

# MAGUIRE®

DÜNYANIN EN ÇOK SATAN ÇOK KOMPONENTLİ  
GRAVİMETRİK DOZAJLAMA SİSTEMİ

## Gravimetrik Dozajlama Sistemleri

Ürün Kataloğu



## Gravimetrik Sistemler

## UFAK KAPASİTELİ MODELLER



## MB MICRO

- 5 farklı model
- Kapasite : 45 kg/saate kadar
- Küçük enjeksiyon/şışirme makineleri için
- Kırma için özel akış valfi
- Kolay renk değişimi için çıkarılabilen hazneler
- Maximum 4 malzeme



## 140MP MICRO PLUS

- 5 farklı model
- Kapasite: 160 kg/saate kadar
- Enjeksiyon/şışirme, küçük kapasiteli ekstrüder ve merkezi karıştırma için
- Kolay renk değişimi için çıkarılabilen hazneler ve opsiyonel üst hazne asansörü
- Maximum 4 malzeme



## WSB 100 SERİSİ

- 5 farklı model
- Kapasite: 200 kg/saate kadar
- Enjeksiyon/şışirme, küçük kapasiteli ekstrüder ve merkezi karıştırma için
- Kolay renk değişimi için çıkarılabilen hazne opsiyonu
- Maximum 4 malzeme

## ORTA KAPASİTELİ MODELLER



## WSB 200 SERİSİ

- 12 farklı model
- Kapasite: 400 kg/saate kadar
- Enjeksiyon/şışirme, ekstrüder ve merkezi karıştırma için
- Kolay renk değişimi için çıkarılabilen hazne opsiyonu
- Maximum 8 malzeme



## WSB 400 SERİSİ

- 12 farklı model
- Kapasite: 650 kg/saate kadar
- Büyük enjeksiyon/şışirme, ekstrüder ve merkezi karıştırma için
- Kolay renk değişimi için çıkarılabilen hazne opsiyonu
- Maximum 8 malzeme



## WSB 900 SERİSİ

- 21 farklı model
- Kapasite: 1.800 kg/saate kadar
- Büyük ekstrüder, film hatları ve merkezi karıştırma için
- 2, 4, ve 6 bölmeli hazne seçenekleri
- Maximum 8 malzeme

## BÜYÜK KAPASİTELİ MODELLER



### WSB 1800 SERİSİ

- 21 farklı model
- Kapasite: 2.270 kg/saat'e kadar
- Büyük ekstrüder ve büyük merkezi karıştırma için
- 2, 4, ve 6 bölmeli hazne seçenekleri
- Maximum 12 malzeme



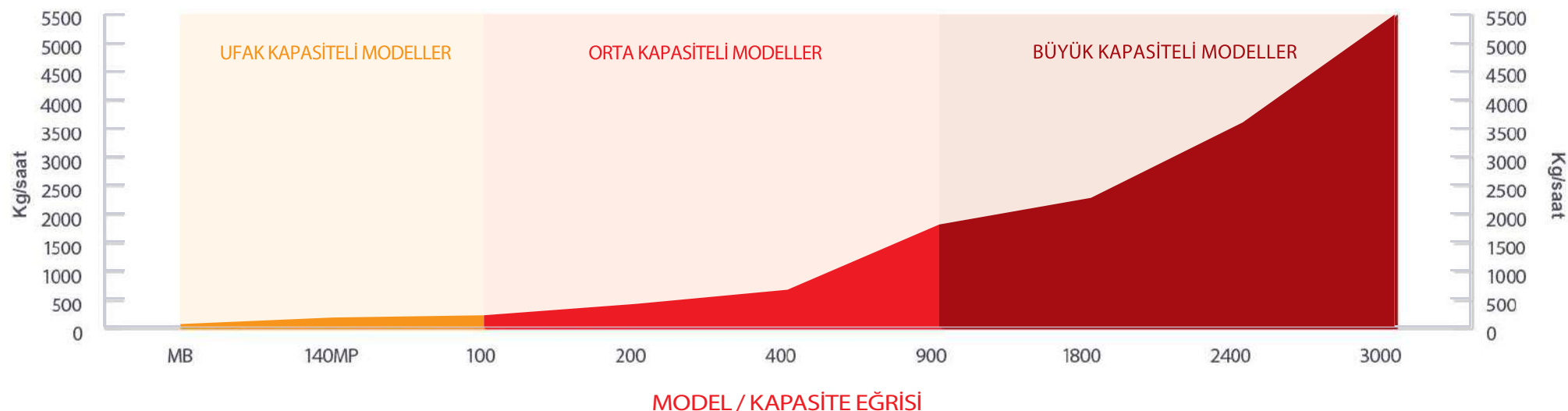
### WSB 2400 SERİSİ

- Akışkanlığı az olan malzemeler için (toz katkilar ve ahşap talaşı)
- Kapasite :3.600 kg/saat'e kadar
- Yüksek kapasiteli dozajlama valfi
- Maximum 12 malzeme



### WSB 3000 SERİSİ

- Akışkanlığı az olan malzemeler için (toz katkilar ve ahşap talaşı)
- Kapasite: 5.500 kg/saat'e kadar
- Yüksek kapasiteli dozajlama valfi
- Maximum 12 malzeme





## Avantajlar

**HAMMADDE :** Tesisinizin en pahalı maliyet unsuru... **MAGUIRE** ile kontrol altında ! ✓

### TÜM MALZEMELER TARTILARAK DOZAJLANIR

- Hassasiyet sürekli kontrol altındadır.
- Hammadde değişimlerinde otomatik kompansasyon yapılır.

### VİBRASYON YÖNETİMİ

- Sarsılma ve vibrasyon sonucu oluşan tartım değişiklikleri hemen algılanır ve özel algoritmalar sayesinde filtre edilir.
- Tüm modeller plastik işleme makinesinin boğazına direk bağlanabilir.

### ÇOK KOLAY KULLANIM

- Hazneler malzeme ile doldurulur : orjinal, kırma, boyalı ve katkı.
- İstenilen dozaj oranı ayarlanır.
- Cihaz çalıştırılır.
- Cihaz otomatik olarak çalışmaya ve malzemeleri istenilen oranlarda karıştırma başlar. Malzeme biterse cihaz alarm verir.

### ÜSTÜN REÇETELEME TEKNOLOJİSİ

- Her yiğin 0,1% hassasiyetle hazırlanır.
- Üst düzey hata düzeltme teknolojisi ile her yiğinda mükemmel oran hassasiyeti ve karışım sağlanır.
- Patentli Micro-Pulse™ sistemi ile her yiğinda en fazla 3-4 granül hata yaşanır.

### OTOMATİK KALİBRASYON

- Her malzemenin akış hızı sürekli takip edilir, böylece her yiğinda bir önce hazırlanan yiğinda yapılan hatanın düzeltmesi sağlanarak ortalama hata oranı düşürülür.



# Kontrol Cihazları

Yılların tecrübe ile sunulan esnek ve güvenilir kontrol emrinizde...

## Standart Kontrolör

Boya, katkı, kırma ve orijinal malzeme oranlarını girmeniz ve ardından ekrandaki bilgileri takip etmeniz yeterlidir.

Kullanıcı dostu arayüz:

- 2 sıra, 40 karakter vakum floresan ekran
- Yazılım güncellemeleri, yazıcı ve dokümantasyon için USB çıkışı
- Ethernet bağlantısı standarttır.



HASTEK PLASTİK SİSTEMLERİ



## Dokunmatik Ekranlı Kontrolör

Standart kontrolörün yaptıklarına ek olarak dokunmatik ekran kullanım avantajına sahiptir. Opsiyon olarak sunulan bu tip kontrolör ile daha kolay kullanım imkanı sağlar. Dokunmatik ekrانlı kontrolörün bünyesinde bulunan kablosuz bağlantı imkanı ile diğer elektronik sistemler ile kablosuz bağlantı sağlanabilir.



# Kolay malzeme değişimi

Tüm Maguire Dozajlama Sistemleri, malzeme değişiklikleri esnasında yaşanan temizleme ve kalibrasyon süresini kısaltacak şekilde tasarlanmıştır. Böylece üretim sürekliliği sağlanmış olur.



HiÇBiR ALET  
GEREKMEZ  
HIZLI ERİŞİM VE  
TEMİZLEME

## ÇIKARILABİLEN TARTI HAZNESİ

Karışım ünitesine çok kolay erişim

## HAMMADDELERE KOLAY ERİŞİM

Hammaddenin temas ettiği  
heryere kolay erişim

## KOLAY SÖKÜLEBİLME

Karıştırma helezonu ve  
paslanmaz hazne

## SÖKÜLEBİLEN HAZNELER

Çabuk sökülebilir pnömatik bağlantı sistemi  
sayesinde hammaddede değişimlerinde çok hızlı  
(birçok modelde standarttır)

## YABANCI CİHAZLAR İLE BAĞLANTI

Maguire, dozajlama sistemi ile diğer proses cihazlarının bağlantısını sağlayacak imkanlar sunar;  
örneğin SCADA sistemleri, Merkezi PLC Kumanda Sistemleri, Fabrika Otomasyon Sistemleri ve  
Hammadde Takip Sistemleri gibi.

Bu konudaki bazı çözüm ortakları:



## HABERLEŞME

Bağlantılar; SQL veya OPC gibi farklı yazılım platformlarında gerçekleştirileceği gibi, alternatif olarak Maguire açık kodlu  
MLAN protokolü veya endüstriyel standartlar olan Profibus, Modbus TCP/IP ve Endüstriyel Ethernet vasıtası ile sağlanabilir.



IndustrialEthernet



## AVANTAJLAR

Bilgi paylaşımının avantajı işletmenin en büyük maliyeti olan HAMMADDE'nin hareketini izleyebilmektir. Maguire dozajlama  
cihazlarının sürekli ve hassas bilgi paylaşımı sayesinde prosesin çok daha verimli kontrol edilmesi yanısıra, geliştirilmiş  
hammadde satın alma planlaması, kalite kontrol, ISO için gerekli bilgiler ve son ürün maliyet analizi yapılabilmektedir.

# G2 Hammadde Yönetim Programı

G2 yazılım paketi, Maguire Dozajlama Cihazlarının kontrol üniteleri ile her türlü bilgisayar arasında bağlantı kurulabilir.

## Hammadde Kullanım Raporu

Kullanım raporu birçok proses argümanından faydalılarak yaratılabilir. Örneğin, saat, tarih, dozajlama cihaz numarası, dozajlanan malzeme numarası, ürün adı, sipariş numarası, operatör numarası, reçete numarası gibi...

## Alarm Fonksiyonları

G2 yazılımı sayesinde sistemde oluşan her türlü alarmın yeri, açıklaması belirtilir.

## Reçete Yükleme ve Yenileme İmkanı

G2 Yazılımı kullanıcısı istediği reçeteyi yaratıp istediği cihaza yükleyebilir. Reçete ayarları dozajlama cihaz numarasına, dozajlanan malzeme numarasına, ürün adına, sipariş numarasına veya operatör numarasına göre yapılabilir.

Güvenlik

Herbir reçetenin veya dozajlama ünitesinin operatör seviyesine göre limiti kullanımı sağlanabilir. Yönetici, Gözlemliyici ve Kullanıcı olarak 3 kademeli olarak yetkilendirilme yapılabilir. Herbir yetkilendirme ise 30 koruma sınıfı ile şifrelendirilebilir.

Gelismis Hammadde Tedarik Yonetimi Programlari

Her bir hammadde için belirlenen hammadde tedarik seviyeleri sisteme girilebilir. Böylece hammadde miktarlarında azalma olduğunda yazılım tarafınca uyarı yapılarak tedarik talebinde bulunulabilir. Hammadde birim maliyetleri cirilerek gerçek zamanlı malivet analizi yapılabilir.

## Yazılım Güncelleme ve Yükseltme

Yazılım güncelleme ve yükseltmeleri internet üzerinden indirilebilir. Maquire web

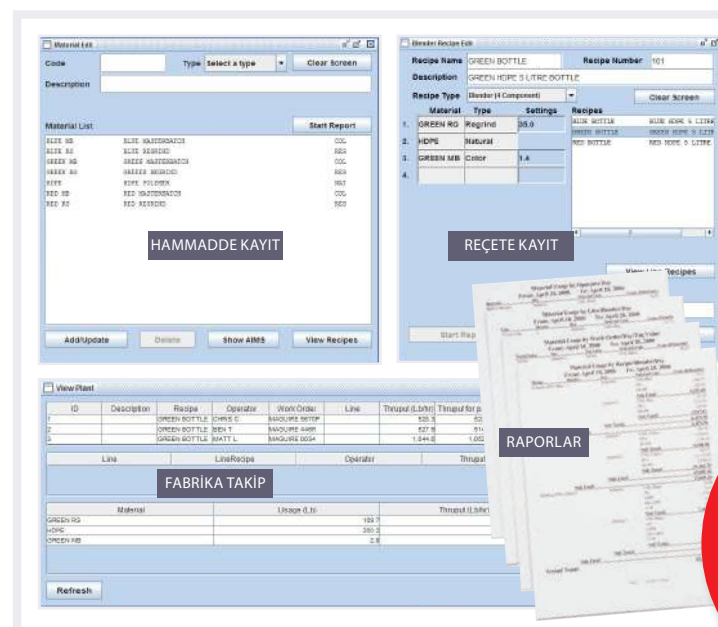
sitesindeki link sayesinde sisteme direk yükleme yapılabilir.

## Farklı Dil Seçenekleri

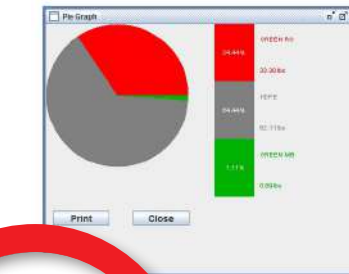
G2 yazılımının İngilizce, Almanca, İspanyolca, İtalyanca ve Fransızca diller mevcuttur.

## Çoklu Tesis Haberleşmesi

G2 teknolojisi ile çok tesisli ve çok uluslu çalışmak mümkündür.



**ÜCRETSİZ  
DENEME  
SÜRÜMÜNÜ  
İNDİRİN!**



G2 Haberleşme  
yazılımımızı  
[www.maguire.com](http://www.maguire.com)  
sitesinden indiriniz.



## Opsiyonlar

Maguire Dozajlama Sistemleri farklı malzemeleri dozajlamak için farklı tip ekipmanlara sahiptir.

Dozajlama ekipmanını seçmek için bilinmesi gerekenler :

- Üretim kapasitesi
- Her malzeme için dozajlama oranı
- Her malzemenin akışkanlık özelliği

### Dozajlama Ünitesi Seçimi



## Opsiyon Dozajlama Üniteleri



**AWF - VIDALI DOZAJLAYICI**  
Akışkan granül dozajlamak için kullanılır



**AWF-P – VIDALI DOZAJLAYICI**  
Toz malzeme dozajlamak için kullanılır



**EMİCİ TAŞIMA PLATFORMU**  
Model ASRH



**AWL – SIVI DOZAJLAYICI**  
Likit boyalar dozajı için kullanılır



**TALAŞ TOZU DOZAJLAYICI**  
Akışkan olmayan malzeme dozajlamada kullanılır

## Aksesuarlar

Maguire dünya çapında geçerli olan hertürlü plastik işleme makinesinde kullanılan çeşitli malzemelerin dozajlanması konusunda tecrübeli olup, uygulama şekline bağlı olarak özel aksesuarlar ve ekipmanlar geliştirmiştir. Bu bölümde standart olmuş bazı aksamları bulabilirsiniz.

### Hazne Aksesuarları





GVL – CAM-VU EMİCİ  
Model GVL-10



ML SERİSİ VENTÜRİ EMİCİ  
Sökülebilen hazneler ve dozajlama üniteleri için



Hazne büyüticiler kapasite yetersizliği durumunda kullanılır. WSB-100'den WSB-3000 modellerine kadar opsiyonel. Etek şeklindeki tasarım kapasiteyi büyük oranda artırır.



HAZNE BÜYÜTÜCÜLERİ  
Model WRR-4W (WSB-440 modelinin üstünde)

## Fonksiyonellik ve Temizlik



MALZEME BOŞALTMA HAZNESİ  
Model 572



KENDİNDEN BOŞALTMALI KARIŞTIRICI HAZNESİ  
Model KIT-019



SENSÖR TEMİZLEYİCİSİ  
Model KIT-021



MIKNATISLI BOĞAZ



ŞEFFAF BİRİKTİRME HAZNESİ  
Model MCSH



KONTROLÖR İÇİN UZATMA KABLOLARI  
Model AEK

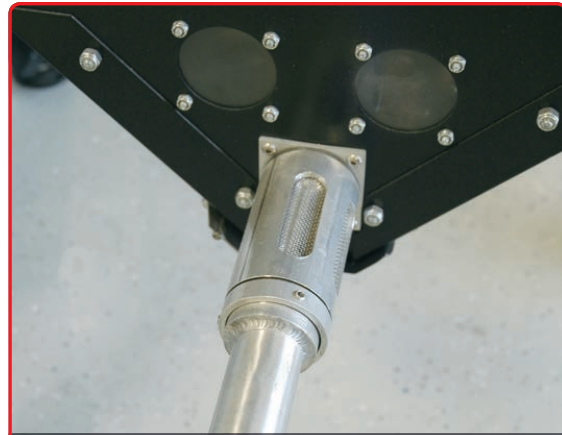
## Taşıyıcı Platformlar



AKIŞ KONTROL KLAPESİ  
Model FCA



DÖNER TİP AKIŞ KONTROL KLAPESİ  
Model FCA-B



EKLENEBİLEN EMIŞ PROBLARI  
Taşıyıcı platformların altına bağlanır



AWS TİPİ TAŞIYICI PLATFORMLAR



VTA SERİSİ TAŞIYICI PLATFORM  
VTA platform üzerinde WSB-140R

## Teknik Veriler

MODEL	YİĞİN ÖLÇÜSÜ	MALZEME SAYISI	KLAPELİ DOZAJ	VİDALI DOZAJ	DOZAJLAMA KAPASİTESİ (MAX)	GENEL ÖLÇÜLER	AĞIRLIK
	Gram				Kg/saat	Cm	Kg
WSB-MB	400	4	4	0	45	42 x 42 x 59	23
WSB-140MP Micro-Plus	1000	4	4	0	160	76 x 71 x 82	68
WSB-140		4	4	0			
WSB-140R	1000	4	4	0	200	80 x 80 x 104	68
WSB-160		6	6	0			
WSB-220		2	2	0			100
WSB-221		3	2	1		83 x 67 x 107	118
WSB-222		4	2	2			140
WSB-240	2000	4	4	0	400		105
WSB-241		5	4	1		89 x 72 x 116	123
WSB-242		6	4	2			141
WSB-240R		4	4	0			116
WSB-260		6	6	0			120
WSB-420		2	2	0			125
WSB-421		3	2	1		83 x 67 x 107	143
WSB-422		4	2	2			161
WSB-440		4	4	0			141
WSB-441	4000	5	4	1	650		159
WSB-442		6	4	2		89 x 72 x 116	177
WSB-444		8	4	4			214
WSB-440R		4	4	0			157
WSB-460		6	6	0			161

MODEL	YİĞİN ÖLÇÜSÜ	MALZEME SAYISI	KLAPELİ DOZAJ	VİDALI DOZAJ	DOZAJLAMA KAPASİTESİ (MAX)	GENEL ÖLÇÜLER	AĞIRLIK
	Gram				Kg/saat	Cm	Kg
WSB-940		4	4	0			191
WSB-941		5	4	1			209
WSB-942	9000	6	4	2	1800	118 x 72 x 152	227
WSB-944		8	4	4			264
WSB-960		6	6	0			195
WSB-1840		4	4	0			280
WSB-1841		5	4	1			298
WSB-1842	18000	6	4	2	2300	118 x 103 x 221	316
WSB-1860		6	6	0			284
WSB-1866		12	6	6			393
WSB-2420		2	2	0		130 x 130 x 230	Tasarıma bağlı olarak değişir
WSB-2440		4	4	0		130 x 130 x 230	
WSB-2443		7	4	3		150 x 210 x 230	
WSB-2445		9	4	5		200 x 215 x 230	
WSB-3020		2	2	0		130 x 130 x 230	Tasarıma bağlı olarak değişir
WSB-3040		4	4	0		130 x 130 x 230	
WSB-3043		7	4	3		150 x 210 x 230	
WSB-3045		9	4	5		200 x 215 x 230	

## Tablo Detayları

- Tabloda ana modeller gösterilmiştir.
- Genel olarak, klapeli dozajlayıcılar 3% ve üstü oranlarda kullanılır. Strok sınırlandırıcıları ile bu hassasiyet arttırılır.
- Mikro valf ile 10gr ve altı dozajlama değerlerine ulaşılabilir.
- Kompres hava olarak; WSB-MB için 6 Bar, diğer modeller için 8 Bar gereklidir.
- Kompres hava sarfiyatı: 0.29m<sup>3</sup>/saat
- Voltaj: 230V-50Hz (WSB-2400 ve WSB-3000 Hariç tüm modeller)
- Voltaj: 400V-3Ph-50Hz (WSB-2400 ve WSB-3000 için)
- Doğru cihaz seçimi için; hammadde sarfiyatları ve hammadde dökme yoğunluklarını HASTEK satış temsilciniz ile paylaşınız.**



TÜRKİYE DİSTRİBÜTÜRÜ



İstanbul Merkez Ofis  
Akçaburgaz mah. 3108 sok. No:6  
Kıraç Esenyurt İstanbul Tel: 0 212 671 60 50

İzmir Ege Bölge Müdürlüğü  
Mansuro lu mah. 284/1 Sok.  
hsaniye Plaza No :1 D:5 Bayraklı  
İZMİR Tel: 0 232 472 27 28

[www.hastek.com.tr](http://www.hastek.com.tr)

**MAGUIRE**<sup>®</sup>

[www.maguire.com](http://www.maguire.com)