

# Máquina para tejer cintas

CKM8

para cinturones pesados



## CKM8

Esta serie de modelos fue concebido de manera robusta para la fabricación de tejidos pesados y muy pesados. Las partes de la máquina con más carga como el golpe de peine, tiraje del tejido, movimiento positivo de los lizos con discos de leva etc. están en condiciones de hacer frente a las máximas exigencias.

La máquina de agujas CKM8 con los sistemas de tejido I-V es adecuada especialmente para tejer cinturones y cintas pesadas.

### Equipo standard

- Movimiento positivo de los lizos con discos de leva, 2 raportes diferentes pueden ser montados al mismo tiempo
- Cada uno de los hilos puede ser supervisado electrónicamente
- Cada cinta puede ser aflojada individualmente
- Dispositivo de seguridad

### Equipo adicional

- Motor de marcha lenta
- Doble tiraje de cinta
- Enrollamiento de la cinta
- Fileta de urdido
- Fileta de conos



### Datos técnicos

Tipo		2/160	1/320
Número de cintas		2	1
Ancho del peine	mm	160	320
Ancho máx. de la cinta (valor de orientación)	mm	145	300
Ancho mín. de la cinta (valor de orientación)	mm	40	130
Sistema de tejido		I-V	I-V
Rotaciones/minuto	goles/min.	400	300
Rapporte: discos de leva		1 : 6 / 1 : 8 / 1 : 12	
Número de lizos	máx.	14	
Dimensiones de la máquina:	ancho	795 mm	
	largo máx.	4235 mm, incluyendo fileta de urdido	

Copyright © 1983 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

