



# SEWSY™ Eco

## Technische Daten

Nähkopf:	Dürkopp Adler oder Pfaff
Nähgeschwindigkeit:	max. 2800 UPM
Stichlänge:	5.5 mm
Nadelabstand:	16 mm
Nahtlänge:	max. 6 m
Elektrischer Anschluss:	230 V / 10 A
Druckluft:	6 bar

## Ihre Vorteile beim Nähen mit der Sewsy™ Eco

- Anwendungsoptimierter Aufbau der Anlage
- Einfache und logische Bedienung
- Wahl des Nähkopfes Pfaff / Dürkopp Adler
- Stichzähler zur Unterfadenkontrolle
- Automatischer Anfangs- und Endriegel
- Fahrbare pneumatische Klammer zum Spannen und Transportieren der Stoffbahnen und Starten des Nähvorganges
- Optische Erkennung vom Stoffende

**JENTSCHMANN AG**  
STEINACKERSTRASSE 12  
CH 8902 URDORF - ZÜRICH  
TEL + 41 44 735 83 83  
FAX + 41 44 735 83 84  
WELCOME@JENTSCHMANN.COM  
WWW.JENTSCHMANN.COM



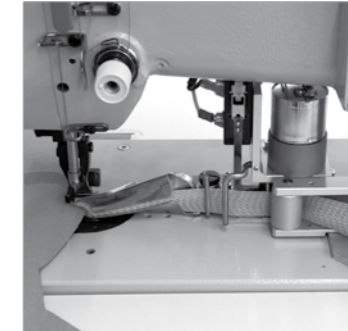
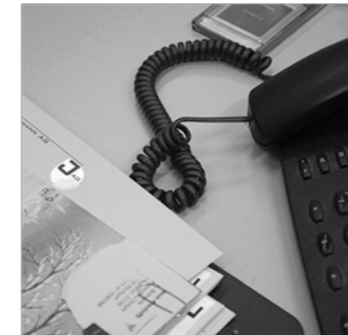
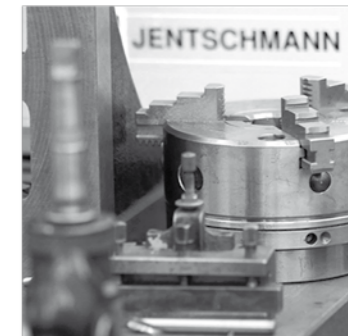
# SEWSY™ Eco

## HALBAUTOMATISCHE NÄHANLAGE ZUM RATIONELLEN UND GENAUEN VERBINDEN UND SÄUMEN VON STOFFBAHNEN

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.



SEWSY™ Eco



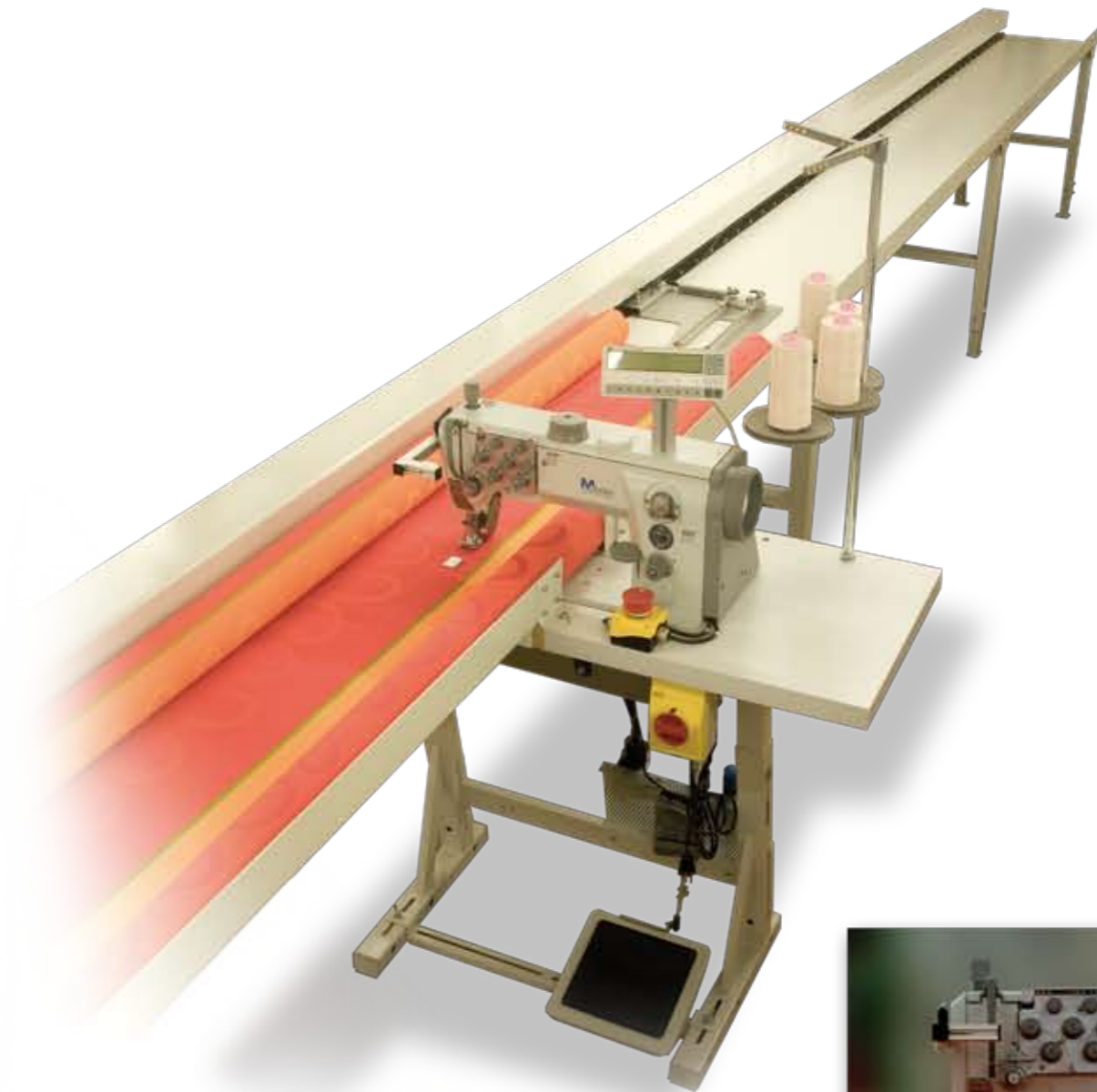
# SEWSY™ ECO

Kostenoptimierte Nähanlage zum rationellen und genauen Zusammennähen und Säumen von Markisenbahnen.

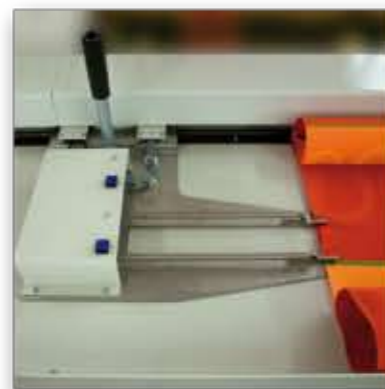
Arbeitstisch zum Ablegen und Spannen der zu nährenden Gewebepahnen mit kontinuierlich fahrendem Stofftransport.

Genauere Gewebeführung mittels anwendungsspezifischen Führungsapparaten.

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



Der Nähkopf ist als 1- oder 2 Nadel Version erhältlich.  
Es werden ausschliesslich Nähköpfe von namhaften Markenherstellern wie Pfaff oder Dürkopp Adler verwendet.



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



Einfache Bedienung der Anlage mittels Display direkt am Nähkopf



Eine stationäre Näheinheit in Kombination mit einem kontinuierlichen Stofftransport gewährleisten ein sauberes Nahtdesign.