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
- Posibilitad 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	I
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 ancho altura	~2140 ~1000 ~3600	mm mm mm
dispositivo de fusión largo ancho altura	1000 ~ 600 ~1250	mm mm 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 nu 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	farilles.
Tel +41 62 8655 111	(MAINER)
Fax +41 62 8655 777	
www.mueller-frick.com	