

Calandra per nastri a 2 cilindri

MFR 48-C

per etichette stampate e tessute,
nastri d'abbigliamento o nastri tecnici



MFR 48-C

Funzione

Calandratura, stiratura e creazione di un effetto lucido su nastri

Campi d'applicazione

- Etichette stampate - trattamento preliminare dei nastri di raso per il processo di stampatura
- Nastri di raso
- Etichette tessute
- Nastri tecnici

Caratteristiche

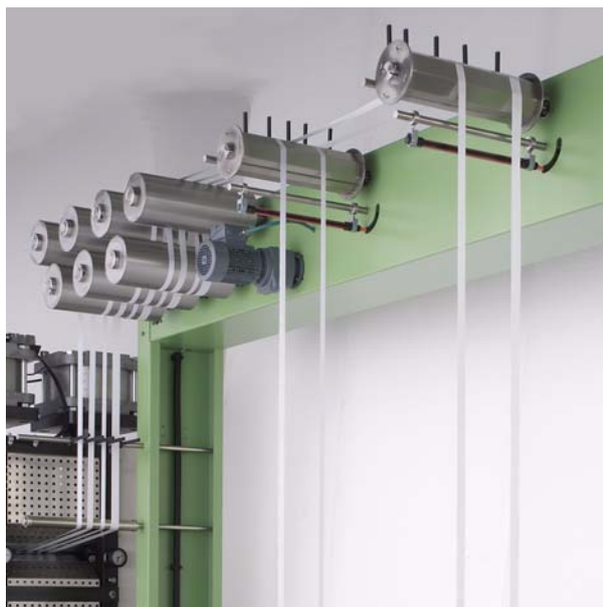
- Controllo individuale di ogni nastro riguardante nodi e fine di nastro nell'entrata nastri
- Controllo della tensione del nastro tramite un freno all'entrata, e regolazione a ballerino all'uscita
- Due cilindri in acciaio riscaldati con olio
- Riscaldamento uniforme dei cilindri in acciaio tramite mantello massiccio
- I cilindri in acciaio sono temperati, cromati e lucidati
- Lo spessore del nastro è regolabile a 1/100mm tramite fessura regolabile tra i cilindri
- Distanza tra i due cilindri regolabile facilmente tramite viti
- Regolazione pneumatica della pressione
- Guida-nastri per 6 nastri al massimo

Dati tecnici

Larghezza del cilindro	300 mm
Diametro dei cilindri in acciaio	250 mm
Temperatura massima dei cilindri	ca. 250°C
Velocità massima regolabile	40 m/min
Potenzialità calorifica	16 kW, regolabile a 2 gradini
Potenza di pompaggio	
- pressione	max. 5 bar / max. 5 m ³ /h
- aspirazione	max. 9 mWS
- potenza del motore	1.8 kW

Dimensioni

Altezza	2200 mm
Larghezza	1200 mm
Lunghezza	3500 mm



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

