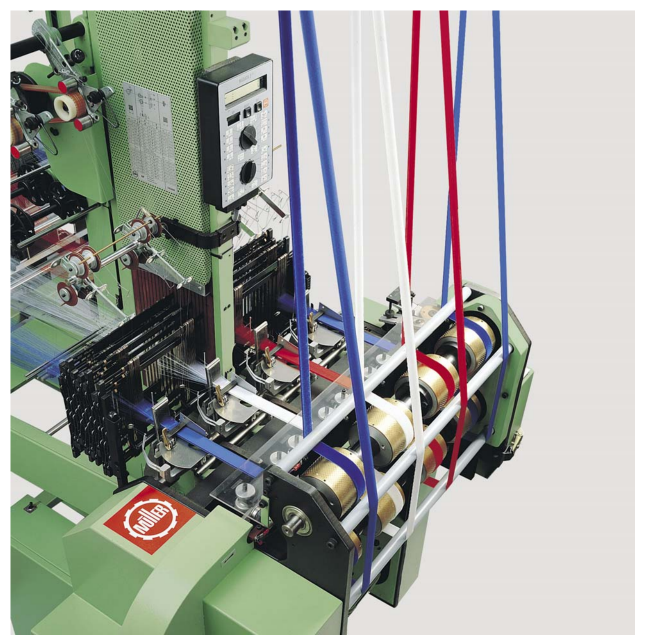
Telaio per nastri

NF53...s

per la produzione economica di nastri elastici e non elastici in velluto





Con il telaio tipo NF53...s l'industria del nastro ha a disposizione una macchina per tessere economicamente nastri in velluto d'ottima qualità.

Economicamente perché:

- Il movimento della falcetta e del pettine possono essere regolati secondo la larghezza del pettine
- La lama di taglio si affila automaticamente per una perfetta e costante qualità di taglio
- Semplice comando della macchina
- Il rapporto rendimento/prezzo è garantito fin dall'inizio.



Dati tecnici

Modello	6/27*	8/27*	6/42*	4/66*	2/130
Numero di teste	6	8	6	4	2
=numero di nastri	12	16	12	8	4
Larghezza pettine massima, mm	18	15	35	20/33/45/62	130
Larghezza massima nastro, mm	15	13	32	18/30/42/59	122

*possibile per velluto elastisco

Sistema di tessitura Z10

Altezza pelo: - standard fino a 2 x 2 mm (= totale 4 mm)

– maggiore di 4mm su richiestaFornitura fili per pelo positiva

Taglio del pelo lama d'acciaio con movimento individuale

Numero di battute al cm 11 – 40 Fornitore di trama MÜTRANS®2 Numero di quadri 12 / 16 / 18

Rapporto Eccentrico: 1 : 8, catena disegno 1 : 8 / 16 – 48
Tirapezze con rulli ad aghi e trasporto dietro al telaio
Motore 3-fasi 1,1 kW, con movimento marcia lenta

Sorveglio elettronico per tutti i fili

Velocità di tessitura circa. 1100 – 1400 min⁻¹ con larghezza 45 – 20 mm in pettine; circa. 900

min⁻¹ con oltre 62 mm di larghezza in pettine

Ingombri in mm

(larghezza x profondità x altezza) 1100 x 3000 x 2500

Copyright © 1986 by Jakob Müller AG Frick 5070 Frick Switzerland

5070 Frick Switzerland

Stampata in Svizzera. Tutti i diritti riservati.

Senza autorizzazione scritta dell' editore è vietata in tutti i modi la riproduzione, la copia, la traduzione o il trasferimento in un linguaggio per sistemi d' informatica di qualsiasi parte di questa pubblicazione.

Le illustrazioni contenute in questo prospetto hanno solo scopo informativo e non impegnativo.

Rep.:



Il Fascino del Nastro Innovazione nella Macchina Tessile

