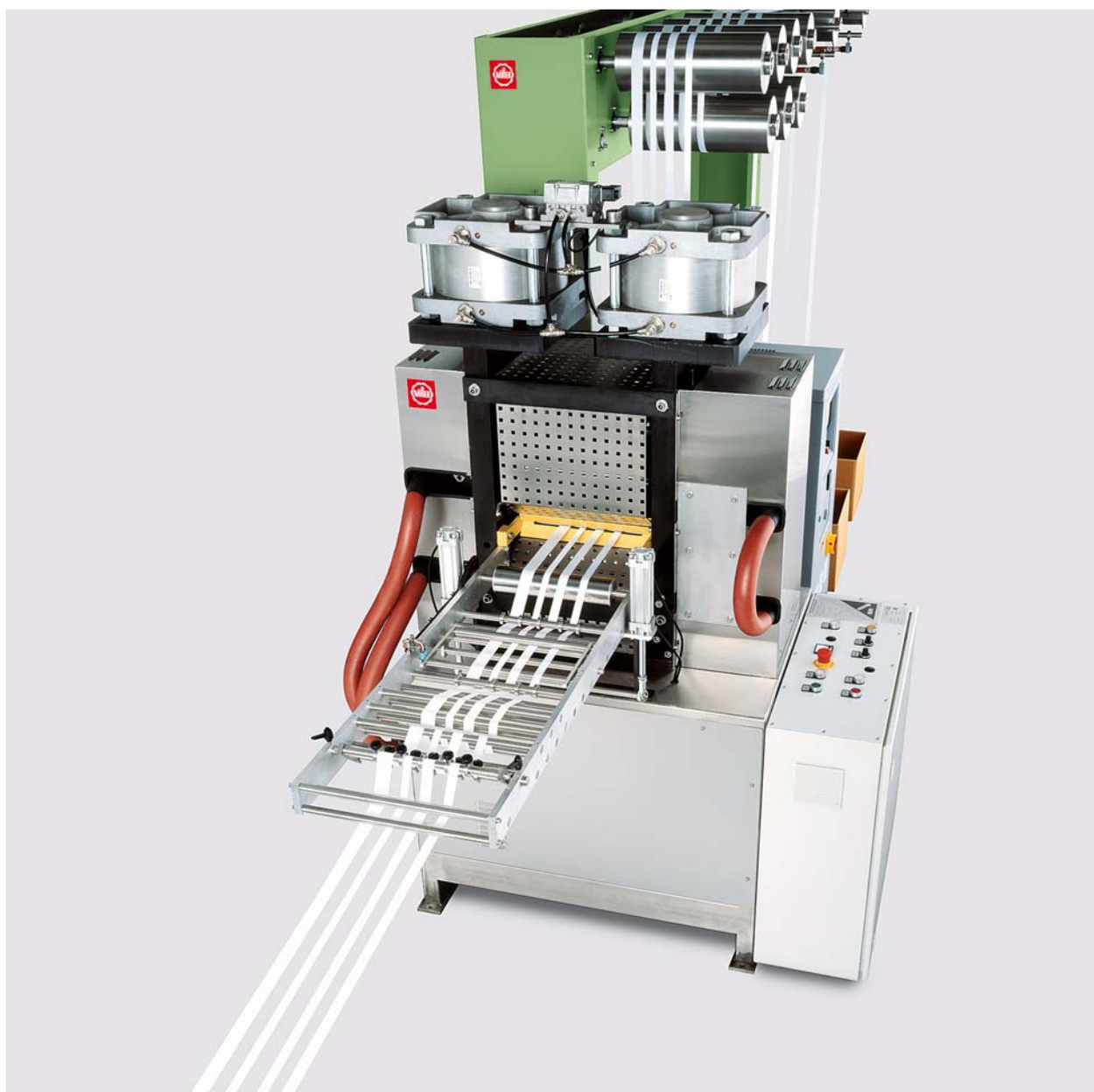


Calandra para alisar de 2 cilindros

MFR 48-C

para etiquetas estampadas o tejidas,
cintas para ropa o cintas técnicas



MFR 48-C

Función

Calandrar y alisar cintas y crear un efecto de brillo

Campo de aplicación

- Etiquetas estampadas - tratamiento previo de cintas de raso para el procedimiento de estampación
- Cintas de raso
- Etiquetas tejidas
- Cintas técnicas

Características

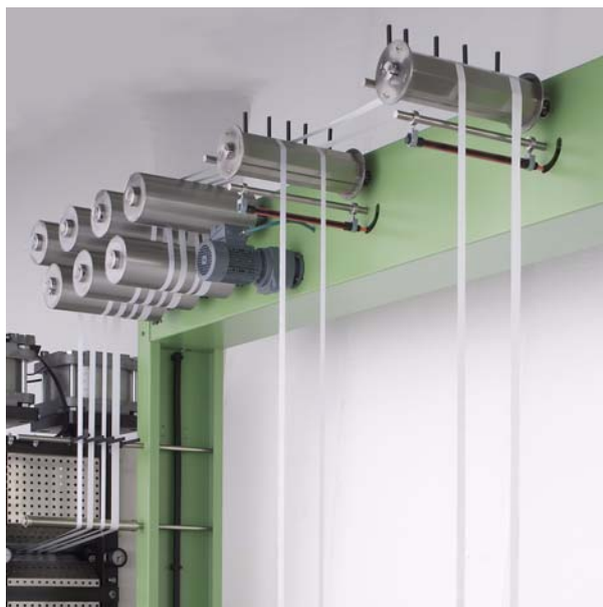
- En la entrada de cintas hay un control individual para cada cinta concerniente nudos y fin de cinta
- En la entrada hay un control de la tensión de cinta por un freno, y en la salida hay una regulación de bailador
- Dos cilindros de acero con calefacción de aceite
- calefacción uniforme de los cilindros de acero por un revestimiento macizo y una calefacción radial
- Los cilindros de acero son templados, cromados y bruñidos
- El espesor de la cinta es ajustable a 1/100 mm por una fisura regulable entre los cilindros
- Distancia entre los dos cilindros ajustable fácilmente por tornillos
- Regulación neumática de la presión
- Guía-cintas para 6 cintas como máximo

Datos técnicos

ancho del cilindro	300mm
diámetro de los cilindros de acero	250mm
temperatura máxima de los cilindros	aprox. 250°C
velocidad máxima ajustable	40m/min
Calefacción	16 kW en 2 escalones
Prestación de bombeo	
- presión de transporte	max. 5 bar / max. 5m ³ /h
- aspiración	max. 9 mWS
- prestación del motor	1.8 kW

Medidas

altura	2200mm
anchura	1200mm
largo	3500mm



Copyright © 2004 by Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland

Impreso en Suiza. Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta edición puede ser reproducida de cualquier manera, ni copiada, ni traducida o transferida a un idioma de computación, sin la aprobación escrita por el editor.

Las ilustraciones y los datos contenidos en este prospecto deben considerarse a título indicativo y no revisten obligación contractual.

Rep.:

Fascinación de Cintas y de Tejidos Estrechos
Innovación en Maquinaria

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

