

# Machine à tisser les rubans

NF53...VL/AL

pour rubans accrocheurs



## NF53...VL/AL

Devenue un élément indispensable dans tous les secteurs de l'industrie, la fermeture accrocheur continue de connaître une expansion incessante. Elle est utilisée partout où un objet doit être attaché à un autre de manière rapide et sûre, mais aussi détaché sans dommage, p. ex. dans l'habillement, l'équipement sportif, l'ameublement ou encore le domaine médicale ou l'industrie automobile.

La fermeture agrippante est constituée de deux rubans différents – un ruban à crochets et un ruban à boucles – dont l'interaction permet d'obtenir un excellent effet d'accrochage.

La technologie de fabrication des rubans accrocheurs a été développée par la société Jakob Müller AG en ayant recours à la technique du tissage à aiguilles. Le ruban à crochets comme le ruban à boucles sont réalisés sur le même métier. Pour la fixation des boucles du ruban à crochets, seule l'adjonction d'un chauffage est nécessaire (version VL).



NF53...AL pour ruban à boucles (sans chauffage)



NF53...VL pour rubans à crochets (avec chauffage)

### Caractéristiques techniques

Modèles de base \_\_\_ VL ou AL

Nombre de pièces par machine

Largeur de peignes (mm)

Largeur de ruban (mm)

Entraînement de peignes

Système de tissage

Densité de duites

Moteur triphasé

Nombre de lames

Formation de la foule

Rapport

### NF53

6/42	4/66	2 / 130	2 / 150	2 / 210
6	4	2	2	2
34	62	135	150	210
30	55	127	147	190

parallèle

II (avec fil auxiliaire)

6 – 23 / cm

1,5 / 1,8 kW

20

came / chaîne à dessin

came 1 : 8, chaîne à dessin 16 – 48

Copyright © 2000 by Jakob Müller AG Frick  
5070 Frick Switzerland

Imprimé en Suisse. Tous droits réservés.

Sans approbation écrite de l'éditeur, aucune partie de cette publication ne doit être reproduite par un moyen quelconque, ni traduite, ni transmise en un langage de machine.

Ce prospectus contient des images et données techniques à titre indicatif et non contractuel.

**Fascination des Rubans et des Tissus Etroits  
Innovation des Machines**

Rep.:



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

