

Machine d'enduction de silicone

MFR 22-S

pour rubans élastiques et non-élastiques



MFR 22-S

Domaines d'emploi

- Rubans élastiques pour sous-vêtements
- Dentelles, rubans médicaux
- Rubans d'étiquettes
- Rubans techniques

Caractéristiques

- Aspe dans l'entrée pour enlever les noeuds
- Tension de ruban constante pendant l'enduction par une alimentation contrôlée d'un danseur et table d'alimentation avec guide-ruban des deux côtés
- Enduction de rayures et de lignes
- Enduction de manière ondulatoire et filetée
- Formation flexible des échantillons par un système de cadre et tuyères à 3
- Dosage sensible de la quantité de silicone par des vis de réglage fins
- Ajustage facile de la tête d'enduction
- Vaporisation court avant le séchoir
- Séchage horizontal par transport de ruban continu après l'unité à enduire
- Vite changement des articles par un grand séchoir en spirale avec 4 rouleaux de détour réglables et guide-ruban
- Enduction à pois à compléter comme option

Options

- Enduction à pois par haute pression et commande à microprocesseurs
- Mesure, forme et densité des pois réglables par commande à microprocesseurs
- Dispositif pour enduire 2 rubans en même temps

Données techniques

Largeur de ruban maximum	100mm
Largeur d'enduction maximum	70mm, largeur plus grand sur demande
Vitesse réglable maximum	20 m/min
Contenu de rubans dans le séchoir en spirale	
- Largeur de ruban 10mm	730m
- Largeur de ruban 25mm	410m
- Largeur de ruban 50mm	220m
- Largeur de ruban 75mm	160m
- Largeur de ruban 100mm	110m
Préparation pour un réservoir de 20 kg de silicone	
Puissance de raccordement	4.5kW

Dimensions

Hauteur	2290mm
Largeur	1900mm
Longueur	4400mm



Entrée de rubans et unité à enduire



Séchoir horizontal après le vaporiseur court

Copyright © 2004 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

