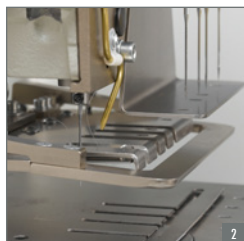
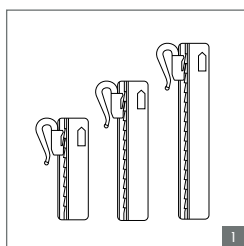




eisenkolb

Touching textile



1. D'agrafes Microflex

2. section à coudre

3. section à plisser

Eisenkolb s'est développé en tant que leader dans l'industrie du traitement de rideaux. Nous vous offrons une solution complète grâce à notre expertise inégalée ainsi que notre service de soutien à base de machines et de matériaux qui sont techniquement supérieurs. Ainsi Eisenkolb contribue à l'optimisation des processus primaires dans les industries traitant le textile. Nous sommes orientés vers le client, et avons le sens du textile.

PPS-2300

Machine automatique pour le plissage de rideaux, avec dispositif d'alimentation de crochets de rideaux Microflex® intégré, la solution ultime pour atteindre la meilleure qualité ainsi que la quantité maximale sans employés expérimentés.

- Grâce à l'application de techniques de plissage avancées une large gamme de plis doubles et triples peut être produite, de voilages jusqu'aux rideaux lourds doublés. La machine peut traiter une épaisseur comprimée de 2 cm maximum.
- La machine garantit une production d'au minimum 1800 plis complets par jour. Bien entendu, tous les plis peuvent être équipés d'un crochet de rideau réglable Microflex®.
- L'interface écran tactile conviviale permet à l'opérateur de préprogrammer la machine de façon visuelle. Ainsi il ne faut plus de connaissances concernant les plis.
- Le logiciel contient une fonction d'aide qui est disponible pendant tout le processus.
- Le système de positionnement de couture, breveté mondialement, garantit la meilleure qualité de finition, parce que la couture peut être positionnée n'importe où dans le rideau. Penser p. ex. à une couture cachée à quelques millimètres du pli, rendant la couture pratiquement invisible.
- Voici quelques autres caractéristiques importantes :
 - Refroidissement de l'aiguille pour une prestation maximale sur des différents tissus
 - Section frontale amovible pour une pose facile de l'aiguille ou pour son remplacement
 - Différentes images de piqûre disponibles (en option)
- Spécifications techniques du pli :
 - Profondeur du pli entre 17 et 40 mm
 - Distance entre les plis de 80 à 180 mm
 - La longueur maximale à plier est de 99,99 m
- Lorsque la machine est équipée d'une connexion Internet, elle peut être renseignée à distance, ce qui réduit le temps d'arrêt de façon importante (en option).