

Büzme Tertibatı

KA200 / KA300

Esnek ve esnek olmayan sargı bezlerinin buharlanması için



KA200 / KA300

Konsepti

KA200 / KA300 tezgahımız, özellikle sargı bezleri gibi elastik ve elastik olmayan mamullerin ekonomik bir şekilde buharlanmasında kullanılmaktadır.

Ürün elektronik yüksek basınçlı buhar üreticisi vasıtası ile nemlendirilmektedir. Takip eden kanalda mamul alttan ve üstten sıcak hava vasıtası ile büzdürülmektedir. Bu işlem en önemli özelliği, çok az enerji tüketilmesidir.

Bu tertibatı modüler yapısı dolayısı ile tek ve çift raylı olarak temin edebilirsiniz. Birim başına azami 4 bant yan yana kullanılabilir.

Bu tertibat özellikle VWA203/303 modeli sargı bezi sarım makinemiz ile peş peşe çalışılacak şekilde tasarlanmıştır.

Önemli Özellikleri

- Düşük enerji sarfiyatı dolayısı ile son derece ekonomik bir makinedir
- Sıcak hava kanalı / taşıma silindiri paslanmaz çelikten imal edilmiştir
- Ürün girişi ve kanal temizliği için pnömomatik kanal açma sistemi
- Aşırı ısınmayı önlemek maksadı ile, makine durduğunda kanal otomatik olarak açılmaktadır
- Kanal içerisindeki destekler hava veya su ile soğutma boruları ile donatılmıştır
- Sıcak hava için ısı göstergesi
- Peşinde duran sargı bezi sarım makinesi için kaydırmaz özellikte ve paslanmaz çelikten imal edilmiş, çoklu bant çıkışı için ayrı ayrı mal kılavuzu bulunmaktadır

Opsiyonlar

- 3 silindir sistemi sayesinde sıfır gerginlikte bant girişi
- İlave tahrikli veya tahriksiz sarım tertibatı

Teknik Veriler

	KA200	KA300
Mamul genişliği	azami 220 mm	azami 320 mm
Malzeme kalınlığı	azami 3 mm	
Bant ön iletimi	azami 70 m/dak.	
Hava ısı	azami 600°C	
Sıcak hava kanalı uzunluğu	1200 mm	
Isı performansı	8 / 13 / 18 kW	olarak ayarlanabilmektedir

Sıcak hava kanalına 1 azami 4 bant yan yana bant girişi.

Örnek bant genişlikleri KA200:

1 x 220 mm veya 2 x 100 mm veya 2 x 80 mm veya 3 x 60 mm veya 4 x 40 mm

Bağlantılar

Elektrik sarfiyatı	1 ray	8,5 kW
	2 ray	17,0 kW
Elektrik şebekesi	3 x 400 V+N+PE/50 Hz	
Basınçlı hava	6 bar	

Ebatlar

Genişlik	3000 mm (opsiyonlara göre değişir)	
Derinlik 1 ray	1000 mm	
2 ray	1800 mm	
Yükseklik	1850 mm	



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 çevrilemez.

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

