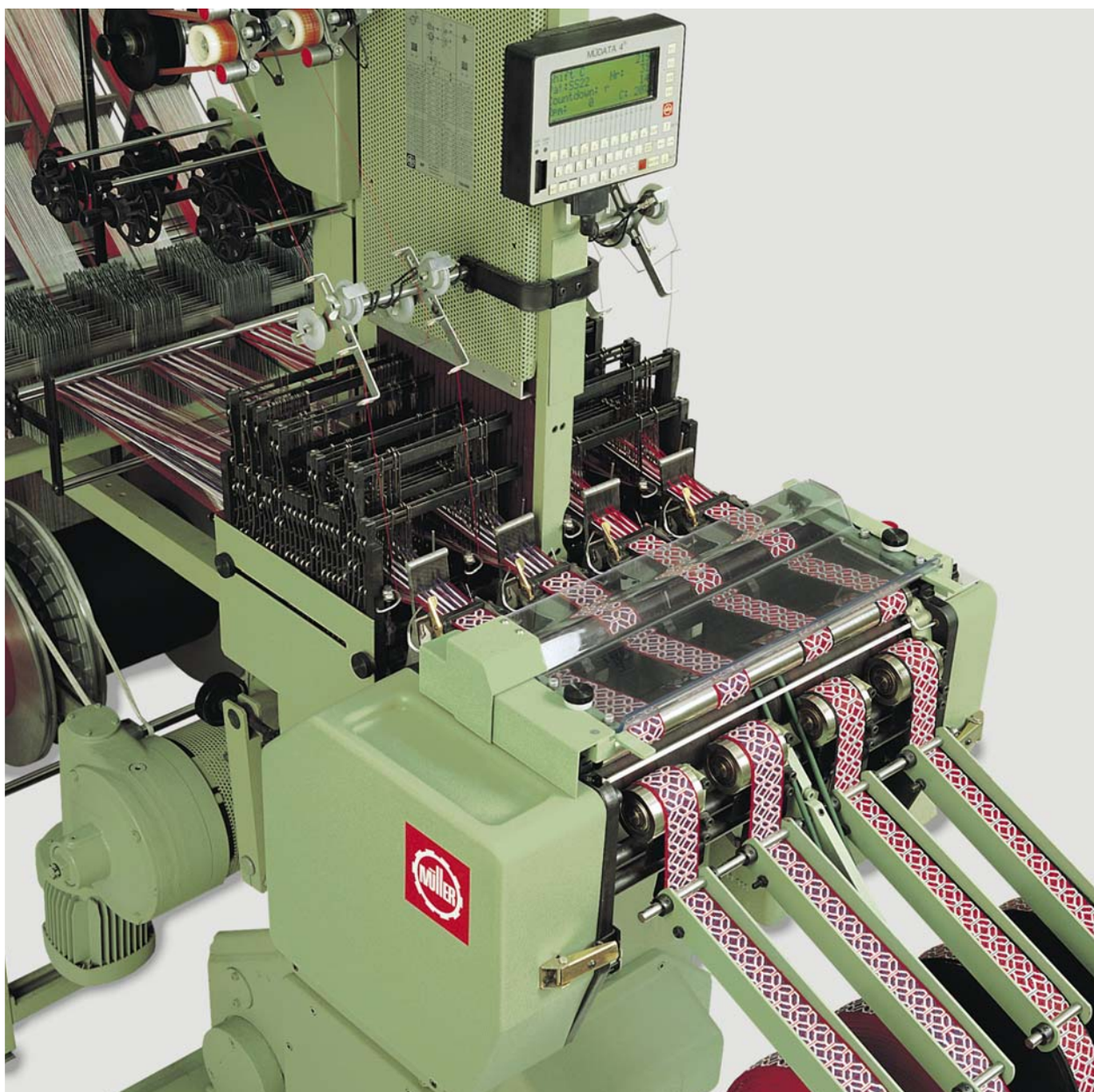


# Máquina de tejer cintas

NFRE

con mando electrónico del dispositivo para formar la calada para cintas con dibujos por urdimbre de raportes grandes



# NFRE

## Características generales

La máquina NFRE está basada en el modelo estándar NF en lo que se refiere a diseño básico, posibilidades de aplicación, equipamiento, dispositivos especiales y alimentador de la trama. Todos los datos técnicos, características y ventajas están descritos en el folleto correspondiente. Sin embargo, para formar la calada, se ha previsto una maquina de lizos electrónica, que se programa a través de un mando por microprocesador.

## Posibilidades prácticamente ilimitadas de raportes

La maquina de lizos con mando electrónico MÜTRONIC® permite longitudes de cursos por trama prácticamente ilimitadas.

De los 20 cuadros de lizos se pueden programar libremente máximo 8 para calada alta-centro-baja y 6-20 para calada alta-baja a través del mando (véase detalles en la tabla).

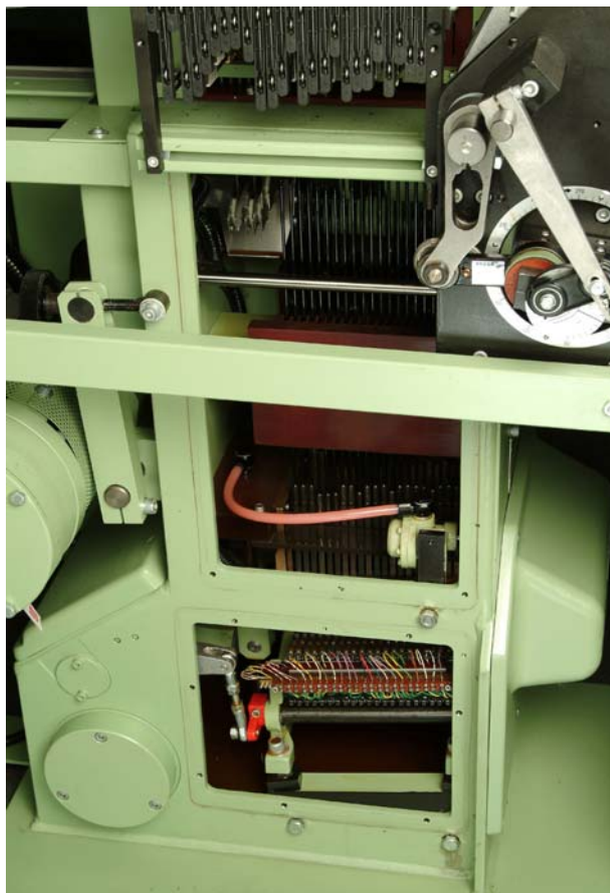
Se ha previsto un mecanismo adicional para formar la calada para otros 6 cuadros de lizos con excéntricos para el ligamento del fondo.

## Diferentes posibilidades de programación

El aparato para la recopilación de datos de producción MÜDATA®4 con una señalización de 4 líneas LCD está previsto para dar entrada y para corregir dibujos en la NFRE(Q).

Con el sistema de programación MÜLOAD®, raportes pueden ser programados independientemente de la máquina.

Aun más confortable es la programación de los raportes con el programa de diseño MÜCAD-MICRO / NANO instalado en un ordenador separado. La transferencia del diseño a la máquina se efectúa a través del MÜLOAD o de un USB.



Dispositivo electrónico para formar la calada MÜTRONIC®

## Datos técnicos

Modelo básico	NFRE 42						NFRE 53						NFRE 53		
Cantidad de salidas	6	4	4	2	2	2	6	8	6	6	4	4	2	2	2
Ancho máx. en peine mm	27	45	54	66	84	130	27	27	42	50	66	84	130	170	210
Densidad de trama	Estándar: 8-40 pasadas/cm, otras gamas seleccionables conforme a artículo														
Longitud de curso	MÜTRONIC® prácticamente ilimitada; discos de leva 1:8														

Cantidad total de cuadros de lizos	20	20	18	14	26	26	24	20
Alzada simple desde MÜTRONIC (alta/baja)	20	18	14	6	20	18	14	6
Alzada doble desde MÜTRONIC (alta/centro/baja)	0	2	4	8	0	2	4	8
Discos de leva (alto/bajo)	0	0	0	0	6	6	6	6

Copyright © 2002 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

