

Macchina per applicare silicona

MFR 22-S

per nastri elastici e non elastici



MFR 22-S

Campi d'applicazione

- Nastri elastici per biancheria intima
- Nastri di pizzo, nastri per medicazioni
- Nastri etichettati
- Nastri tecnici

Caratteristiche

- Aspa nell'entrata nastri per togliere i nodi
- Tensione del nastro costante durante il processo di spalmatura tramite alimentazione controllata da un ballerino e tavola d'alimentazione con guida-nastri bilaterale
- Stratificazione di strisce e linee
- Stratificazione ondulata e reticolare
- Formazione flessibile di campioni tramite sistema a sagoma ed ugelli a 3
- Dosaggio sensibile della quantità di silicone tramite viti a regolazione precise
- Facile regolazione della testa spalmatrice
- Vaporizzatore ristretto prima dell'essiccatoio
- Essiccatoio orizzontale dopo l'unità spalmatrice mediante trasporto nastri continuo
- Veloce cambiamento dell'articolo grazie al gran essiccatoio spiraliforme facilmente accessibile con 4 rulli di rinvio e guida-nastri
- Come opzione la macchina può essere completata per stratificazione puntiforme

Opzioni

- Stratificazione puntiforme ad alta pressione e comando a microprocessori
- Misura, forma e densità dei punti, regolabili tramite comando a microprocessori
- Dispositivo per stratificare contemporaneamente 2 nastri

Dati tecnici

Larghezza massima del nastro	100 mm
Larghezza di stratificazione massima	70 mm, larghezza più grande su rich.
Velocità regolabile al massimo	20 m/min
Contenuto nastri nell'essiccatoio spiraliforme	
- Larghezza nastro 10 mm	730 m
- Larghezza nastro 25 mm	410 m
- Larghezza nastro 50 mm	220 m
- Larghezza nastro 75 mm	160 m
- Larghezza nastro 100 mm	110 m
Preparazione per contenitore di	silicona da 20 kg
Potenza utilizzata	4.5 kW

Dimensioni

Altezza	2290 mm
Larghezza	1900 mm
Lunghezza	4400 mm



Entrata nastri e unità di stratificazione



Essiccatoio orizzontale dopo il vaporizzatore ristretto

Copyright © 2004 by Jakob Müller AG Frick
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

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

