

Göbekten
Vida Mili
Sıkma ve
Boşaltma Yapar.



Rulo Sac Açıcı

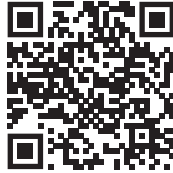
Kod: AGM

Sipariş Kodu	Min. - Max. Malzeme Genişliği	Rulo İç Çapı	
		Min.	Max.
AGM 500	20 - 300	470	520
AGM 1250	20 - 400		
AGM 2500			
AGM2500M	60 - 600		

Sipariş Kodu	Max. Rulo Dış Çapı (mm)	Max. Rulo Ağırlığı (kg)	Üst Baskı Kolu
AGM 500	1200	500	Opsiyonel
AGM 1250	1300	1250	
AGM 2500		2500	
AGM 2500M		2500	

Özellikler:

Tüm modellerde Siemens hız kontrol sistemi ve Sicklazer sensör donanımları standart olarak sunulmuştur. Üzerinde bulunan vida mili sıkma ve boşaltmada kullanılır. Mekanik açıcılarımız kompakt yapıdadır ve küçük alanlar kaplar.



Video

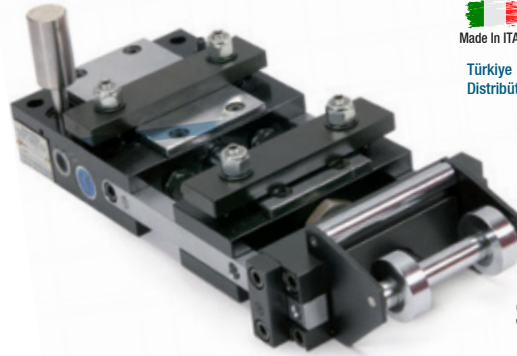


Pnömatik - Otomatik Sac Sürücüler

Standart Aksesuarlar: O-Ring Takımı

Opsiyonel Aksesuarlar:

- * Elektronik valf ile uzaktan kumanda (standart ürünler mekanik valfidir).
- * Yaylı pens (pilot pimler kullanıldığı zaman).
- * Şeffaf üst kapak (kazaları önlemek için).
- * Programlı sayaç (hatve tekrarı için).
- * Basıncılı havayı süzmek ve yağlamak için şartlandırıcı ünite ve hortum sistemleri.



Kod:
"A - B - C"
Serileri

Pnömatik Sac Sürücüler

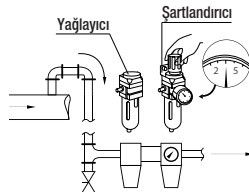
Pnömatik Valfli (ağır iş tipleri)

Sipariş Kodu	Max. Bant Genişlik (mm)	Hatve Adım	Max. Bant Kalınlık
P1	0 ~ 155	1	0 ~ 3.8
P2		2	0 ~ 3.5
P3		3	0 ~ 3
S1	0 ~ 205	1	0 ~ 3
S2		2	0 ~ 3
S3		3	0 ~ 3
Z1	0 ~ 305	1	0 ~ 3
Z2		2	0 ~ 3
Z3		3	0 ~ 2.5

Pnömatik Valfli (normal tipler)

Seri	Sipariş Kodu	Max. Bant Genişlik	Hatve Adım (mm)	Max. Bant Kalınlık
A Serisi	A50	50 mm	0 ~ 50	0 ~ 1.9
	A100		0 ~ 100	0 ~ 1.8
	A150		0 ~ 150	0 ~ 1.5
	A200		0 ~ 200	0 ~ 1.3
	A250		0 ~ 250	0 ~ 1.1
B Serisi	B50	75 mm	0 ~ 50	0 ~ 1.8
	B100		0 ~ 100	0 ~ 1.7
	B150		0 ~ 150	0 ~ 1.6
	B200		0 ~ 200	0 ~ 1.2
	B250		0 ~ 250	0 ~ 1.1
C Serisi	C50	100 mm	0 ~ 50	0 ~ 1.7
	C100		0 ~ 100	0 ~ 1.5
	C150		0 ~ 150	0 ~ 1.4
	C200		0 ~ 200	0 ~ 1.3
	C250		0 ~ 250	0 ~ 1.2

Modüler sistemde üretildikleri için değişik boyutlar elde etmek oldukça kolaydır. Normal tip sürücüler özellikle küçük bantlar için elverişlidir. Doğrudan kalıp üzerine monte edilebilirler. Üst kalıp plakasının dikey hareketi sürücüye komut verir, dolayısıyla montajları oldukça kolaydır. Ağır iş tipi sürücüler çok güçlü yapıdadırlar ve 3 adet çekme silindirlere vardır. **Başlıca Yapısal Özellikleri;** üretimlerinde kullanılan malzemelerin kaliteleri darbelere ve sürtünmeye karşı ekstra dayanıklı olmasıdır. Ayrıca bu yüzeyler sertleştirilmiş / krom kaplanmıştır. Havadaki nemden etkilenmemeleri için valfler ve pistonlar paslanmaz çelikten olup, silindir yataklamaları sert bronz malzemeden yapılmıştır. **Sürme Hassasiyeti;** güçlü ön ve arka hava yastıkları 0.02 mm hassasiyetle çalışmayı garanti eder. Arkada 5 - önde 4 adet hava yastığı bulunan güçlü sürücülerin hava yastıklarının sertliği ayarlanabilir. Geniş Alanlı Kayar Yatak Plakaları; özel profillerin beslenmesi için yataklarını özel olarak üretilmesi mümkündür. Manyetik veya çok hassas bantlar için poliamid veya özel sertleştirilmiş plakalar uygulanabilir. **Giriş Makarası;** sürücü girişine makara konularak bant üzerindeki sürtünme azaltılabilir. **Kayar Yatakları;** sürücülerimizde sertleştirilmiş ve taşlanmış yataklar kullanılmaktadır. **Hatve ayarı çok kolaydır,** farklı kademelerde kızak kenarlarındaki yuvaları kullanabilirsiniz.



Not: Sistem devresine mutlaka Şartlandırıcı ve Yağlayıcı bağlayınız.

