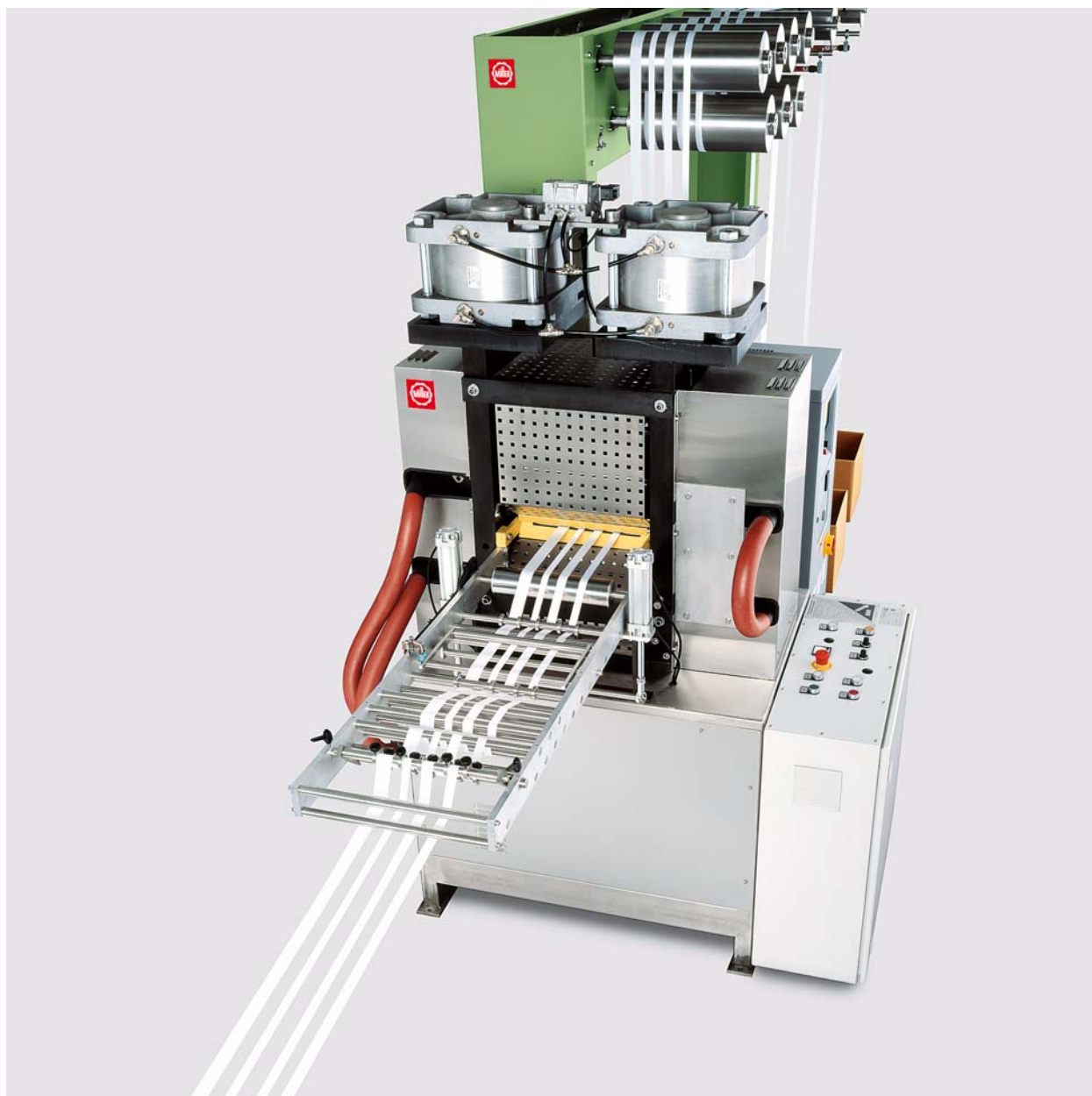


Calandre à lisser à 2 rouleaux

MFR 48-C

pour étiquettes imprimées et tissées,
rubans d'habillement ou rubans techniques



MFR 48-C

Fonction

Calandrage, lissage et réalisation d'un effet brillant pour rubans

Domaines d'emploi

- Etiquettes imprimées - traitement préalable des rubans de satin pour le procédé d'impression
- Rubans de satin
- Etiquettes tissées
- Rubans techniques

Caractéristiques

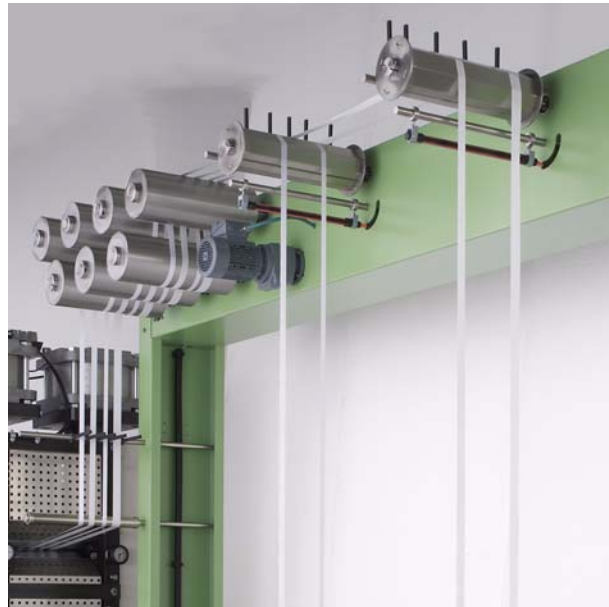
- Contrôle de ruban individuel concernant noeuds et fin de ruban
- Contrôle de la tension de ruban par un frein à l'entrée et un régulateur de compensation à la sortie
- Deux rouleaux d'acier chauffés par huile
- Chauffage uniforme des rouleaux d'acier par un manteau massive et chauffage radial
- Les rouleaux d'acier sont durcis, chromés et polis
- Epaisseur de ruban réglable à 1/100mm par une fente réglable entre les rouleaux
- Distance réglable facilement par des vis entre les deux rouleaux
- Régulation de la pression pneumatique
- Guide-ruban pour 6 rubans au maximum

Données techniques

Largeur de rouleau	300 mm
Diamètre des rouleaux d'acier	250 mm
Température maximale des rouleaux	env. 250°C
Vitesse maximale réglable	40m/min
Puissance de chauffage	16 kW réglable en 2 degrés
Puissance de la pompe	
- débit	max. 5 bar / max. 5m ³ /h
- aspiration	max. 9 mWS
- puissance du moteur	1.8 kW

Dimensions

Hauteur	2200 mm
Largeur	1200 mm
Longueur	3500 mm



Copyright © 2004 by Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland

Imprimé en Suisse. Tous droits réservés.

Sans approbation écrite de l'éditeur, aucune partie de cette publication ne doit être reproduite par un moyen quelconque, ni traduite, ni transmise en un langage de machine.

Ce prospectus contient des images et données techniques à titre indicatif et non contractuel.

**Fascination des Rubans et des Tissus Etroits
Innovation des Machines**

Rep.:

Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com

