

Máquina de tejer cintas

VARITEX V5MJ

para artículos elásticos y no elásticos
con diseños Jacquard y efectos por urdimbre



VARITEX V5MJ

La máquina Müller de tejer cintas VARITEX V5MJ se puede equipar con el nuevo Jacquard de mando electrónico J96, J128, J192, J320 ó J384.

Campos de aplicación

Cintas elásticas y no elásticas con logotipos, nombres o símbolos entretreídos, o artículos decorativos o de moda con efectos de urdimbre. Posibilidades de creación de dibujos con 96, 128, 192, 320 ó 384 hilos de pabellón y max. 8 cuadros.

Características importantes

Jacquard J96, J128, J192, J320 ó J384 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 (con Versión 8/30 de 192 platinas: Lycra también es posible)

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 sencillo con MÜDATA®4
- Dibujos más complejos y/o exigentes con MÜCAD V384

Datos técnicos

Modelos	VARITEX V5MJ			VARITEX V5MJ ./.. 384		
	4/65	6/50	8/30	4/65	6/50	6/50
Cantidad de cabezales de tisaje	4	6	8	4	6	6
Ancho máx. en peine mm	65	50	30	65	50	50
Cantidad de platinas	192	96/ 128 / 192	128 /192*	384	320	384
Cuadros de lizos	8	8	8	6	8	5
Motor trifásico de corriente alterna	1.1 kw, 3 fases			1.5 kw, 3 fases		
Medidas en mm:	Anchura 848 - 955	Altura 2660	Profundidad 2250 - 3220	Anchura 1020	Altura 2980	Profundidad 2250 - 3220
Altura mín. de la sala:	3300 mm			3300 mm		
Peso	neto 900 kgs			neto 1000 kgs		
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	I: Ligado con hilo de trama / II: Ligado con hilo auxiliar / III Ligado con hilo de trama y hilo auxiliar					

(*con Versión 8/30 de 192 platinas: igualmente posible con Lycra)

Copyright © 2006 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.

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

