

Máquina para el recubrimiento con “hotmelt”

MFR 22-H

para recubrir cintas con adhesivo “hotmelt” de diferentes tipos



MFR 22-H

Campo de aplicación

- Cintas elásticas y rígidas
- Cierres adhesivos
- Etiquetas tejidas
- Cintas medicinales
- Cintas técnicas

Otras máquinas de recubrir para cintas

- MFR 22-S: máquina para el recubrimiento de silicona

Características

- Fusión del adhesivo "hotmelt" en un tanque calentado
- Transporte del "hotmelt" fundido por una bomba de rueda dentada a través de tubos calentados hasta la cabeza aplicadora
- Cabeza aplicadora calentada con toberas aplicadoras
- Toberas aplicadoras en diferentes anchos y formas
- Recubrimiento con tensión de cinta constante
- Control neumático de las toberas aplicadoras
- Posibilidad de trabajar con o sin protección de papel de silicona dependiente del adhesivo utilizado
- Enrollamiento de cintas con tensión constante

Datos técnicos

ancho del cilindro		300	mm
contenido del tanque para "hotmelt"		8 o 45	l
temperatura de recubrimiento hasta		230	°C
velocidad máxima ajustable		30	m/min
ancho de recubrir (opcional)		50 o 100	mm
potencia instalada		10	kW
viscosidad del sistema de pegado		100-20000	m Pas
dispositivo "hotmelt"	largo	~2140	mm
	ancho	~1000	mm
	altura	~3600	mm
dispositivo de fusión	largo	1000	mm
	ancho	~ 600	mm
	altura	~1250	mm

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.

Fascinación de Cintas y de Tejidos Estrechos
Innovación en Maquinaria

Rep.:

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

