

Máquina de tejer cintas

VARITEX V5J

para artículos elásticos y no elásticos con diseños Jacquard
y efectos por urdimbre con 128 hilos de arcada



VARITEX V5J

La máquina de tejer cintas Müller modelo VARITEX V5J está equipada con un nuevo Jacquard J 128 con mando electrónico.

Campos de aplicación

Cintas elásticas y no elásticas con logotipos, nombres o símbolos entretelados, o artículos decorativos o de moda con efectos de urdimbre. Posibilidades de creación de dibujos con 128 hilos de pabellón y 8 cuadros

Características importantes

Jacquard J 128 de doble alza con mando electrónico con posibilidades de lectura para calada baja y calada normal, montada directamente en la máquina

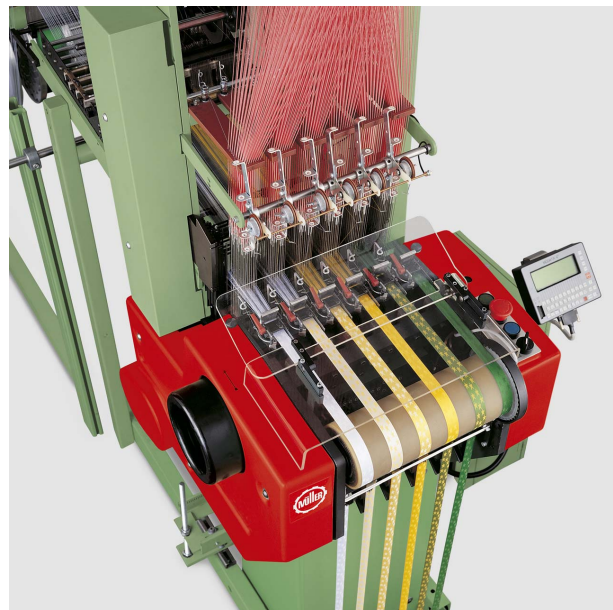
- Diseño sencillo pero robusto
- Operación fácil y cómoda
- Pabellón con rodajas grandes de polipasto, con uniones "Delta" entre malla e hilo de arcada, con tracción de retroceso mediante resortes de acero

Mando por microprocesador con teclado de programación y sistema de recopilación MÜdata®4 de datos integrados

- según el concepto más moderno de la micro-electrónica
- Con programas fijos incorporados para: llamada de datos previamente preprogramados desde la memoria de la máquina, localización de causas de defectos como son, p. ej., roturas de trama, urdimbre e hilos auxiliares, así como interrupciones de corriente eléctrica
- Recopilación y representación de datos de producción, como, p. ej., volumen del pedido, secuencias del pedido previa preselección, cantidad a producir, eficiencia, r.p.m. de la máquina, etc.
- Cambio sencillo de dibujo mediante inserción directa a través del teclado o por acción de datos desde mando UNI con interfaz USB integrado (Opción: disquetera integrada)
- Seguro contra pérdida de datos en caso de fallos de corriente eléctrica

Creación de dibujos y programación

- Dibujos sencillos con MÜDATA®4
- Dibujos más complejos y/o exigentes con MÜCAD V192



Datos técnicos

Modelos	4/50	6/30
Cantidad de cabezales de tisaje	4	6
Ancho máx. en peine mm	50	30
Cantidad		
- de platinas	128	
- de cuadros de lizos	8	
Regulador	de 3,5 a 36,7 pasadas/cm	
Tiraje de cintas	cilindros dobles con recubrimiento antideslizante y cilindros de presión cromados	
Curso	16 – 48 cadena de eslabones de dibujo	
Alimentador de trama	MÜTRANS®2	
Sistemas de tisaje	II: Ligado con hilo de trama II: Ligado con hilo auxiliar III Ligado con hilo de trama y hilo auxiliar	
Motor trifásico de corriente alterna	1.1 kw, 3 fases	
Freno electro-magnético	en el eje principal	
Lubricación central	automática	
Medidas en mm:	Anchura	Altura Profundidad
	770–955	2660 2250–3220
Altura mín. de la sala:	2900 mm	
Peso	neto 850 kgs	

Copyright © 2003 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

