

Sargı Bezi Sarım Otomatı

VWA203 / VWA303

Elastik ve elastik olmayan sargı bezleri,
bandajlar ve triko hortumlar için



VWA203 / VWA303

Konsepti

Elastik ve elastik olmayan sargı bezleri, bandajlar ve triko hortumların sarımı için tasarlanmış özel sarım otomatımız. Rulolar çekirdeksiz olarak sarılır ve sarım sonunda uçlar sabitlenmez. Sarılan ürün son olarak sarım milinden çekilerek çıkartıldığından, ürünün fazlaca yapışkan olmaması gerekmektedir. Bu makinemiz isteğe bağlı olarak programlanabilen elektronik sarım kumandası ile donatılmış olup çok hızlı çalışmaktadır. Modüler yapıya sahiptir ve tek veya çift sarım miline sahip modelleri mevcuttur. Her bir sarım mili tek başına bağımsız tahrik edilebilir ve pnömomatik sistem ve sensörler vasıtası ile yine birbirinden bağımsız çalıştırılabilmektedir. Böylece aynı anda birbirinden farklı iki mamul aynı anda işlenebilmektedir.

Spesifik Özellikleri

Düzdün rulo sarımı için bant gerginliği elektronik olarak ayarlanabilmektedir. Sarım gerginliği kullanıcı tarafından bant başlangıcı, ortası ve sonu için ayrı ayrı tanımlanabilmektedir. Tüm sarım aşamasını kapsayan, kullanıcı tarafından isteğe bağlı olarak programlanabilen parametrelerle donatılmış kumanda sistemine sahiptir.



SU200 kesilen kenarların sabitlenmesi için silikon şerit uygulama tertibatı

Avantajlar

- Yüksek üretim performansı / yüksek verimlilik
- Geliştirilmiş, pratik kullanım konsepti, çok yönlü kullanım imkanı
- Kolay kullanım ve servis rahatlığı
- Her an değişim veya ilave yapabilme imkanı
- Kayıt edilebilen ve veri bankasından kullanılabilen parametreler sayesinde ayarların kolaylıkla yapılabilmesi
- Sağlam ve az yer kaplayan yapıya sahip olması

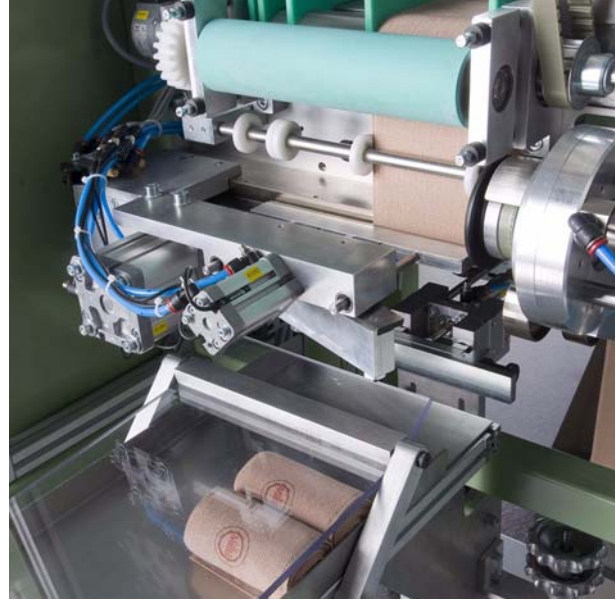
Modeller

VWA203-1 1 sarım dingili

VWA203-2 2 sarım dingili

VWA303-1 1 sarım dingili için karşı yatak ile

VWA303-2 2 sarım dingili için karşı yatak ile



Azami 4 farklı genişlik için sarım dingili

Opsiyonlar / İlave Ekipmanlar

- Rapor işaretlerinin okunması, örneğin lateksli kenar kapamaları, transfer etiketleri, hotmelt sıcak kesim veya ultrason için
- Ruloların düzdün bir şekilde alınarak konveyör üzerine bırakılması için özel taşıma sistemi
- Ön işlem için büzme ünitesi KA200 / KA300
- PP Tampon baskı makinesi, 1, 2 ya da 3 renk seçeneği ile mevcuttur
- SU200 kesilen kenarların sabitlenmesi için silikon şerit uygulama tertibatı



PP Tampon baskı makinesi

VWA203 / VWA303

Teknik Veriler	VWA203	VWA303
Azami İşlenebilir en	220 mm	320 mm
Azami İşlenebilir kalınlık	3 mm	
Çekirdeksiz sarım içi	12 x 12 mm (Opsiyon olarak 10 x 12 mm)	
Azami Rulo çapı	80 mm (Opsiyon olarak 140 mm)	

Sarım mili başına yan yana 1 ila 4 adet bandaj girişi sağlanabilmektedir (Örnek VWA 203):
1 x 220 mm veya 2 x 100 mm veya 2 x 80 mm
veya 3 x 60 mm veya 4 x 40 mm

Üretim performansı (Örnek VWA 203):
Sarım mili başına 12 – 15 rulo / dak. – 4 m uzunluğundaki bant için

Gerekli alt yapı (Örnek VWA 203-1):

Elektrik sarfiyatı 3,0 kW
Şebeke 3 x 400 V+N+PE/50 Hz
Basınçlı hava 6 bar

Ebatlar	VWA 203-1	VWA 203-2	VWA 303-1	VWA 303-2	Üretim hattı SU200 / PP2 / VWA203
Uzunluk mm	1300	2260	1600	2800	5400
Derinlik mm	800				
Yükseklik mm – Sürgülü kapak açık olduğunda mm	1800 2200				



Üretim hattı SU200 / Tampon-Baskı makinesi PP2 / VWA203

Jakob Müller Grubu

Müller en yeni ve en iyi teknolojiyi araştırır, geliştirir, planlar ve üretir: Tek bir mekanizmadan komple sistem çözümlerine kadar geniş bir ürün paleti.

Kullanım alanları

- Giyim
- İç giyim
- Spor/Eğlence
- Ayakkabı
- Mobilya/Döşeme
- Tıbbi malzemeler
- Taşıma ve nakliye araçları
- Taşıyıcı ve tahrik sistemleri
- Elektronik
- İnşaat tekniği malzemeleri
- Alan tekniği malzemeleri

Bant dokuma ve hazırlama

- Bant endüstrisinin tüm ürünlerinin üretimi için çözümler
- Çerçeve veya jakar makinesi kontrollü çözümler için komple makine parkuru
- Komple sistem çözümleri:
 - Çözümler
 - Desen tasarımı
 - Bant dokuma
 - Boyama ve apre işlemleri
 - Foto optik kalite kontrolü
 - Bantların çekirdeksiz veya makaralara veya bobinlere sarımı ve bant serme

Atkı efektli kroşe örme bant üretimi

- Komple makine çözümleri:
 - Çok basit desenlerden çok karmaşık desenlere kadar geniş ürün paleti
 - Neredeyse sınırsız rapor uzunlukları
- Desende büyük çeşitlilik ve büyük hareketlilik:
 - Beğeni ile kullanılan Müller sürgülü iğne
 - Sökülmez ürün kalitesi sunan teknoloji
- Çok yüksek verimlilik
 - Daha geniş en ile örme imkanı
 - Azami makine devirleri

Bunlara programlama, çözümler, dokuma, örme boyama ve apre işlemleri ve bantların, kemerlerin, etiket ve kroşe örgülerin konfeksiyonu dahildir.

Etiket dokuma

- Özellikle etiket endüstrisi için hazırlanmış komple sistem çözümleri
 - Desen tasarımı
 - Etiket inceleme ve desenleme
 - Etiket dokuma
 - Etiket kesme ve katlama sistemleri
- Kenar örmeli veya kenar kesimli etiketler için sistemler
- Az yer kaplayan ve çok yüksek devirlerde çalışan makineler (İğne, mekik ve hava teknolojisi ile)
- Tüm kalite ve kapasite ihtiyaçlarınıza uygun geniş bir makine paleti

Müller Müşterisi olarak sizin avantajlarınız

- 110 senden daha uzun bir süredir sadece dar tekstil endüstrisi için çalışmakta olan bir kuruluşun teknolojisinden faydalanabilme olanağı
- Sadece bant ve dar tekstil üretimi konusu ile uğraşan 1000 aşkın çalışanı ile sizlere hizmetini sunan bir kuruluş ile çalışma olanağı
- Üretiminizin tüm aşamaları için sistematik çözümler: her şey tek bir elden, tek bir kişi üzerinden.
- En yeni teknolojilerin uygulandığı sağlam, az yer kaplayan makineler
- Az masraflı, uzun ömürlü ve ikinci el satışlarda değer kaybetmeyen sistemler
- Dünya çapında 70 aşkın destek merkezi ile geniş bir satış ve satış sonrası destek ağından faydalanabilme. Biz her zaman yakınınızdayız.
- Jakob Müller Institute of Narrow Fabrics (Dar Dokuma Enstitüsü) Müller ürünleri, desen tasarımı ve tekstil mamulleri üretimi yanı sıra işletmecilik alanlarında temel ve geliştirilmiş eğitimlerin verildiği bir merkezdir.

Copyright © 2003 by Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland

İsviçrede basılmıştır. Her hakkı mahfuzdur.

İhtiyaz 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

