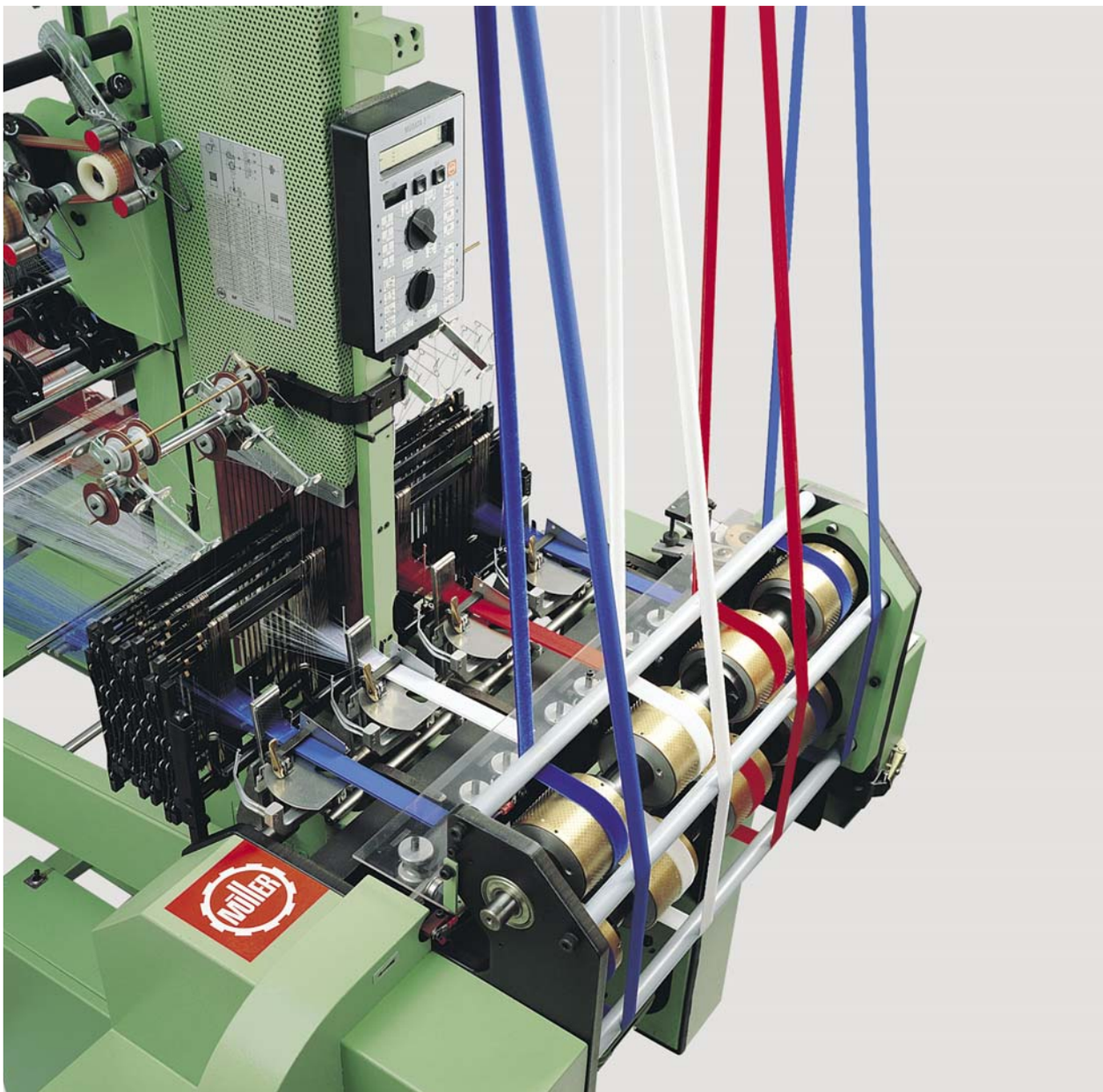


Bandwebmaschine

NF53...s

für die wirtschaftliche Herstellung von elastischen
und nicht-elastischen Samtbändern

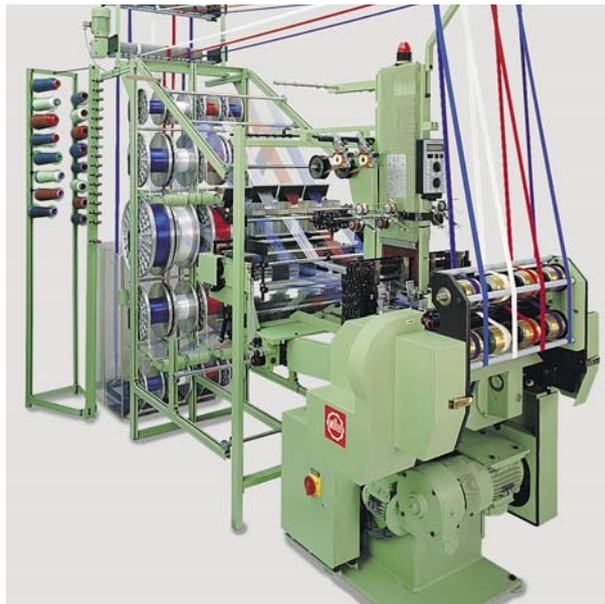


NF53...s

Mit dem Typ NF53...s steht der Bandindustrie eine Maschine zur Verfügung, auf der nicht-elastische und elastische Samtbänder in hoher Qualität wirtschaftlich hergestellt werden können.

Wirtschaftlich, weil:

- die Schussnadel- und Webblattbewegung der Blattbreite angepasst werden kann
- das Schneidmesser automatisch nachgeschliffen wird und deshalb die Schnittqualität erhalten bleibt
- die Maschinenbedienung einfach ist
- das Kosten/Nutzen-Verhältnis stimmt



Technische Daten

Modell	6/27*	8/27*	6/42*	4/66*	2/130
Gängezahl	6	8	6	4	2
=Anzahl Bänder	12	16	12	8	4
Max. Blattbreite mm	18	15	35	20/33/45/62	130
Max. Bandbreite mm	15	13	32	18/30/42/59	122

*für elastischen Samt ausrüstbar

Websystem	Z10
Polhöhe: – Standard bis – grösser als 4mm	2 x 2 mm (=total 4 mm) auf Anfrage
Polfadentransport	positiv
Polschneidevorrichtung	Stahlbandschnitt mit sep. Antriebsmotor
Schusszahl pro cm	11 – 40
Schussfadentransport	MÜTRANS®2
Anzahl Schäfte	12 / 16 / 18
Rapport	Kurvenscheibe 1 : 8, Dessinkette 1:8 / 16 – 48
Bandabzug	mit Nadelwalzen und Transport hinter der Webmaschine
Drehstrom-Bremsmotor	1,1 kW, mit Kriechganggetriebe
Elektrische Fadenüberwachung für	Grund-, Pol-, Schuss- und Hilfsfaden
Webgeschwindigkeit	ca. 1100 – 1400 min ⁻¹ bei 45 – 20 mm Webblattbreite ca. 900 min ⁻¹ bei 62 mm Webblattbreite
Platzbedarf (Breite x Tiefe x Höhe) mm	1100 x 3000 x 2500

Copyright © 1986 by Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland

Gedruckt in der Schweiz. Alle Rechte vorbehalten.

Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf kein Teil dieser Druckschrift auf irgendwelche Weise reproduziert, übersetzt oder in eine Rechnermaschinensprache übertragen werden.

Dieser Prospekt enthält Abbildungen und Daten, die als richtungweisend zu betrachten und nicht vertragsbindend sind.

Rep.:



Faszination Band und Schmaltextilien Innovation Maschine

Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com

