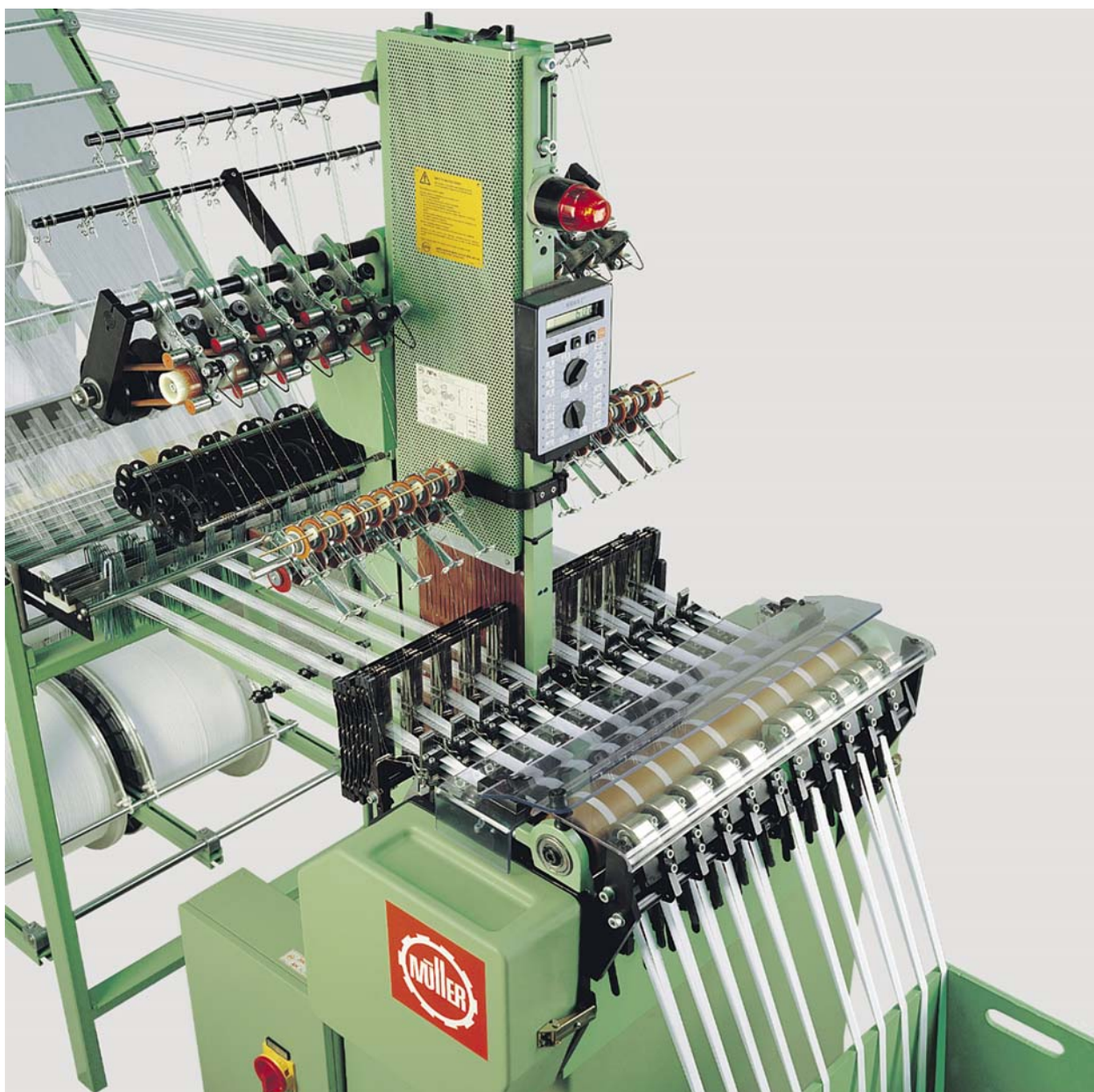


Maquina de tejer cintas

NF...2x...

con dos puntos de tejer superpuestos por salida
para cintas sencillas elásticas y rígidas



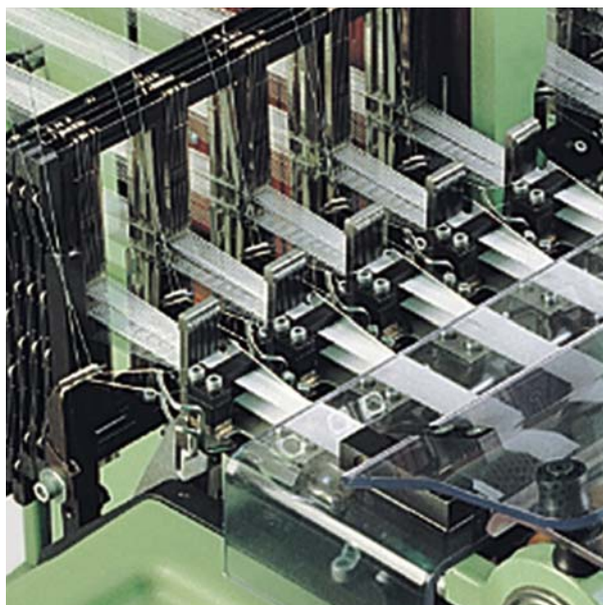
NF...2x...

Características generales

Con la inserción simultánea de tramas en dos pisos superpuestos se duplica la cantidad de puntos de tejer en la máquina básica. Por lo tanto se puede prácticamente doblar la productividad de la máquina fabricando cintas ligeras y sencillas.

Para poder insertar al mismo tiempo dos tramas, se han montado, en cada salida, dos alimentadores de trama, dos agujas de trama y dos agujas para tricotar. Las mallas tienen dos ojales c.u., para formar dos caladas una encima de la otra. Los peines son, por consiguiente, más altos.

La máquina básica corresponde al modelo estándar. Todos los datos técnicos, características y ventajas están mencionados en el folleto "Máquina de tejer cintas NF".



Especificación	Modelo básico	NF53					
		2x 10/18	2x 8/27	2x 6/42	2x 4/66	2x 4/84R	2x 2/170
Puntos de tejer		20	16	12	8	8	4
Ancho máx. del peine							
– Accionamiento opuesto	sin hilo auxiliar	18	22	(35)	(60)	–	–
	con hilo auxiliar	16	20	(29)	(60)	–	–
– Accionamiento paralelo	sin hilo auxiliar	–	(24)	42	66	84	165
	con hilo auxiliar	–	(24)	42	66	84	165
Nombre de hilos de trama / cm		estándar 3 – 40 pasadas /cm Opciones para vendas 1 – 14 pasadas/cm					
Longitud de curso		Discos de leva: 1 : 8, Cadena de eslabones: 1 : 8 / 16 – 48					

Copyright© 2001 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
Telefon (+41) 62 · 865 51 11
Fax (+41) 62 · 871 15 55
www.mueller-frick.com

