



SEWSY™ ECO

Données techniques

Tête à coudre:	Dürkopp Adler ou Pfaff
Vitesse de couture :	max. 2800 UPM
Longueur de point :	5.5 mm
Écartement aiguille :	16 mm
Longueurs de couture:	max. 6 m
Alimentation :	230 V / 6A
Air comprimé :	6 kg/cm ²

Vos avantages grâce à la couture avec la Sewsy™ Eco

- Construction facilitant l'utilisation.
- Utilisation simple et logique.
- Choix entre tête à coudre Pfaff / Dürkopp Adler.
- Compteur de points pour contrôle du fil de navette.
- Point d'arrêt automatique au début et à la fin.
- Dispositif tenseur mobile pneumatique pour tissus et mise en marche.
- Détection optique de la fin du tissu.

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

**MACHINE À COUDRE
SEMI-AUTOMATIQUE
POUR ASSEMBLER ET
OURLER LES LÉS
DE TISSUS DE FAÇON
PRÉCISE ET EFFICACE**

Depuis plus de vingt ans Jentschmann AG développe et construit des machines à découper, à coudre, à souder et à coller, pour l'industrie de la confection de stores solaires, stores enrouleurs et autres tissus techniques.

Grace à une innovation permanente en partenariat avec l'industrie et à une grande fiabilité et haute productivité de ses machines, Jentschmann est depuis des années leader du marché avec une gamme complète de machines pour confection de stores.

Profitez vous aussi de ce savoir-faire pour vos investissements et pour votre tranquillité, aujourd'hui et demain.



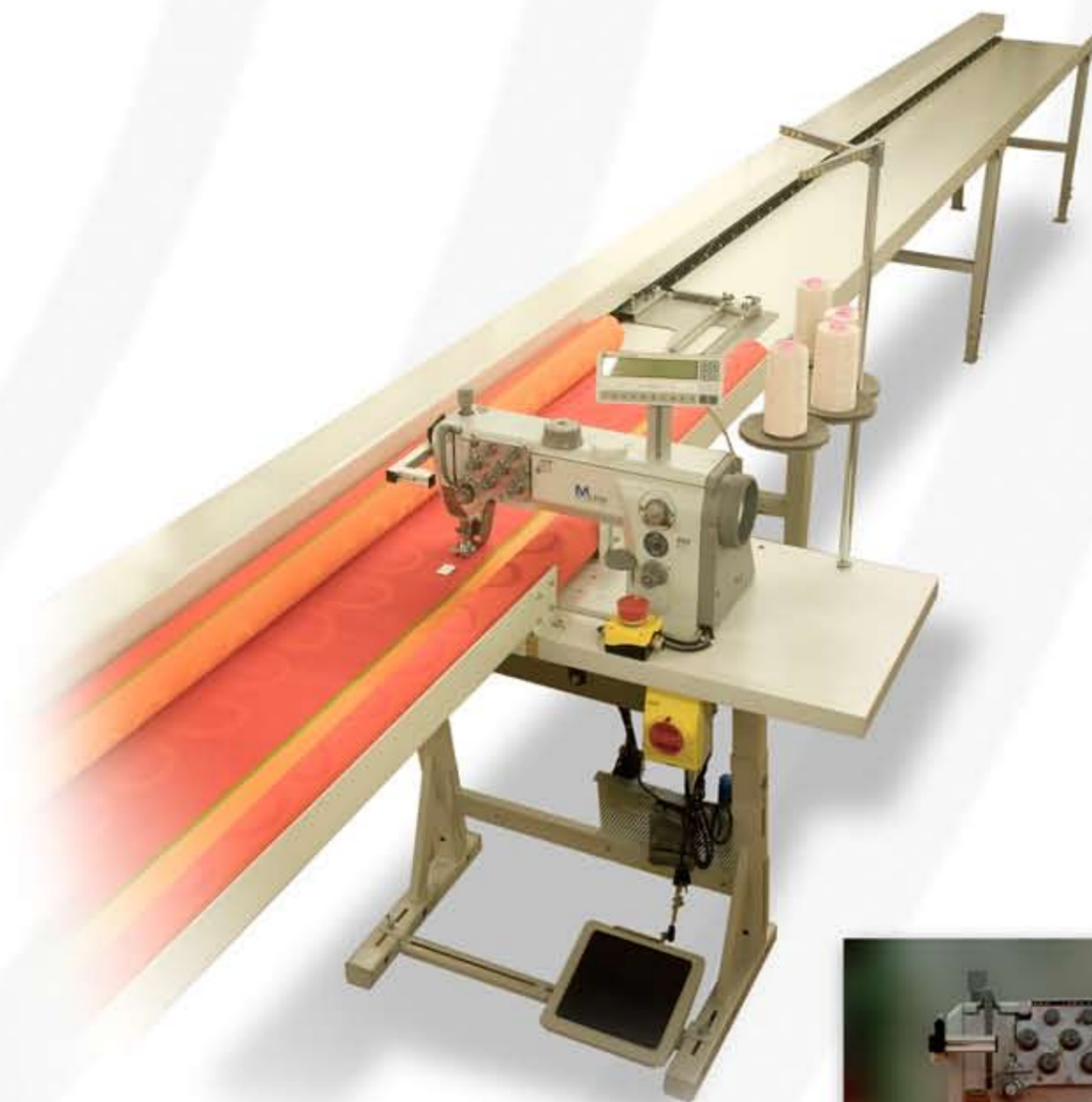
SEWSY™ ECO



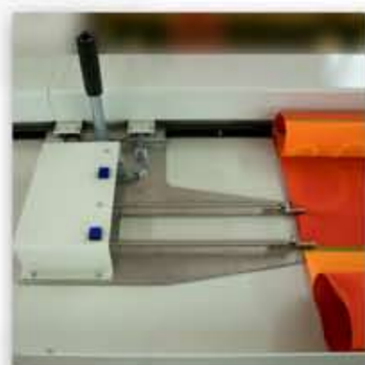
SEWSY™ ECO

Machine à coudre à coûts réduits pour assembler et ourler les lés de stores de façon précise et efficace.
Table de travail pour déposer et tendre les lés à assembler avec transport continu des lés.
Positionnement précis des tissus grâce aux guides spécifiques.

Ourler et coudre des lés de tissu n'a jamais été aussi efficace qu'avec la Sewsy™ Eco von Jentschmann



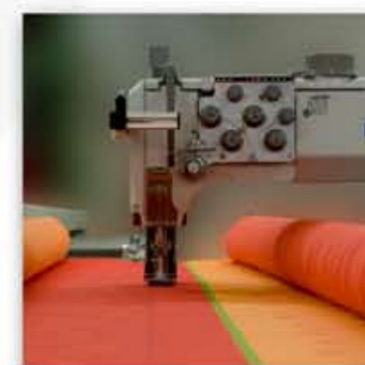
Tête à coudre avec une ou deux aiguilles, et de marque renommée telle que Pfaff ou Dürkopp Adler.



Les lés sont fixés à la position départ et à la fin, assurant ainsi une superposition parfaite durant le cycle complet de couture.



Utilisation facile de la machine grâce au display se trouvant directement à la tête à coudre.



Une machine à coudre stationnaire en combinaison avec un transport continu des lés garantit une couture nette.