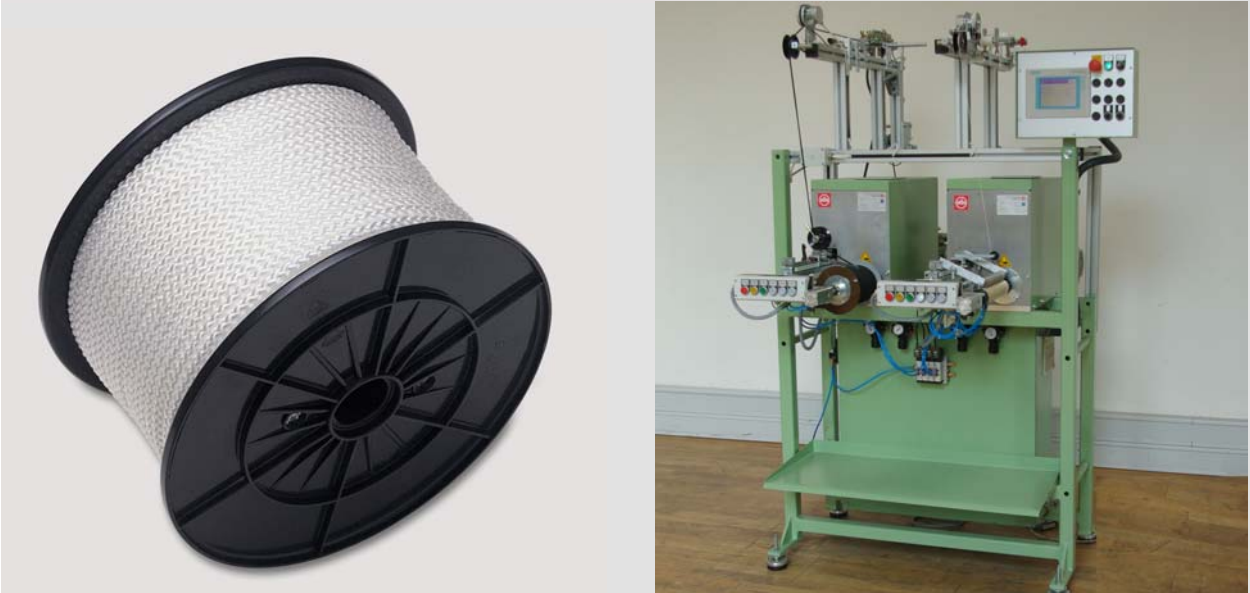


Yarı Otomatik Çok Kullanışlı Sarım Makinesi

KFF-C

İpliklerin, sicimlerin, şeritlerin ve dar bantların
paralel, çoklu çapraz ve hassas çapraz sarım
şeklinde sarılması için



KFF-C

Konsepti

Yeni jenerasyon olan bu yarı otomatik sarım makinesi en yeni kumanda ve kullanım teknolojisi ile donatılmıştır. Makaralara sarım çaprazlama sarım yapan bir motor vasıtası ile gerçekleştirilmektedir. Tüm Bobin ve sarım bilgileri parametreler vasıtası ile arzu edilen şekilde programlanabilmektedir. Bobin genişliği, paralel, çaprazlama veya hassas sarım detayları, sarım açısı v.s. gibi detayları kendi arzuunuza göre programlayabilir ve veri olarak saklayabilirsiniz. Modern mikro prosesor kumandanın yardımı ile makine hareketleri 0,1 mm hata payı ile ayarlanabilmektedir. Sarım görünümü, kenar yapısı ve sarım özellikleri kullanıcı tarafından kumanda programı vasıtası ile tanımlanabilmektedir.

Avantajları

- Çok yönlü kullanım alanları
- Mikro prosesor kumanda vasıtası ile veri şeklinde kayıt edilebilen ve kayıttan kullanılabilen sarım parametreleri sayesinde kısa sürelerde mal değişimi ve ayar yapma imkanı
- Sarım şekli paralel, çoklu çapraz ve hassas çapraz sarım olarak ayarlanabilmektedir
- Yüksek kullanım rahatlığı

Opsiyonlar

- Sarım kafa adedi başına 2'li sarım
- Uzunluk ölçme tertibatı (hafif/ağır)
- Step motor yerine yüksek işlem kabiliyeti sunan servo motor; Yüksek sarım hızları ve geniş sarım aralığı; Dokunmatik giriş paneli.
- Düşüm tespit cihazı
- Hatalı bant sensörü "SENSOR"
- Rolik, makara ve çileler için sürekli ve duruş frenli sarım bitimini tespit eden tertibat
- Büyük makaralar için tahrikli sarım bitimini tespit eden tertibat
- Buruşukluk giderme ve ön besleme tertibatı
- Baş üstü-koniklerden çoklu iplik çıkışı (1-8 iplik)
- Cağılıktan çoklu iplik çıkışı (8 iplikten daha fazla)
- İplik fren tertibatları ve iplik kılavuzları (tekli veya çoğul)
- Pnömatik karşı yatak
- Gevşeme Tertibatı
- İstenilen makara kalınlığına ulaşıldığında otomatik makine durdurma sistemi
- Anti statik tertibatı

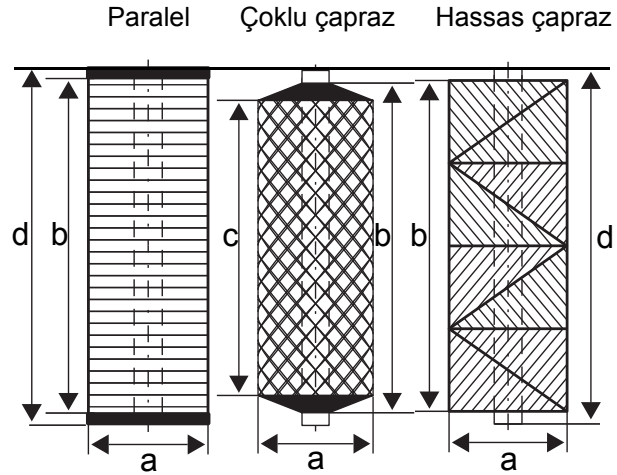
Makine Tipleri

- 1 adet sarım kafası ile ana makine
- 2 adet sarım kafası ile ana makine

Sarım hızı (step motor ile standarttır)

- Paralel sarımda: azami 4000 dak.⁻¹
- Çapraz sarımda: sarım makarasının devir başına sarım eğimine bağlı olarak değişir
- Sarım hızı: azami 20 m/dak.

Azami Makara Ebatları



a)	240 mm	240 mm	240 mm
b)	300 mm	300 mm	300 mm
c)		280 mm	
d)	320 mm	320 mm	320 mm

Farklı ihtiyaçlarınız için lütfen bize danışınız

Teknik Veriler

Şebeke Bilgileri

Elektrik sarfıyatı 1 kW sarım kafa adedi başına
Şebeke 3x 400 V – 50/60 Hz

Ebatlar

Sarım bitimini tespit eden aparat ile
Genişlik 2000 mm
Derinlik 1000 mm
Yükseklik 1700 mm

Sarım bitimini tespit eden aparat olmaksızın

Genişlik 1000 mm
Derinlik 1000 mm
Yükseklik 1700 mm

Copyright © 1999 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 alınmalı, 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

