

Yarı Otomatik Ölçüm ve Rulolara Sarım Makinesi

HW-ECO

Elastik olmayan bantlar
ile hafif ve orta kalınlıktaki kemerler için



Konsepti

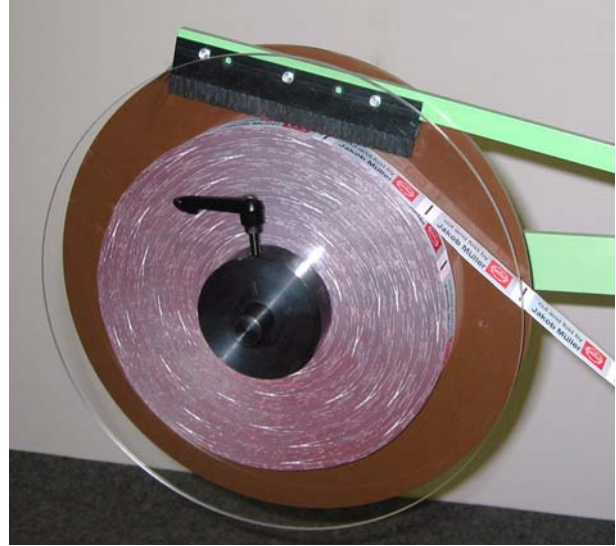
HW-ECO elastik olmayan bantların ve kemerlerin karton çekirdekli veya çekirdeksiz olarak rulolar halinde sarımı için tasarlanmıştır, kolay kullanımlı bir konfeksiyon makinesidir. Sağlam bir yapıya sahip olmakla beraber az da bakım gerektirir. Sadece birkaç adımda çeşitli bant ve kemer özellikleri yanı sıra rulo formatlarına göre makine üzerindeki gerekli değişimler yapılabilmektedir.

Avantajları

- Uygun makine fiyatı
- Sağlam yapısal özellikler
- Kısa mal değişim süreleri
- Son derece hassas ölçüm
- Düzgün rulo sarımından dolayı satışlarınızı olumlu etkileyecek olan mal görünümü
- Kullanıcı için büyük kolaylık

Standart Donanım

- Uzunluk ölçme tertibatı
- Azami 100mm bant genişliği için kullanılabilir
- Sarım aksında rulolar için hareketli yatak



Opsiyon: Fırçalı fren tertibatı ile donatılmış bant çıkışı

Opsiyonlar

- Buruşuklukları açma tertibatı
- Bantlarda hata tespit sistemi CENSOR
- Bant gerginlik kontrolü (Bant gerginliği aşırı derecede yükseldiğinde makine durdurulur)
- Mekanik ayar tertibatı
- Bant uçlarını birleştirmek için ultrasonik kaynak tertibatı
- Fırçalı fren tertibatı ile donatılmış bant çıkışı, bant bitiminde makine durdurulur

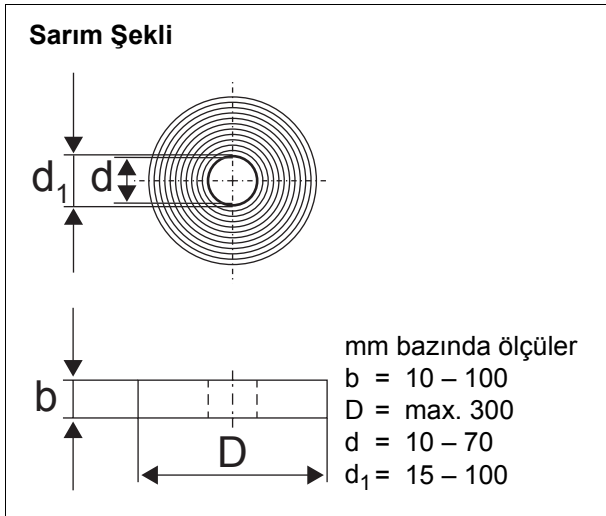
Teknik Veriler

Elektrik Bağlantısı

Elektrik sarfiyatı	2,0 kW
Elektrik şebekesi	3x 400 V – 50/60 Hz

Ebatlar

Genişlik	1450 mm
Derinlik	800 mm
Yükseklik	2100 mm



Copyright © 2005 by Jakob Müller AG, Frick
CH-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 alınmalı, sözleşmeye bağlantılı değildir.

Rep.:

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

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

