in Zukunft.

ITRS - Industrieverband Technische Textilien – Rollladen – Sonnenschutz e.V.



TECHNISCHE TEXTILIEN – ROLLADEN – SONNENSCHUTZ e.V.

Die Jentschmann AG ist Mitglied im Verband ITRS und unterstützt die Konfektionäre von technischen Textilien bei der Planung von Produktionsabläufen und der Erstellung der dazugehörigen Maschinen-Layouts sowie bei der Entwicklung von Konfektionsmaschinen.