

Silikon Kaplama Makinesi

MFR 22-S

Elastik ve elastik olmayan bantlar için



MFR 22-S

Kullanma alanı

- İç çamaşırları için elastik bantlar
- Birinci sınıf bantlar, tıbbi bantlar
- Etiket bantlar
- Teknik bantlar

Özellikler

- Bant girişinde düğüm çözücü bant çıkırığı
- Tavsiye kumanda sayesinde kaplama sırasında konstant bant gerilimi, sevki ve karşılıklı sevk çekici masası
- Çizgili ve çizgi teşekkülü kaplamalar
- Dalgalı ve ağ şeklinde kaplamalar
- Şablon ve memelerle (3 meme) esnek numune şekillendirme
- İnce ayar sayesinde hassas derecede dozaj ayarı
- Kullanışlı juste sürme başı
- Kurutmadan önce kısa buharlaştırıcı
- Kaplama ünitesinden sonra sonsuz bant transport yatay kurulama
- Büyük helezon kurulama, 4 ayarlanabilen saptırıcı silindir ve bant sevki numune değişiminin hızlıca yapılmasını kolaylaştırır
- Puntalı kaplama opsiyonel sonradan donatılabilir

Opsiyonlar

- Atkı ve mikro işlem yazıcısı kumandasıyla puntalı kaplama
- Mikro işlem yazıcısı ile ayarlanabilen punta şekli ve yoğunluğu
- 2 Bantı kaplayabilecek teçhizat

Teknik veriler

Maks. bant genişliği	100 mm
Maks. sürme genişliği	70mm, daha fazla genişlik spariş üzerine
Ayarlanabilen Hız	maks. 20 m/dakika
Helezon kurulamadaki bant miktarı	
– Bant genişliği 10mm	730m
– Bant genişliği 25mm	410m
– Bant genişliği 50mm	220m
– Bant genişliği 75mm	160m
– Bant genişliği 100mm	110m
20 kg'lık Silikon deposu için hazırlık Tesis edilmiş güç	4.5kW

Boyutlar

Yükseklik	2290mm
Genişlik	1900mm
Uzunluk	4400mm



Bant girişi ve kaplama ünitesi



Kısa buharlaştırıcıdan sonar yatay bant kurulama

Copyright © 2004 by Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland

İsviçrede basılmıştır. Her hakkı mahfuzdur.

İmtiyaz sahibinin yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen alıntı yapılamaz, tercüme veya bilgisayar diline çevirilemez.

Resimleri ve verileri içeren, bu katalog yön gösterici olarak dikkate alınmaz, sözleşmeye bağlantılı değildir.

Rep.:

**Geleceğin Makinaları ile
Büyüleyici Şeritler ve Dar Dokumalar**

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

