



MVP

MAGNUM VENUS PRODUCTS

ÜRÜN KATALOĐU

mvpind.com

STANDART EKİPMAN NOTLARI



MÜŞTERİ ODAKLI. ÜRÜNE DAYALI.

Magnum Venus Products (MVP) kompozit malzeme uygulama ekipmanları üretiminde dünyada öncü bir imalatçıdır. Yerel ve uluslararası dağıtımları ile, MVP ürünleri, pompa sistemlerini, püskürtme tabancalarını, filament sarıcı sistemlerini ve çok daha fazlasını içermektedir. MVP poliürelerin, yapışkanların ve epoksilerin yanı sıra ayrıca köpük ve poliüretan endüstrilerini de destekleyen ekipmanlara sahiptir. Magnum Venus Products, imalat ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde duruma göre geliştirilmiş olan çözümleri üretirken müşterilerine hizmet sağlama konusunda 60 yılı aşkın bir tecrübeye sahiptir.

ULUSLARARASI MVP

MVP, fabrika tarafından eğitilmiş ve MVP ekipmanları tamamen sağlanmış, ülke içerisindeki dağıtım ortaklarının beraber çalıştığı, 200'ün üzerinde ülkeyi temsil eden uluslararası bir dağıtıma sahiptir.

50 yılı aşkın bir süredir MVP yenilikçi kompozit malzeme uygulama ekipmanlarını geliştirmede öncüdür:

HİZMET VERDİĞİMİZ PAZARLAR

- Otomotiv
- Uzay
- Ulaşım
- Deniz
- Demiryolu
- Yağ & Gaz

Mavi Şerit > Açık Kalıp Ekipmanı
Yeşil Şerit > Kapalı Kalıp Ekipmanı
Kırmızı Şerit > Yapıştırıcı Ekipmanı
Beyaz Şerit > Epoksi, Üretanlar/Kaplamalar
Gri Şerit > Püskürtme Tabancaları
Açık Mavi Şerit > İleri Düzey Ekipmanlar
Sarı Şerit > Aksesuarlar

MAVİ ŞERİT: AÇIK KALIP EKİPMANI | KIRPICI/WETOUT EKİPMANI
Patriot Sistemleri

Patriot™ Kırpıcı/Wetout Sistemleri eşsiz bir hassaslık, güç, çok işlevlilik ve uzun süreli kullanım için dayanıklı bir yapı sunar.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
İç ve Dış Karışım Yapılandırılmalarında Kullanılabilir <ul style="list-style-type: none"> Yüksek doğrulukta Patriot™ Teknolojisi Artırılmış verimlilik İyileştirilmiş ürün kalitesi Modüler çok işlevlilik <p>Patriot™ Kırpıcı/Wetout Sistemleri eşsiz bir hassaslık, güç, çok işlevlilik ve uzun süreli kullanım için dayanıklı bir yapı, kolay bakım için Hızlı Erişim Tasarımı (RAD) ve güvenilir performans sunar. Bu ürün diğer ürünlerin kıyaslandığı üründür.</p> <p>Hassas Sayımlar Verimli FRP (Elyaf Destekli Plastik) üretiminin anahtarı düzgün bir kaplama yapabilmektir. Gözeneklilik, yer yer kalınlık, gibi kalite sorunlarını ve kompozit malzeme üreticilerinin karşılaştığı diğer birçok sorunu düzetmenin anahtarı hassas dozajlamadır. %1 ya da daha az bir katalizör- reçine değişke oranı ile, Patriot™ kırpıcı sistemi %25-%30 değişke oranı ile test edilen rakip sistemleri gölgesinde bırakır.</p>	PATRIOT™ - STANDARD HACİMLİ SİSTEM Çıkış Kapasitesi: 15 LBS/DK (6.8 KGS/DK)'E KADAR Kırpıcı ile Hava Tüketimi: 25-30 CFM (0.7-0.8 m ³ /DK) Katalizör Oranı %: Hacim olarak .75-2.5% (PAT-CP-0980) Hacim olarak 1-3.25 % (PAT-CP1530) Mevcut Pompa Oranları: 7:1 & 15:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR) PATRIOT™ - YÜKSEK HACİMLİ SİSTEM Çıkış Kapasitesi: 7 LBS/DK -30 LBS/DK (1.5 KGS/DK-6.7 KGS/DK)'E KADAR Kırpıcı ile Hava Tüketimi: 43 CFM (1.22 m ³ /DK) Katalizör Oranı % : Hacim olarak .75-2.5% Mevcut Pompa Oranları: 16:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)	Isıtıcılar <ul style="list-style-type: none"> CFH Serileri Monitörler <ul style="list-style-type: none"> CB-8000 Katalizör Alarmı <ul style="list-style-type: none"> CTS-9000 Karıştırıcılar <ul style="list-style-type: none"> M-AGD Tabancalar <ul style="list-style-type: none"> TLN Serileri PRO Serileri AT Serileri Kırpıcılar <ul style="list-style-type: none"> RC Serileri VRC Serileri

UltraMAX™ Pompa Sistemleri

MVP UltraMax™ FIT® Kırpıcı Sistemi diğer sistemlerin kendini kıyasladığı birçok MVP sisteminden birisidir.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
İç ve Dış Karışım Yapılandırılmalarında Kullanılabilir <ul style="list-style-type: none"> Kolay erişim için Hızlı Erişim Tasarımı (RAD) Alçak Basınç FIT® Teknolojisi Doldurucular için hazır <p>MVP UltraMax™ FIT® Kırpıcı Sistemi eşsiz bir hassaslık, güç, çok işlevlilik ve uzun süreli kullanım için dayanıklı bir yapı sunar. MVP'nin Hızlı Erişim Tasarımı (RAD) kolay bir bakım ve güvenilir performans sağlar. Emisyon kontrolündeki en iyi teknolojiye FIT® (Fluid Impingement Technology) sahiptir. FIT® teknolojisini kullanıldığında zararlı emisyonlara karşı en teknolojik silahla korunduğunuzdan emin olabilirsiniz. MVP UltraMax™ FIT® kırpıcı sistemi çok düşük emisyonlara sahiptir.</p>	UltraMAX™ - STANDARD HACİMLİ KIRPMA/WETOUT SİSTEMİ Çıkış Kapasitesi: 3 LBS/DK – 15 LBS/DK (1.36 KGS/DK – 6.80 KGS/DK) Hava Tüketimi: 8 CFM (0.23 m ³ /DK) Katalizör Oranı %: Hacim olarak % 0.5 ila % 3 Mevcut Pompa Oranları: 6:1,11:1 &15:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR) UltraMAX™ – YÜKSEK HACİMLİ SİSTEM Çıkış Kapasitesi: 8.5 LBS/DK -35 LBS/DK (3.85 KGS/DK- 15.87 KGS/DK) Hava Tüketimi: (REÇİNE) 14 CFM (0.4 m ³ /DK) (KIRPICI) 10-20 CFM (0.3-0.6 m ³ /DK) Katalizör Oranı % : Hacim olarak %0.5-%2.3 Mevcut Pompa Oranları: 6:1 & 12:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)	Isıtıcılar <ul style="list-style-type: none"> CFH Serileri Monitörler <ul style="list-style-type: none"> CB-8000 Katalizör Alarmı <ul style="list-style-type: none"> CTS-9000 Karıştırıcılar <ul style="list-style-type: none"> M-AGD Tabancalar <ul style="list-style-type: none"> TLN Serileri PRO Serileri AT Serileri Kırpıcılar <ul style="list-style-type: none"> RC Serileri VRC Serileri

MiniPro Kırpma/Wetout Sistemi

Giriş Seviyesi Kırpıcı Sistemi

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
İç ve Dış Karışım Yapılandırılmalarında Kullanılabilir <ul style="list-style-type: none">Küçük veya yeni işletmeler için idealHızlı kurulum & kolay montajAlçak giriş seviyesi fiyatlandırmasıEl yatırmasından makineleştirmeye geçmede ideal MVP Mini-Pro Kırpıcı Sistemi, güvenilir alçak besleme basıncı, kolay kurulum, kolay işletim ve meşhur Magnum Venus Products dayanıklılığı ile kolay teknik Özelliklerine sahiptir. Ağır hizmet paslanmaz çelik katalizör pompasını kullanan bu ünlü MVP Pro. pompalama sistemi operatörün istenen ayarları kolay şekilde yapmasına izin verir.	MİNİPRO KIRPMA/WETOUT SİSTEMİ <p>Çıkış Kapasitesi: 1 LBS/DK – 5 LBS/DK (.45 KGS/DK – 2.3 KGS/DK)</p> <p>Hava Tüketimi: 25 CFM (0.71 m³/DK)</p> <p>Katalizör Oranı %: Hacim olarak 1.25 % ila % 2.5</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 4:1 & 11:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı:100PSI (7BAR)</p> QUICK SHOT DAĞITIM SİSTEMİ <p>Çıkış Kapasitesi: 4 LBS/DK -8 LBS/DK (1.8 KGS/DK- 3.5 KGS/DK)</p> <p>Hava Tüketimi: 6 CFM (0.17 m³/DK)</p> <p>Katalizör Oranı % : Hacim olarak %0.5-%2.3</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 4:1 & 11:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı:100PSI (7BAR)</p>	Isıtıcılar <ul style="list-style-type: none">CFH Serileri Katalizör Alarmı <ul style="list-style-type: none">CTS-9000 Karıştırıcılar <ul style="list-style-type: none">M-AGD Tabancalar <ul style="list-style-type: none">TLN SerileriPRO SerileriAT Serileri Kırpıcılar <ul style="list-style-type: none">RC SerileriVRC Serileri

MAVİ ŞERİT: AÇIK KALIP EKİPMANI | JELKOT EKİPMANI

Patriot™ Jelkot Sistemi

Hassaslık ve kesinlik başarısının anahtarıdır, Patriot™ Jelkot Sistemleri \pm %0.değişke oranına sahip değiştirilebilen pompa tasarımı sunar.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<p>İç ve Dış Karışım Yapılandırılmalarında Kullanılabilir</p> <ul style="list-style-type: none"> Eşsiz Patriot™ pompalama sistemi Katalizör – reçine değişkesi %1'den az Daha az üretim maliyeti Çok işlevli modüler parçalar <p>Patriot™ Jelkot sistemi, sistemin aşınma teknik Özelliklerini arttırmak için kalın bir sert krom tabaka ile kaplanmış derin bir indüksiyonlu ısı ile sertleştirilmiş Akışkan Bölümü'ne sahiptir, bu şekilde daha uzun bir süre ile kullanılabilir.</p>	<p>PATRIOT™ JELKOT SİSTEMİ</p> <p>Çıkış Kapasitesi: 1.5 LBS/DK – 7 LBS/DK (.68 KGS/DK – 1.49 KGS/DK)</p> <p>Hava Tüketimi: 8 CFM (0.23 m³/DK)</p> <p>Katalizör Oranı %: Hacim olarak .75-2.5%</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 15:1 & 30:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı:100PSI (7BAR)</p>	<p>Isıtıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> CFH Serileri <p>Monitörler</p> <ul style="list-style-type: none"> CB-8000 <p>Katalizör Alarmı</p> <ul style="list-style-type: none"> CTS-9000 <p>Karıştırıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> M-AGD <p>Tabancalar</p> <ul style="list-style-type: none"> TLN Serileri PRO Serileri AT Serileri

Patriot™ Çok Renkli Jelkot Sistemi

Kolay kurulum, kolay işletim ve meşhur Magnum Venus Products dayanıklılığı ile kolay bakım.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<p>İç ve Dış Karışım Yapılandırılmalarında Kullanılabilir</p> <ul style="list-style-type: none"> Eşsiz Patriot™ pompalama sistemi Katalizör – reçine değişkesi %1'den az Daha az üretim maliyeti Çok işlevli modüler parçalar Daha az parça, ihtiyacınız olan yerde paslanmaz çelik ve sistemi operatörün tercihi yapacak dayanıklı bir tasarım. Ağır hizmet paslanmaz çelik katalizör pompası ile bu makine operatörün istenen ayarları kolaylıkla yapmasına izin verir – kolay bir ayarlama ile sayısız katalizör yüzde ayarı mevcuttur. 	<p>PATRIOT™ ÇOK RENKLİ JELKOT SİSTEMİ</p> <p>Çıkış Kapasitesi: 1.5 LBS/DK – 7 LBS/DK (.68 KGS/DK – 1.49 KGS/DK)</p> <p>Hava Tüketimi: 8 CFM (0.23 m³/DK)</p> <p>Katalizör Oranı %: Hacim olarak .75-2.5%</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 15:1 & 30:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı:100PSI (7BAR)</p>	<p>Sekiz Renge Kadar</p> <p>Isıtıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> CFH Serileri <p>Monitörler</p> <ul style="list-style-type: none"> CB-8000 <p>Katalizör Alarmı</p> <ul style="list-style-type: none"> CTS-9000 <p>Karıştırıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> M-AGD <p>Tabancalar</p> <ul style="list-style-type: none"> TLN Serileri PRO Serileri AT Serileri

UltraMAX™ Jelkot Sistemleri

Daha az parça, ihtiyacınız olan yerde paslanmaz çelik ve sistemi operatörün tercihi yapacak dayanıklı bir tasarım.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<p>İç ve Dış Karışım Yapılandırılmalarında Kullanılabilir</p> <ul style="list-style-type: none"> Modüler çok işlevlilik Dayanıklı Parçalar Çoklu Yapılandırmalar <p>Magnum Venus Products (MPV) UltraMax™ FIT® Jelkot sistemi kolay kurulum ile alçak basınç, kolay işletim ve meşhur MVP dayanıklılığı ile kolay bakım sunar, tüm bunların hepsi kompozit malzeme endüstrisine güvenilir bir koşum atı kazandırır.</p> <p>Makine operatörün istenen ayarları kolaylıkla yapmasına imkan tanır. Kolay bir ayarlama ile sayısız katalizör ayarı mevcuttur.</p>	<p>ULTRAMAX™ JELKOT SİSTEMİ</p> <p>Çıkış Kapasitesi: 2 LBS/DK – 8 LBS/DK (.907 KGS/DK – 3.63 KGS/DK)</p> <p>Hava Tüketimi: 8 CFM (0.23 m³/DK)</p> <p>Katalizör Oranı %: Hacim olarak %1 -4 %</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 11:1, 20:1& 30:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı:100PSI (7BAR)</p>	<p>Isıtıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> CFH Serileri <p>Monitörler</p> <ul style="list-style-type: none"> CB-8000 <p>Katalizör Alarmı</p> <ul style="list-style-type: none"> CTS-9000 <p>Karıştırıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> M-AGD <p>Tabancalar</p> <ul style="list-style-type: none"> TLN Serileri PRO Serileri AT Serileri

UltraMAX™ Çok Renkli Jelkot Sistemleri

Daha az parça, ihtiyacınız olan yerde paslanmaz çelik ve sistemi operatörün tercihi yapacak dayanıklı bir tasarım.
Daha az parça, ihtiyacınız olan yerde paslanmaz çelik ve sistemi operatörün tercihi yapacak dayanıklı bir tasarım

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<p>İç ve Dış Karışım Yapılandırılmalarında Kullanılabilir</p> <ul style="list-style-type: none"> Modüler çok işlevlilik Dayanıklı Parçalar Çoklu Yapılandırmalar <p>Magnum Venus Products (MPV) kolay kurulum, kolay işletim ve Çok Renkli Jelkot sistemi süreçlerinin meşhur dayanıklılığı ile kolay bakım sunar. Daha az parçaya, ihtiyacınız olan yerde paslanmaz çeliğe ve dayanıklı bir tasarıma sahiptir. UltraMAX™ Çok Renkli Jelkot sistem ömrünü uzatmayı ve arıza süresini kısaltmayı sağlayan çabuk değiştirilebilir parçalar kullanır.</p>	<p>ULTRAMAX™ ÇOK RENKLİ JELKOT SİSTEMİ</p> <p>Çıkış Kapasitesi: 2 LBS/DK – 8 LBS/DK (.907 KGS/DK – 3.63 KGS/DK)</p> <p>Hava Tüketimi: 8 CFM (0.23 m³/DK)</p> <p>Katalizör Oranı %: Hacim olarak %1 -4 %</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 11:1, 20:1& 30:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı:100PSI (7BAR)</p>	<p>Sekiz renge kadar Isıtıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> CFH Serileri <p>Monitörler</p> <ul style="list-style-type: none"> CB-8000 <p>Katalizör Alarmı</p> <ul style="list-style-type: none"> CTS-9000 <p>Karıştırıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> M-AGD <p>Tabancalar</p> <ul style="list-style-type: none"> TLN Serileri PRO Serileri AT Serileri

MiniPro Jelkot Sistemi

MiniPro Jelkot sistemi güvenilir alçak basınçlı jelkot beslemesi, kolay kurulum, kolay işletim ve meşhur Magnum Venus Products dayanıklılığı ile kolay bakım sunar.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<ul style="list-style-type: none"> Daha az parça İhtiyacınız olan yerde paslanmaz çelik Dayanıklı tasarım <p>MiniPro Jelkot sistemi kolay kurulum ile alçak basınç, kolay işletim ve meşhur MVP dayanıklılığı ile kolay bakım sunar. Daha az parçaya sahip olması, ihtiyacınız olan yerde paslanmaz çelik sistemi ve dayanıklı tasarım bu sistemi çok işlevli, taşınabilir jelkot ekipmanı haline getirir.</p>	<p>MINIPRO JELKOT SİSTEMİ</p> <p>Çıkış Kapasitesi: .75 LBS/DK – 3 LBS/DK (.34 KGS/DK – 1.36 KGS/DK)</p> <p>Hava Tüketimi: 5 CFM (0.14 m³/DK)</p> <p>Katalizör Oranı %: Hacim olarak %1.5 -3.25 %</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 22:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı:100PSI (7BAR)</p> <p>GELİŞMİŞ JELKOT SİSTEMİ</p> <p>Çıkış Kapasitesi: .75 LBS/DK – 3 LBS/DK (.34 KGS/DK – 1.36 KGS/DK)</p> <p>Hava Tüketimi: 5 CFM (0.14 m³/DK)</p> <p>Katalizör Oranı %: Hacim olarak %1.5 -3.25 %</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 22:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı:100PSI (7BAR)</p>	<p>Isıtıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> CFH Serileri <p>Katalizör Alarmı</p> <ul style="list-style-type: none"> CTS-9000 <p>Karıştırıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> M-AGD <p>Tabancalar</p> <ul style="list-style-type: none"> TLN Serileri AT Serileri

PRO Rider Jelkot Sistemi

Pro-Rider küçük parçaları püskürtme konusunda idealdir ve kanıtlanmış MPV teknolojisi sunar.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<ul style="list-style-type: none"> Küçük veya yeni işletmeler için ideal Hızlı kurulum & kolay montaj Alçak giriş seviyesi fiyatlandırması <p>Pro Rider Jelkot ünitesi iç/dış karlım jelkotlar için ekonomiktir. Kova ve fırça ile yapılan jelkotdan etkili ve uygun fiyatlı bir püskürtme sistemine geçme kararı alan küçük işletmeler için idealdir.</p>	<p>PRO RIDER JELKOT SİSTEMİ</p> <p>Çıkış Kapasitesi: .75 LBS/DK – 3 LBS/DK (.34 KGS/DK – 1.36 KGS/DK)</p> <p>Hava Tüketimi: 5 CFM (0.14 m³/DK)</p> <p>Katalizör Oranı %: Hacim olarak %1.5 -3.25 %</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 22:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı:100PSI (7BAR)</p>	<p>Isıtıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> CFH Serileri <p>Katalizör Alarmı</p> <ul style="list-style-type: none"> CTS-9000 <p>Karıştırıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> M-AGD <p>Tabancalar</p> <ul style="list-style-type: none"> TLN Serileri AT Serileri

YEŞİL ŞERİT: KAPALI KALIP İNFÜZYONU | RTM EKİPMANI

Patriot™ Innovator Enjeksiyon Sistemi

Güç, çok yönlülük, otomasyon ve iki parçalı sistemlerde eşsiz hassasiyet.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">Yüksek doğrulukta Patriot™ karışım/metre teknolojisiYalnızca pnömatikler ile çalıştırılır ve işletilir.Reçine Jel Alarmı (RGA)Kalıp Basınç Koruması (MPG)Artırılmış verimlilikEşsiz kontrol paneliİşletimi kolay <p>Patriot™ Innovator Enjeksiyon Sistemleri kontrol edilen basınçlarda polyester, vinilester ve metakrilat reçineleri ve katalizörleri enjekte etmek için tasarlanmıştır. İsteğe göre malzeme karışımı enjeksiyon kafasında tamamlanır ve katalizör oranı %0.75 ila %2.5 arasında ayarlanabilir.</p> <p>Tamamen pnömatik olan otomatik kontroller, enjeksiyon sırasında strokların sayısının kontrol edilmesi, devridaim ve daha fazlası süreci kolaylaştırır ve daha etkili hale getirir.</p>	<p>PATRIOT™ INNOVATOR II PRO SİSTEMİ</p> <p>Çıkış Kapasitesi: Malzemeye ve uygulamaya bağlı olarak 7.5 lbs./dk. (3.4 kg/dk)'ya kadar</p> <p>Katalizör Oranı %: Hacim olarak %0.75 ila %2.5</p> <p>Hava Tüketimi: 10 CFM</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 7:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)</p> <p>PATRIOT™ INNOVATOR II MEGAJECT INNOVATOR SİSTEM</p> <p>Çıkış Kapasitesi: Malzemeye ve uygulamaya bağlı olarak 7.5 lbs./dk. (3.4 kg/dk)'ya kadar</p> <p>Katalizör Oranı %: Hacim olarak %0.75 ila %2.5</p> <p>Hava Tüketimi: 10 CFM/150 lt</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 7:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)</p> <p>PATRIOT™ INNOVATOR YÜKSEK HACİMLİ SİSTEM</p> <p>Çıkış Kapasitesi: 7lbs.30lbs/dk (1.5kg-6.7kg/dk)</p> <p>Katalizör Oranı %: % .75 ila % 2.5</p> <p>Hava Tüketimi: 15 CFM</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 7:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)</p> <p>PATRIOT™ INNOVATOR YÜKSEK HACİMLİ SİSTEM</p> <p>Çıkış Kapasitesi: Malzemeye ve uygulamaya bağlı olarak 7.5 lbs./dk. (3.4 kg/dk)'ya kadar</p> <p>Katalizör Oranı %: Hacim olarak %0.75 ila %2.5</p> <p>Hava Tüketimi: 10 CFM/150 lt</p> <p>Mevcut Pompa Oranları: 7:1</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)</p>	<p>Isıtıcılar</p> <ul style="list-style-type: none">CFH SerileriIsıtıcı Kontrolü <p>Diğer Seçenekler</p> <ul style="list-style-type: none">Pnömatik PV SensörüCE KorumasıTurbo Otomatik SpruPatriot™ Innovator Plus PLC Seçeneği

Yüksek Hacimli İkili Enjeksiyon Sistemi

Yüksek hacimli reçineleri kapalı kalıp uygulaması içerisinde karıştırmak ve dağıtmak için özel olarak tasarlanmıştır.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<p>Yüksek Hacimli İkili Sistem, hassas, kanıtlanmış dozajlama teknolojisi, güvenilir yüksek basınçlı akış, sürekli iç karışım beslemesi için otomatik Pro Tabanca, % ± 0.01 ile en düşük karıştırma/metre yüzdesi sunar.</p>	<p>Çıkış Kapasitesi: yaklaşık 60lbs./dk (6gal/dk veya 22 litre/dk)</p> <p>Hava Tüketimi: 18 CFM</p> <p>Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)</p>	<p>Isıtıcılar</p> <ul style="list-style-type: none">CFH SerileriIsıtıcı Kontrolü <p>Diğer Seçenekler</p> <ul style="list-style-type: none">Manuel veya Otomatik Yüksek Hacimli Tabanca seçenekleriOto-seviye kontrolüPnömatik PV SensörüCE KorumasıHV Turbo Otomatik SpruPatriot™ Innovator Plus PLC Seçeneği

MKVI Enjeksiyon Sistemi

MKVI Enjeksiyon Sistemi üç yapılandırma ile gelir, Polyester, Fenolik, Epoksi Reçine. Bu ünite, İleri Düzey Kapalı Kalıplama uygulamaları için idealdir. Bu sistemler malzeme kullanımına dayanan çoklu pompa seçenekleri ile beraber gelir.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<ul style="list-style-type: none"> Polyester, Vinilester, Metakrilat ve Epoksi Reçine sistemlerinin karıştırılması ve enjekte edilmesi için uygundur Katalizör oranı %1.0'dan %50'ye değin sayısız şekilde ayarlanabilir Otomatik kafa valfleri valf konumlandırma göstergelerine sahiptir Her iki otomatik kafa valfinde de pnömatik kilitler vardır Her iki kafa valfinde de dahili kilitler vardır Reçine Jel Alarm Sistemi (RGA) Her 100 cc'de sayım oranı ile beraber önceden belirlenmiş sayaç (PDC), Kalıp Basınç Koruması (MPG) Tam teçhizat ve kontrol paneli Jel zamanlayıcı ve alarm hacmi kontrolü Acil durdurma düğmesi, sınırlamada güvenli otomatik yeniden başlatma ile hava arızasında makine kapatma Çoklu yardımcı elemanlar bağlamak ve kontrol etmek üzere tasarlanmıştır 	<ul style="list-style-type: none"> Standart statik karıştırıcı elemanı ile beraber 2 tam akışlı karıştırma kafası Manuel valf kilitleri ile kafada manuel Reçine ve Katalizör devridaim Ağır hizmet oran kolu Giriş hortumu ile 100cc Birinci Reçine Pompası ve 200kdrum'a uygun filtre. Çelik kilitlenebilen bölmenin içine yerleştirilmiş tam teçhizat ve kontrol paneli MPG, Kalıp Basınç Koruması RGA, Reçine Jel Alarmı, Makine kamasının zamanlı çözücü yıkaması (RGA'yı durdurur) <p>Bağlanmak ve kontrol etmek için tasarlananlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Turbo Otomatik Spru – Otomatik enjeksiyon valfi IVx3 3-Nokta Enjeksiyon Valfi Pnömatik PV Sensörü (PPVS) – Hassas kalıp basıncı kontrolü için 	<p>Isıtıcılar</p> <ul style="list-style-type: none"> CFH Serileri Isıtıcı Kontrolü <p>Diğer Seçenekler</p> <ul style="list-style-type: none"> Pnömatik PV Sensörü CE Koruması HV Turbo Otomatik Spru Patriot™ Innovator Plus PLC Seçeneği

KIRMIZI ŞERİT: YAPIŞTIRICILAR VE MACUNLAR

10:1 5 & 55 Galon Yapıştırıcı Sistemleri

Bu dayanıklı, bakımı kolay ünite ile beraber basit, yüksek doğrulukta dozajlama ve karıştırma.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
Sistem Teknik Özellikleri Patriot™ teknolojisi: metakrilat yapıştırıcı malzemeleri için geliştirilen en doğru & güvenilir dozajlama sistemi <ul style="list-style-type: none"> Chop Check Akışkan Bölümü Çift Etkili Piston Pompası Dişli Pompa yok Dayanıklı Paslanmaz Çelik UltraBond Tabanca Paslanmaz Çelik Aktarma Pompası & Katalizör Pompası 	Patriot 10:1 5 Galon Yapıştırıcı Çıkış Kapasitesi: 1 LB/DK – 4 LBS/ DK (.452 KGS/DK – 1.81 KGS/DK) Hava Tüketimi: 25-30 CFM (0.7-0.8 m ³ /DK) Aktivatör Yüzdesi: Hacim olarak %10 Mevcut Pompa Oranı: 23:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)	Seçenekler Seçenekler <ul style="list-style-type: none"> 1:1 Pro Tabanca ile Robotik Seçeneği Bomlar
<ul style="list-style-type: none"> Doğru dozajlama & karıştırma – Dişli Pompa yok Bakımı kolay- çift etkili piston pompaları Tamamen paslanmaz çelikten üretilmiş Aktarma pompası Dağıtım tabancası 	ULTRABOND 10:1 55-GALON YAPIŞTIRICI SİSTEMLERİ Çıkış Kapasitesi: 4 LBS/DK – 16 LBS/ DK (1.8 KGS/DK – 7.3 KGS/DK) Hava Tüketimi: 25-30 CFM (0.7-0.8 m ³ /DK) Aktivatör Yüzdesi: Hacim olarak %10 Mevcut Pompa Oranı: 30:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR) (7BAR)	Seçenekler Seçenekler <ul style="list-style-type: none"> 1:1 Pro Tabanca ile Robotik Seçeneği Bomlar
Sistem Teknik Özellikleri <ul style="list-style-type: none"> Patriot™ teknolojisi: metakrilat yapıştırıcı malzemeleri için geliştirilen en doğru & güvenilir dozajlama sistemi Robotikler için harika bir tercih Chop Check Akışkan Bölümü Çift Etkili Piston Pompası Dişli Pompa yok Standart & Otomatik olarak mevcut Dayanıklı Pro Tabanca 	PATRIOPT™ 10:1 55-GALON DÜŞÜK AKIŞLI YAPIŞTIRICI SİSTEMLERİ Çıkış Kapasitesi: 1 LB/DK – 4 LBS/ DK (.452 KGS/DK – 1.81 KGS/DK) Hava Tüketimi: 25-30 CFM (0.7-0.8 m ³ /DK) Aktivatör Yüzdesi: Hacim olarak %10 Mevcut Pompa Oranı: 30:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)	Seçenekler Seçenekler <ul style="list-style-type: none"> Bomlar Otomatik Tabancalar

1:1 5 & 55 Galon Yapıştırıcı/Dolgu Malzemesi Sistemleri

1:1 Yapıştırıcı ve Dolgu Malzemesi Dağıtım Sistemleri

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
Sistem Teknik Özellikleri <ul style="list-style-type: none"> Metakrilatlar Silikonlar Poliüretanlar Eşsiz Patriot™ Teknolojisi Hassas malzeme yerleştirme Dişli veya aktarma pompası gerektirmez Bu sistem dişli veya aktarma pompası gerektirmeksizin sabit 1:1 malzeme oranında ve 7" Patriot™ Güç Değişimi Güç Kafası ile 15:1 güç oranında çalışır. Karıştırılmış dozajlama malzemelerinin çok hassas küçük boyutlarda olduğu en zorlu ve kritik uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. 	PATRIOPT™ 1:1 5-GALON YAPIŞTIRICI SİSTEMLERİ Çıkış Kapasitesi: 1 LB/DK – 4 LBS/ DK (.452 KGS/DK – 1.81 KGS/DK) Hava Tüketimi: 25-30 CFM (0.7-0.8 m ³ /DK) Aktivatör Yüzdesi: Hacim olarak %50 Mevcut Pompa Oranı: 23:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)	Seçenekler Seçenekler <ul style="list-style-type: none"> 1:1 Pro Tabanca ile Robotik Seçeneği Bomlar

KIRMIZI ŞERİT: YAPIŞTIRICILAR VE MACUNLAR

1:1 Yapıştırıcılar/Dolgu Malzemeleri 5 & 55 Galon Sistemleri (devamı)

1:1 Yapıştırıcı ve Dolgu Malzemesi Dağıtım Sistemi

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
Sistem Teknik Özellikleri <ul style="list-style-type: none">Doğru dozajlama & karıştırma- Dişli pompası yok!Bakımı kolay – çift etkili piston pompalarıTamamen paslanmaz çelikten üretilmişTransfer pompasıDozajlama pompasıDağıtım tabancası	ULTRABOND 1:1 55- GALON YAPIŞTIRICI SİSTEMLERİ Çıkış Kapasitesi: 8 LBS/DK – 32 LBS/ DK (3.6 KGS/DK – 14.5 KGS/DK) Hava Tüketimi: 50 CFM (1.4 m ³ /DK) Aktivatör Yüzdeleri: Hacim olarak %50 Mevcut Pompa Oranı: 15:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)	Seçenekler <ul style="list-style-type: none">BomlarOtomatik Tabancalar

Chop Check Macun Sistemi 5 & 55-Galon

Bu kompakt etkili sistem ürünlerinize uyguladığınız macunlar için yeni bir hassaslık seviyesi sunar.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
Sistem Teknik Özellikleri <ul style="list-style-type: none">Patriot™ 5-Galon Chop Check Macun Sistemi MEKP kürü için orta viskozitede polyester macunu dağıtmak üzere tasarlanmıştır, dengeli hava motoru ve 23:1 güç oranı ile çalışan akışkan bölümü ile malzemenin sabit şekilde akmasını sağlar. Sistem Teknik Özellikleri <ul style="list-style-type: none">Malzeme karışımı yoluylaArtırılmış verimlilikMalzemenin standart şekilde verilmesiPolyester MacunEşsiz Patriot TM teknolojisiHassas malzeme yerleştirmeDişli veya aktarma pompası gerektirmez	PATROT™ 5-GALON YAPIŞTIRICI/MACUN SİSTEMİ Çıkış Kapasitesi: 1 LB/DK – 4 LBS/ DK (.452KGS/DK – 1.81 KGS/DK) Hava Tüketimi: 25-30 CFM (0.7-0.8 m ³ /DK) Katalizör Oranı %: Hacim olarak %.75-2.25% Mevcut Pompa Oranı: 23:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)	Seçenekler <ul style="list-style-type: none">BPO Sistemi

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
Sistem Teknik Özellikleri <ul style="list-style-type: none">Chop Check akışkan bölümü tasarımıYüksek viskozite malzeme verimli ön yüklemeSıkılmış Nitrotech kollar ve silindirSentetik tarzdaki macunlar için idealÜretim süresini ve atık malzemeyi azaltırİşçiliği % 33 oranında azaltırKullanımı kolay, bakımı kolayBelirlenmiş macun püskürtme modeliYüksek kalitede dayanıklı paçalar	55- GALON MACUN 2000 CHOP CHECK SİSTEMİ Çıkış Kapasitesi: 4 LBS/DK -16 LBS/ DK (1.8 KGS/DK- 7.3 KGS/DK) Hava Tüketimi: 25-30 CFM (0.7-0.8 m ³ /DK) Katalizör Oranı %: Hacim olarak %.5-2.25% Mevcut Pompa Oranı: 30:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)	Seçenekler <ul style="list-style-type: none">BomlarOtomatik TabancaBPO Sistemi

10:1 % 11:1 Kartuş Dolum İstasyonu

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
Sistem Teknik Özellikleri <ul style="list-style-type: none">Dökme malzeme için kartuş dağıtım teknolojisi40,000 ve 1,400,000 cps aralığında bir viskozite ile ara parça olmayan yapıştırıcı damllarlarını dağıtırDakikada 3 adet 10:1 kartuşa kadar doldururMüşterilere ambalaj malzemesi engeli olmadan mevcut yapıştırıcıyı ya dolgu malzemesini kullanmaya devam etme özgürlüğü sunar.	KARTUJ DOLUM İSTASYONU Çıkış Kapasitesi: 1 lb/ dk – 3lbs/dk (.452kgs/dk- 1.35 kgs/dk) Hava Tüketimi: 25-30 CFM (0.7-0.8 m ³ /DK) Karışım Oranı: 10:1 & 1:1 Mevcut Pompa Oranı: 23:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı: 100PSI (7BAR)	

KIRMIZI ŞERİT: YAPIŞTIRICILAR VE MACUNLAR

UltraMAX™ Engel Kaplaması Sistemi

Çekirdek değiştirme ve engel kaplaması için püfkürtülebilir sentetik malzemelerin dağıtımı hiç bu kadar kolay olmamıştı.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<p>Sistem Teknik Özellikleri Magnum Venus Products çekirdek değişimi ve engel kaplaması için püskürtülebilir sentetik malzemelerin dağıtımı adına özel olarak tasarlanmış olan bu sistemi sunmaktan memnuniyet duyar. Bu sistem, düşük yoğunluklu sentetikleri sıkıştırılabilir alanlarda çalıştırılabilen ve sınırlı varyasyonla sürekli karışım sağlayabilen tek sistemdir.</p> <p>Çok İşlevlilik: Modüler yapısı Pro Tabancanın çok işlevliliğini artırır ve temizleme ve bakım için sökümünü kolaylaştırır. Çıkarılabilir karıştırmaya havzası "kurulum" tabancasının dakikalar içerisinde yeniden kurulmasını sağlar. Tabancanın düğmeli yıkama sistemi de operatör için iyidir. Yıkama sırasında reçine girişinden karıştırmaya haznesine doğrudan gerçekteşen malzeme akışları "ölü" noktalara ulaşmak adına hiç bir atık reçine bırakmamaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none">6:1 Transfer Pompası3/4 HP Karıştırmacı	<p>ULTRAMAX™ ENGEL KAPLAMASI SİSTEMİ Çıkış Kapasitesi: 4 LBS – 16 LBS (1.8 KGS/DK-7.33 KGS/DK) Hava Tüketimi: 20-30 CFM (0.3-0.6 m³ /DK) Katalizör Oranı: %5-%2.3 Mevcut Pompa Oranı: 30:1 Maksimum Hava Girişi Basıncı:100PSI (7BAR)</p>	<ul style="list-style-type: none">Bomlar

STANDART EKİPMAN NOTLARI

BEYAZ ŞERİT: EPOKSİ, ÜRETANLAR & KAPLAMA | SABİT ORANLI SİSTEM EKİPMANI

Patriot™ 1:1 İkili Sistem

MVP'nin Patriot 1:1 İkili Sistemi çoklu 1:1 hacimli malzemeleri karıştırmak ve dağıtmak üzere özel olarak tasarlanmıştır.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<p>Magnum Venus Products Patriot™ İkili 1:1 Sistemi hacimli malzemeleri karıştırmak ve dağıtmak üzere özel olarak tasarlanmıştır. Böyle bir sisteme ihtiyaç olduğunun farkına varan MVP, İkili 1:1 Sistemi, su koçu pompasına olan ihtiyacı ortadan kaldıran bir ağırlık besleme sistemi yoluyla viskozlu malzemeleri karıştırmak ve dağıtmak üzere özel olarak tasarlanmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">1:1 hacimli malzemelerin yüksek devamlılıkla iletimiHassas dozajlamaSilikon malzemeleri dağıtmak için idealPolyester MacunKolay bakım <p>Bu yeni sistemin birkaç özelliği şöyledir:</p> <ul style="list-style-type: none">1:1 sabit oran akışkan pompasıHassas Patriot™ dozajlama teknolojisiAğırlık besleme için 15 galon A+B polietilen tanklarTakılabilir tekerler üzerinde kolay manevra yeteneğiPüskürtme akışını başlatmak/durdurmak için tek bir hareketTabanca üzerinde kolay düşük maliyetli bakımMVP Hızlı Erişim Tasarımı (RAD) ile standart sistem bakımı için azaltılmış arıza süresi	<p>PATROT™ DUO 1:1 SİSTEMİ Pompalama Oranı: 15:1 Karışım Oranı: 1:1 Malzeme Değişirimi (her akışkan bölümü): 3'te 1.178/strok (19.30 c.c) Hava Tüketimi: 10 ila 15 CFM Hortum Uzunluğu: 25 ft. (7.6 m)</p>	<ul style="list-style-type: none">Otomatik Pro Tabanca ile Robotik SeçenekAktarma PompalarıIsıtıcılarPortatif tekerlerBomlar

UPS- DUO Standart Hacimli

Hassas, kanıtlanmış dozajlama teknolojisi, Doğru 1:1 Üretan, Epoksi, Silikon veya Polyester malzemelerin iletilmesi ile kaplama, yapıştırıcı, döküm ve laminasyon reçinesi olan malzemeler için kullanılması idealdir.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<p>Standart Hacimli İkili Ünite Teknik Özellikleri:</p> <ul style="list-style-type: none">Hassas, kanıtlanmış dozajlama teknolojisiDoğru 1:1 üretan, epoksi, silikon veya polyester malzemelerin aktarımıKaplama, yapıştırıcı, döküm ve laminasyon reçinesi olan malzemeler için kullanılması idealdir1:1 Pro Tabanca	<p>STANDART HACİMLİ – DUO -54646 Çıkış Kapasitesi: Malzemeye bağlı. Dakikada 10 lbs -30 lbs Hortum Uzunluğu: 10 ila 15 CFM Karışım Oranı: 1:1 Pompa Oranı: 8:1 DÜŞÜK HACİMLİ – DUO-52424 Çıkış Kapasitesi: 5lbs- 20 lbs Hava Tüketimi: 10 ila 15 CFM Karışım Oranı: 1:1 Pompa Oranı: 15:1</p>	<ul style="list-style-type: none">IsıtıcılarIsıtılmış hortum setiPaslanmaz çelik akışkan bölümüPortatif TekerleklerBomlar

BEYAZ ŞERİT: EPOKSİ, ÜRETANLAR & KAPLAMA | DEĞİŞKEN ORANLI SİSTEM EKİPMANI

Evrensel Dozajlama Sistemi

Evrensel Dozajlama Sistemi Epoksi ve Üretan laminasyon reçineleri ve kaplamaları için geniş bir uygulama alanını kapsamaktadır.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<p>Evrensel Dozajlama Sistemi, heyecan verici birçok yeni teknolojiyi bir araya getirirken MYP sistemlerinden 50 yılı aşkın bir süredir başarılı şekilde kullanılan teknoloji esas alınarak üretilmiş Magnum Venus Products'in en son çıkan karıştırma/dozajlama dağıtım sistemidir. Bu sistem, Epoksi ve Üretan laminasyon reçineleri ve kaplamaları için geniş bir uygulama alanını kapsamaktadır. Hava motoru, ağır hizmet külbütör kolu bağlantısını tahrik eder bu da iki çift etkili piston pompasını harekete geçirir. Reçine tarafı sabittir ve sıkılmış taraf ayarlanabilir, alt ve üst vida/mengene bloğu kullanılarak oran aralığı ayarlanabilir.</p>	<p>Akışkan Bölümleri:</p> <ul style="list-style-type: none">UPLS-1000: 23.51 C.I./ Devir sıkılmış yuvalar veya paslanmaz çelikUPLS -4600:9.67 C.I./ Devir sıkılmış yuvalar veya paslanmaz çelikUPLS -2300:4.82 C.I./ yalnızca paslanmaz çelikUPLS-2400: 4.95 C.I. / yalnızca devir sıkılmış yuvalar <p>Oran: Yukarıda listelenen iki akışkan bölümü ile: hacim olarak 1:1 ila 3:1:1:</p> <ul style="list-style-type: none">UPLS-1000 & UPLS-4600 : 2:13:1 ila 7.5:1UPLS-1000 & UPLS-2300 : 4:8:1 ila 15:1UPLS-4600 & UPLS-2300 : 2:1 ila 6:1 <p>Güç Kafası: 100 psi besleme havasında, 60psi'de, 40 devir/dk çalışır. (10" - 45 ila 50 SCFM) (7"-20 ila 25 SCFM) (5" -10 ila 15 SCFM)</p>	<ul style="list-style-type: none">Pnömatik saçma büyüklüğü kontrolüIsıtıcılar ve ısıtılmış hortumlarOtomatik Seviye KontrolüAğırlık besleme konteynırlarıBasınç besleme pompalarıInnovator Plus PLC Kontrol Kutusu

Micro Pro Dozajlama Sistemi

Micro Pro Dozajlama Sistemi alçak akış dozajlaması için idealdir.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<p>Micro Pro Dozajlama Sistemi birçok epoksi, üretan ve silikon malzemenin alçak akış oranını dozajlamak için idealdir, püskürtme, sıçratma, dökme, RTM dahil olmak üzere birçok uygulamada kullanılır ve tezgah üstü bir oranlayıcı olduğu için viskozitesi 20 cps ila 40,000 arasında olan malzemelerle alçak veya yüksek basınç uygulamaları için idealdir.</p>	<ul style="list-style-type: none">İki VHPC ile beraber 5" Hava Motoru<ul style="list-style-type: none">Güç Oranı: 24:1Hava Gereklilikleri: 40 devir/dk 60 psi 5 ila 10 SCFM3.25" Hava Motoru<ul style="list-style-type: none">Güç Oranı: 10:1Hava Gereklilikleri: 40 devir/dk 60 psi 3 ila 6 SCFM <p>Oran:</p> <ul style="list-style-type: none">İki VPHC-2200: 1:1 ila 3.7:1VHPC – 2200 & VHPC-3200 –ADH: 1:84:1 ila 5:85:1VHPC-2200 & VHPC-4200: 4:15:1 ila 13: 1 <p>Uygulamalar:</p> <ul style="list-style-type: none">Üretan: Jelkot- Püskürtme, Yapıştırma-DökmeÜretan ve Epoksi : RTM ve LRTMSilikon Torbalar, Püskürtme UcuQuick Shot, Epoksi ve Üreten Tezgah üstü Oranlayıcı (karıştırıcı ya da iki akışlı dökme)	<ul style="list-style-type: none">Saçma büyüklüğü kontrolüOtomatik Seviye Kontrolü & AlarmHızlı Reçine Isıtıcılar & Isıtılmış HortumlarDevridaimInnovator Kontrol Kutusu

Mini Bağlantılı Hidrolik Sistem

MVP, Kompozit Malzeme Pultruzyonu için ideal olan Mini Bağlantılı Hidrolik Sistemi sunmaktan memnuniyet duyuyor.

Tanım	Teknik Özellikler	Seçenekler
<p>Mini Bağlantılı Hidrolik Sistem, dozajlama sistemini çalıştırmak için bir hidrolik sayaç ve silindir sunar, malzemeler için alçak akış oranlarında son derece sürekli bir karıştırma/dozajlama sağlar, alçak & yüksek basınç uygulamaları ve daha fazlası için idealdir.</p> <ul style="list-style-type: none">Hızlı pompa değiştirmesi için iki adet manyetik yakınlık anahtarıAkışkan bölümleri paslanmaz çeliktendirOran değişimlerine göre ayarlanabilirOtomatik 1:1 Pro Tabanca	<p>Oran:</p> <ul style="list-style-type: none">İki VHPC-2200: 1:1 ile 3.7:1VHPC-2200 & VHPC-3200-ADH: 1.84.1 ila 3.85:1VHPC-2200 & VHPC-4200: 4:15:1 ila 13:1 <p>Dozajlama Pompaları: 120 Volt, 22 amp veya 220V tek fazlı, 13.7 (voltaj siparişte belirtilmelidir)</p> <p>Hava Gereklilikleri: 100 psi'de 20CFM temiz kuru hava</p> <p>Tanklar: 15-galon (57 litre) ağırlık besleme (maks. doldurma yükü –her biri 12 galon)</p> <p>Yıkama Deposu: 3 galon (11 litre) basınç tankı</p>	<ul style="list-style-type: none">Hızlı Reçine Isıtıcılar & Isıtılmış Hortumlar

GRİ ŞERİT: TABANICALAR

Dahili Karıştırma Talon Tabaniciaları

İşlem operatörün elinde başlar ve Talon Tabanicialası, işlerinizi iyileştirir ve kafanız rahat eder.

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">Dahili Karıştırma Teknolojisiİleri Düzey Valf TeknolojisiHızlı Erişim Tasarımı (RAD)Hassas Model KontrolüOperatörün yorulmasını azaltmak için uygulanmış dayanma noktası gücü	<ul style="list-style-type: none">Ağırlık: 1.90lbs (.90 kg)Çıkış Reçinesi: Uç boyutuna ve malzemeye bağlı olarak yaklaşık 8-20 lbs/dk.Çıkış Jelkotsi: Uç boyutuna ve malzemeye bağlı olarak yaklaşık 2-12 lbs. Sıkılmış valf kolu.	<p>Jelkot Tabanicialası: Klasik Havasız ve FIT Uçları</p> <p>Kırpıcı Tabanicialası: Klasik Havasız ve FIT Uçları</p> <p>Havasız Uçlar: .015'den .072'e kadar Orifis</p> <p>Patentli FIT Uçları: Daha düşük emisyonlar için .015'den .080'e kadar Orifis'e kadar</p> <p>Kırpıcılar: VRC ve RC Serileri</p>

Klasik Pro Tabanicialar

PRO tabanca iğne ve yuva tasarımlarını ortadan kaldırır, maliyetten tasarruf sağlar ve emisyonları azaltır.

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">Dahili Karıştırma TeknolojisiAçık Basıncılı AktarımHava Tahrikli TetikRahat Tasarımİğnesiz ve yuvasızHarika Zamanlama için Tek Valf Kollu Tasarım	<ul style="list-style-type: none">Ağırlık: 2.20 lbs (.90 kg)Çıkış Reçinesi: Uç boyutuna ve malzemeye bağlı olarak yaklaşık 8-20 lbs/dk.Çıkış Jelkotsi: Uç boyutuna ve malzemeye bağlı olarak yaklaşık 2-12 lbs. Sıkılmış valf kolu.	<p>Jelkot Tabanicialası: Klasik Havasız ve FIT Uçları</p> <p>Kırpıcı Tabanicialası: Klasik Havasız ve FIT Uçları</p> <p>Havasız Uçlar: .015'den .072'e kadar Orifis</p> <p>Patentli FIT Uçları: Daha düşük emisyonlar için .015'den .080'e kadar Orifis'e kadar</p> <p>Kırpıcılar: VRC ve RC Serileri</p>

Harici Karıştırma Hava Tetikleyicili Tabanicialar

MVP Tabaniciaları uzun ömürlü kaliteli parçalardan üretilmektedir ve MVP'nin AT serileri de aynı şekilde üretilmektedir.

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">Ergonomik TasarımHarici KarışımAçıkta İğnesi yokÇekilmesi Kolay Tetik	<ul style="list-style-type: none">Ağırlık: 2.5 lbs (1.13 kg)Çıkış Reçinesi: yaklaşık 8-20 lbs/dk.Çıkış Jelkotsi: yaklaşık 2-12 lbs. Malzeme tarafında karbür topu ve yuvası var. Patentli katalizör sürgülü valf tasarımı.	<p>Jelkot Tabanicialası: ATG Serileri</p> <p>Jelkot Tabanicialası: ATG Serileri</p> <p>Büküm Temizleme Ucu: ITD Serileri</p> <p>Havasız Uçlar: 015'den .072'e kadar Orifis</p> <p>Patentli FIT Uçları: Daha düşük emisyonlar için .015'den .080'e kadar Orifis'e kadar</p> <p>Kırpıcılar: VRC ve RC Serileri</p>

DuraMax Tabaniciaları

DuraMax tabanicialası gücün, çok işlevliğin ve hafif tasarımın zirvesidir.

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">Ergonomik TasarımDahili KarışımAşınma Direnci için Güçlendirilmiş SS kafasıKesme Kapama Valfi içindeYüksek verim	<ul style="list-style-type: none">Ağırlık: 2.85 lbs (1.28 kg)Çıkış Reçinesi: yaklaşık 9-30 lbs/dk. Malzeme tarafında karbür topu ve yuvası var. yaklaşık	<p>Kırpıcı Tabanicialası: DMX-3000</p> <p>Wetout Tabanicialası: DMX-3000-W</p> <p>Havasız Uç: 015'den .072'e kadar Orifis</p> <p>Patentli FIT Uçları: Daha düşük emisyonlar için .015'den .080'e kadar Orifis'e kadar</p> <p>Kırpıcılar: VRC ve RC Serileri</p>

AÇIK MAVİ ŞERİT: İLERİ DÜZEY EKİPMAN TASARIMI | EMDİRİCİLER & VARGELLER

Emdirici

MVP Emdirici Sistemleri dokuma fitilini ve haddeme malzemelerini iletme ve yerleştirmek için tasarlanmış yüksek verimli bir dizi haddeme sistemidir. Bu üniteler ıslanmalarında bütünlüklerini koruyabilen malzemeler için tasarlanmıştır. Emdirici, tekli portatif ünite olarak ya da köprülü vinç üzerine montelenmiş şekilde sağlanabilir.

Standart Özellikler

Ekipman Yapılandırması: Sabit veya portatif
Karıştırma & Dağıtma Ekipmanı: Epoksi, Polyester, Vinilester vb.
Kontroller: Pnömatik kontrollü & ayarlı
Otomatik Seviye Kontrolleri: Nipli valsde reçine dağıtma seviyesini kontrol eder
Tuşlar: Kumaş değişiklikleri & farklı wetout işlemleri için ayarlama
Cam- Reçine Oranı: %55'e kadar
Standart Genişlik: 18in (457 mm) ila 100in (2.54m)
Çıkış Kapasiteleri: Saatte 1,000 LBS (454 kg)
İşlem Hızı: Dakikada 20 ft. (6.1 M)
Temizlik: Çözücü yıkama püskürtme sistemi

Standart Seçenekler

Alıcı Düzenek: Koruyucu filmle ıslatılmış malzemeleri alır.
Köprülü Vinç: Direk kalıbın üstünden ıslatılmış malzeme sağlar.

[Portatif Ünite]

[Mobil Vinç]

[Malzeme Yolu]

[Köprülü Vinç Modeli]

Vargel Düz Panel Sistemi

MPV Vargel kırıcı tabanca ve/veya jelkot püskürtme tabancası kullanarak bir kalıp veya tezgah üzerinde otomatik olarak çapraz hareket eden düz panel veya levhalar üretmek üzere tasarlanmıştır. Püskürtmeli yerleştirme ve haddeden geçirme otomatiktir ve haddemenin bir kısmı el ile yapıldığında eğri şekiller oluşabilir.

Standart Özellikleri

Ekipman Yapılandırması: Sabit veya portatif
Karıştırma & Dağıtma Ekipmanı: Epoksi, Polyester, Vinilester vb.
Kontroller: PLC kontrollü & ayarlı
Mevcut Standart Ebatlar: 8 ft. (2.7 M) ila 12 ft. (3.6 M) genişliğinde
Jelkot Çıkış Kapasiteleri: 5,400 ft./2 saat (500 M²/saat)
Laminasyon Çıkış Kapasiteleri: 2,700 ft./2 saat (240 M²/saat)
Sprey Tabancası Hareket Hızı: 5ft./saniye (1.5 M/saniye)
Elyaf Kırıcı: Dört (4) telli kırıcı tabanca Otomatik Yıkama Sistemi

Standart Seçenekler

- Kalıp Tahrikleri
- 16 ft. (4.8)'e kadar panel genişliği
- Kombo Jelkot ve Kırıcı Üniteleri
- Çevresel Korumalar
- Sabit Kalıplar Üzerinde Hareketli Üniteler

[Kontroller]

[Hareketli Vargel]

AÇIK MAVİ ŞERİT: İLERİ DÜZEY EKİPMAN TASARIMI | SARICILAR

Comet İplik Sarıcı

Comet İplik Sarıcı dört (4)adet programlanabilir hareket eksenine kadar kolaylıkla kişiselleştirilebilir. Standart seçenekler malzeme izlemeyi, resin pompasını ve dağıtım ekipmanını, elyaf gericileri, çözgü sehpalarını, resin banyolarını ve daha fazlasını içermektedir.

Standart Özellikleri

Programlama Kontrolü & Yazılım: MVP Çoklu Eksen Kontrol Sistemi
Kafa & Kuyruk Aynası Arasındaki Uzunluk: 144 in. (3.6M)'ye kadar
Maksimum Parça Çapı: 30 in. (762 mm)'ye kadar
Makine Eksen Sayısı: 2,3 veya 4 eksen kapasiteli
Merdanenin Maksimum Dönme Hızı: 150 rpm'ye kadar
Taşıma Sürgüsünün Maksimum Hızı: 200 fpm (61 mph)'ye kadar
Taşıyıcının Hareket Sınırı: Ayarlanabilir
Çapraz Besleyici Sürgünün Maksimum Hızı: 180 fpm (55 mph)'ye kadar
Çapraz Besleyici Hareket Sınırı: Ayarlanabilir. Standart uzunluklar 15 in. (381 mm)'ye kadar
Dönme Hareketi Maksimum Hız: 60 rpm'ye kadar
Dönme Hareketi: ± 90 derece arasında
Maksimum Eğirici Kapasitesi: Ayarlanabilir, 750 lbs (340kg)'a kadar standart

Standart Seçenekler

Programlama Yazılımı: ComposicaD™, CADWIND veya CADFIL®
Reçine Dağıtım & Karıştırma Ekipmanı: Epoksi, Polyester, Vinilester vb.
Elyaf Aktarım Sistemi: Islak sarım, önceden reçine yedirilmiş vb.
Elyaf Gerdirme: Kitaplık, mekanik, elektronik gerdirme
Malzeme İzleme: Reçine & elyaf kullanımını izleme

Eclipse İplik Sarıcı

Eclipse Sarıcı yenilikçi, yapılandırılabilir bir iplik sarım sistemidir. Bu sistem dört (4) adet programlanabilir hareket eksenine kadar ve birden fazla eğirici ile kolaylıkla kişiselleştirilebilir. Standart seçenekler malzeme izlemeyi, resin pompasını ve dağıtım ekipmanını, elyaf gericileri, çözgü sehpalarını, resin banyolarını ve daha fazlasını içermektedir.

Standart Özellikleri

Programlama Kontrolü & Yazılım: MVP Çoklu Eksen Kontrol Sistemi
Kafa & Kuyruk Aynası Arasındaki Uzunluk: 50 ft. (15M)'ye kadar
Maksimum Parça Çapı: 60 in. (1.5M)'ye kadar; tek eğirici
Çoklu Eğirici Kapasiteleri: Ayarlanabilir.
Makine Eksen Sayısı: 2,3 veya 4 eksen kapasiteli
Merdanenin Maksimum Dönme Hızı: 150 rpm'ye kadar
Taşıma Sürgüsünün Maksimum Hızı: 200 fpm (61 mph)'ye kadar
Taşıyıcının Hareket Sınırı: Ayarlanabilir. 40 ft. (12M)'ye kadar standart
Çapraz Besleyici Sürgünün Maksimum Hızı: 180 fpm (55 mph)'ye kadar
Çapraz Besleyici Hareket Sınırı: Ayarlanabilir. Standart uzunluklar 30 in. (762 mm)'ye kadar
Dönme Hareketi Maksimum Hız: 60 rpm'ye kadar
Dönme Hareketi: ± 90 derece arasında
Maksimum Eğirici Kapasitesi: Ayarlanabilir

Standart Seçenekler

Programlama Yazılımı: ComposicaD™, CADWIND veya CADFIL®
Reçine Dağıtım & Karıştırma Ekipmanı: Epoksi, Polyester, Vinilester vb.
Elyaf Aktarım Sistemi: Islak sarım, önceden reçine yedirilmiş vb.
Elyaf Gerdirme: Kitaplık, mekanik, elektronik gerdirme
Malzeme İzleme: Reçine & elyaf kullanımını izleme

Econo-Sarıcı İplik Sarıcı

Econo- Sarıcı yenilikçi, modüler Versa-Wind İplik sarma ürün hattımızın ana modelidir. Bu sistem kırılmış layner, kırpma/çemberleme sarım ve haddeme işlemlerini gerçekleştirebilir. EconoWinder işçilik ve malzeme masraflarından tasarruf etmenizi sağlayarak üretim oranınızı artırabilir.

Standart Özellikleri

Üretim Kapasiteleri: Layner, Kırpma/Çemberleme
Makine Yapılandırması: Yukarıda veya Yere Montajlı Sarım Taşıyıcısı
Operatör Kontrolü: Değişebilen ileri düz vites
Maksimum Merdane Uzunluğu: 43ft. (13 M)'ye kadar
Maksimum Merdane Çapı: 186 in. (4.7M)'ye kadar
Elyaf Kırpıcı: Dört (4) telli Kırpıcı Düzeneği
Pnömatik Haddeme Malzemesi Aplikatörü: Mylar, Tek Yönlü, Dokuma Fitli vb.
Pnömatik Kontrollü Haddeme Düzeneği: Layner uygulamasında hava sıkışmasının tahliye edilmesi
Elyaf Çözgü Sehpa: Altmış (60) yedek tel ile altmış (60) telli Çözgü Sehpa
Reçine Karıştırma/Dağıtım Pompalama Ünitesi: Yüksek Hacimli UltraMAX™

Standart Seçenekler

Merdane Sürücüleri: Dirsekli ve/veya Kafa/Punta Başlığı sürücü düzenekleri
İkili Sürücü Kapasiteleri: Daha iyi üretim potansiyeli için 2. Merdane sürücüsü
Reçine Banyosu: Altmış (60) tel tambur tip düzenek

AÇIK MAVİ ŞERİT: İLERİ DÜZEY EKİPMAN TASARIMI | SARICILAR

Ultra-Sarıcı İplik Sarıcı

Ultra-Sarıcı cam elyaf tanklarının ve borularının üretimi için toptan bir çözümdür. Ultra-Sarıcı Sistemi, kırma/çemberleme sarımı yapabilir, haddeleme uygulayabilir ve çemberde veya sarmal modeller üzerinde sürekli olarak tel sarabilir ve üretim ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde kişiselleştirilebilir.

Standart Özellikleri

Üretim Kapasiteleri: Layner, Kırma/Çemberleme, Sarmal
Makine Yapılandırması: Yukarıda veya Yere Montajlı Sarım Taşıyıcısı
Bilgisayar Kontrolü: Kullanıcı Dostu HMI & tekli program becerileri
Maksimum Merdane Uzunluğu: 43ft. (13 M)'ye kadar
Maksimum Merdane Çapı: 186 in. (4.7M)'ye kadar
Elyaf Kırıcı: Dört (4) telli Kırıcı Düzeneği
Pnömatik Haddeleme Malzemesi Aplikatörü: Mylar, Tek Yönlü, Dokuma Fitli vb. uygulaması
Pnömatik Kontrollü Haddeleme Düzeneği: Layner uygulamasında hava sıkışmasının tahliye edilmesi
Reçine Banyosu: Altmış (60) tel tambur tip düzenek
Elyaf Çözümlü Sehpa: Altmış (60) yedek tel ile altmış (60) telli Çözümlü Sehpa
Reçine Karıştırma/Dağıtma Pompalama Ünitesi: Yüksek Hacimli UltraMAX™
Malzeme İzleme: Reçine & elyaf kullanımını izleme

Standart Seçenekler

Merdane Sürücüleri: Dirsekli ve/veya Kafa/Punta Başlığı sürücü düzenekleri
İkili Sürücü Kapasiteleri: Daha iyi üretim potansiyeli için 2. Merdane sürücüsü
Merdaneler: Katlanır & Katlanmaz Merdaneler

SARI ŞERİT: AKSESUARLAR

CFH- 2000 Serileri Isıtıcı

Düşük ila Orta Çıkış

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">Sıcaklık değişiklikleri üzerinde daha iyi kontrolKolay bakım sağlayan tasarımReçine veya jelkot işleri MVP CFH-2110-AI & CFH-2220-AI ısıtıcıları özellikleri: düşük akış oranları, sıcaklık değişiklikleri üzerinde daha iyi kontrol ve kolay bakım sağlayan tasarım.	Elektrik Gücü: 1,500 Maksimum Sıcaklık: 135° F (57° C) Devir Doğruluğu: +/- 3° F (1.7° C) Akışkan Basıncı: 2500psi (172 bar) Akışkan Kanalı: 3/4 " (1.9cm) Giriş: 1/2" (1.27 cm) Ağırlık: 50lbs (22.68 kg) Çıkış: 1/2 " (1.27 cm)	110 veya 220 Volt Temel veya Hava ile Çalışan

CFH-4000 Reçine Isıtıcı

İşleminizin ısıtıcınızı ayarlamasından ziyade işleminizi ayarlayacak bir ısıtıcıya gereksinim duyuyorsanız MVP tarafından sunulan CFH-4000-AI Isıtıcıya bir göz atmalısınız.

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">Daha yüksek akış oranlarıSıcaklık değişiklikleri üzerinde daha iyi kontrolKolay bakım sağlayan tasarımReçine veya jelkot işleri MVP CFH-4000-AI Isıtıcı özellikleri: daha yüksek akış oranları, sıcaklık değişiklikleri üzerinde daha iyi kontrol, kolay bakım sağlayan tasarım.	Elektrik Gücü: 3,000 Voltaaj: 220 volt Çıkış: 65°-105° F (18°- 41°C) (231 inç küp /dk. hacim) Maksimum Sıcaklık: 135° F (57° C) Devir Doğruluğu: +/- 3° F (1.7° C) Akışkan Basıncı: 2500psi (172 bar) Yüksek Limitli Termostat: Ayarlanabilir İki Metalli Temas Akışkan Kanalı: 0.787" çap x 106" uzunluk (akışkan merkezli statik karıştırıcı uçlu)(1.9 cm x269 cm) Giriş: 1/2" npt (1.3 cm) Isıtma Alanı: 262"2 (1690 cm2) Ağırlık: 70 lbs. (31.75 kg) Çıkış: 1/2" npt (1.3 cm)	Temel veya Hava ile Çalışan

Lift Mix Pro

Verimlilik, tutarlılık ve güvenlik işinizin ana anahtarları olduğunda yanıt MVP'nin Lift Mix Pro ürünü.

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">Karıştırıcıyı tamburdan kaldırır ve indirirGüvenlik için ergonomiktirHızlı kurulumÇalıştırılması kolayDayanıklı pnömatik silindireler	AL-1000 Kaldırma Ünitesi (Karıştırıcıyı içermez) <ul style="list-style-type: none">59 x 9 x 13" (150 x 23 x 33 cm)37 x 30 x 11" (94 x 76 x 28 cm) Portatif	Karıştırıcı ile beraber Lift Pro Paketi <ul style="list-style-type: none">M-AGD-AL Standart HizmetM-AGD-ITW Ağır Hizmet

SARI ŞERİT: AKSESUARLAR

M-AGD-40

Verimlilik, tutarlılık ve güvenlik işinizin ana anahtarları olduğunda yanıt MVP'nin Lift Mix Pro ürünü.

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">55 galon tambur karıştırıcıDeğiştirilebilir hızDaha iyi karıştırma için iyileştirilmiş palet tasarımı	<p>Hava Motoru: 3/4 hp Şaft: 32" Dişli Oranı: 25:1 Hava Tüketimi: 20-25 CFM (.57-.71 m³/dk.)</p>	<p>Daha Yüksek Viskoziteye Sahip Malzemeler İçin</p> <ul style="list-style-type: none">M-AGD-40-IRW

Kova Karıştırıcısı

AGT-PM-500

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">Kapaklı 5 galonluk kova karıştırıcısı 5 galonluk kovaya uyarDeğiştirilebilir hız5 galonluk sıvı akış borusu düzeneğine sahiptir	<p>Hava Motoru: 1/2 HP Hava Tüketimi: 15 ila 20 CFM Kafesli Karıştırıcı: 20"</p>	<ul style="list-style-type: none">Mevcut değil

Malzeme Monitörü

İşinizi geliştirmek için basit bir yol arıyorsanız, bugün MVP Malzeme Monitörlerini çalışmanıza dahil edin.

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler
<p>CB-6000 Malzeme Monitörü, cam elyaf alanı (metrik sistemde veya pound olarak) ve reçine özgül ağırlığı girilerek malzemeleriniz için kolaylıkla ayarlanabilir. İçindeki mikro işlemci girilen bilgiyi sayısal çıktılara dönüştürmek için uygun formülleri hesaplayacaktır.</p> <p>CB-8000 Malzeme Monitörü, kolay okuma ekranı sunar, ekran uzaktan sıfırlanabilir, pompalama sisteminin akışkan bölümüne bağlı manyetik bir pikaba sahiptir, ekran kolay okumaya izin verecek şekilde cam/polikarbon plaka ile korunmuştur.</p>	<p>CB-6000 Magnum Venus Products, resin akışını, kırıcı cam oranını ve jelkot akışını göstermek için herhangi bir MVP pompalama sistemi ile bağlanabilecek bir dizi dijital elektronik Malzeme Görüntüleme Sistemi sunar. Bilgiler, oran/dakika şeklinde pound veya kilogram olarak ve ayrıca her kısım için toplam olarak okunabilir. Cam ve reçine arasındaki basit bir kıyaslama önemli cam-reçine içeriğini gösterecek ve doğru özellikler için sisteminizin ince ayarlarını yapmanızı sağlayacaktır.</p> <p>CB-8000</p> <ul style="list-style-type: none">Panel 20" genişliğinde 16" uzunluğunda ve yaklaşık 6" derinliğinde olacaktır. Ul listeli, Mavi renkli, tamamen etiketlenmiş olacaktır.Ekran ölçümleri pound ya da galon cinsinden yapılabilir ve ondalık değerler ayarlanabilir. Kullanıcı tercihinine bağlıdır.Panel dışarıda 1 adet Görüntüleme butonuna, 2 yeniden başlatma, Ekran#1 için 1 uzaktan görüntüleme butona, Yeniden başlatma ve bir adet açma kapama butonuna sahip olacaktır.Ekranlar yüksek görüntüleme için cam/polikarbon ile korunacaktır.	<ul style="list-style-type: none">Reçine Toplayıcı (CB-6000-RT)Cam Toplayıcı (CB-6000-GT)Reçine/Cam Toplayıcı (CB-6000-RGT)

SARI ŞERİT –AKSESUARLAR

Cat Sense (Sensör)

CTS-9000 –Katalizör Akış Alarmı

Özellikler	Mevcut Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">• Pnömatik tahrikli• Elektrikli veya pilli değil• Hızlı ve kolay kurulum <p>Cat Sense eşsiz, güvenli pnömatik tahrikli, elektrik veya pil gerektirmeyen katalizör akış alarm sistemidir. Herhangi bir MVP dozajlama/karıştırma sistemi üzerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır, kurulumu hızlı ve kolaydır. Cat Sense, katalizör pompası akış hattına çabucak bağlanmanız için gerekli olan tüm özellikler ile beraber gelir. Var olan makine hava dolaşımına bağlı olduğunuzda hazır olacaktır. İşletim sırasında, katalizör akış operatör tarafından önceden belirlenmiş akış ayarlarının altına düşerse Cat Sense net, duyulabilir bir alarm verir. Hat basınçları fark etmeksizin, Cat Sense her zaman için katalizör akışını algılayacaktır. Cat Sense üzerindeki akış tüpü 316 Paslanmaz Çelikten üretilmiştir ve 200 bar (3,000 psi) basınca kadar güvenli şekilde çalışmaktadır. Konu, katalizör akışını güvenli ve doğru bir şekilde algılamak olduğunda, Cat Sense piyasanın aradığı bir üründür.</p>	Mevcut Seçenekler

Reçine Rulosu

Özel bir parça.

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler
<ul style="list-style-type: none">• Gücü ve dayanıklılığı desteklemek adına kaplamalı çelik rulo.• Girintili baş somunu takılmaz ve kolay çıkarılabilir.• Dokuma tutacaklar dayanıklıdır ve temizlemesi kolaydır. <p>Bu ek alet katalize edilmiş reçinenin püskürtmeden veya elle karışmadan kalıbın içerisine doğrudan dağıtılması için kullanılabilir.</p> <p>Normalde, Reçine Rulo Dağıtma Aleti MVP Dahili Karıştırma Emdirme Ünitesi ile beraber kullanılır. Bu alet, tabancalar için olan standart yıkama sistemi ile yıkanır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tüm MVP Dahili Karıştırma Tabancaları ile uygulanabilir.• Ayrıca Patriot Pompalama Sistemi ile de mümkündür.	<ul style="list-style-type: none">• Çıkış Kapasiteleri: Dakika başı 20 lbs (9 kg)'a kadar• Parça Numaraları: 72317-1: Reçine Rulosu Düzeneği - 9" x 18" 72317-3: Reçine Rulosu Düzeneği - 9" x 36" 72317-5: Reçine Rulosu Düzeneği - 9" x 72"	18" , 36 " & 72" Kutuplar

Rulolar

Havayı diğer tüm rulolardan daha hızlı ve kolay şekilde gidermek için yaratılan özel bir "ince kanat" tasarımı.

Özellikler	Teknik Özellikler	Mevcut Seçenekler	
<ul style="list-style-type: none">• Girintili baş somunu takılmaz ve kolay çıkarılabilir.• Gücü ve dayanıklılığı desteklemek adına kaplamalı çelik rulo.• Dokuma tutacaklar dayanıklıdır ve temizlemesi kolaydır.• Tüm tutacaklar uzatılabilir.	<p>1-BUBLE BUSTER Rulo: 1" x 3" 1" x 6"</p> <p>2- Palet Rulo: 1" x 3" 1" x 6" 1" x 8"</p> <p>1" Çaplı Alüminyum Rulolar: 1" x 3" 1" x 6" 1" x 8"</p> <p>2" Çaplı Alüminyum Rulolar: 2" x 3" 2" x 6" 2" x 8" 2" x 9"</p>	<p>Delrin Rulolar: 3/4 " x 3" 3/4 " x 6" 1" x 3" 1" x 6"</p> <p>Çaplı Alüminyum Rulolar: 3/4" x 6" 1/2" x 6" 3/4" x 3" 1/2" x 3" 3/8" x 3"</p> <p>Alüminyum Köşe Ruloları (açılı-girintili yüzeyler için) 1" x 2" 1" x 3" 2" x 3" 2" x 6"</p>	Mevcut değil

SARI ŞERİT –AKSESUARLAR

Hafif RMT Aksesuarları & Contalar

Magnum Venus Products Hafif RTM üretimi için tam, kapsamlı bir aksesuar ve conta grubuna sahiptir.

Aksesuarlar

Turbo Auto Sprue (TAS) (5855-INV2) – Turbo Otomatik Spru (TAS) (5855-INV2)

Pneumatic PV Sensor (PPVS) – Pnömatik PV Sensörü (PPVS)

Air Ejector (0580) – Hava Ejektörü (0580)

IVx3 3-Position Injection Valve (8010-INV2)- Nokta Enjeksiyon Valfi (8010-INV2)

Universal Insert with Clip (6316) - Klipsli Evrensel Uç (6316)

10mm Resin Feed Connection Adaptor for Universal Insert (6319) – Evrensel Uç için 10mm Reçine Beslemeli Bağlantı Adaptörü (6319)

Geka Connection (6315) - Geka Bağlantı Elemanı (6315)

Blank Plug (6341) – Kör Tapa (6341)

Vacuum Catchpot (2146-view) – Vakum Tutucu (2146-view)

Latch Clamp (3370) – Kilit Segmanı (3370)

Contalar

Reusable Wing Seal Channel Profile (3391)- Yeniden Kullanılabilir Kanat Conta U-Profil (3391)

Mold Vacuum Wing Seals (Black: 1680-UK, Kırmızı: 5895) – Kalıp Vakum Kanat Contalar (Siyah: 1680-UK, Kırmızı: 5895)

Red Reusable Dynamic Seal Channel Profile (3340): Kırmızı Yeniden Kullanılabilir Dinamik Conta U-Profil (3340)

Dynamic Silicone Seal (1114) –Dinamik Silikon Conta (1114)

V Section Seal (6439) – V Conta (6439)

Dynamic Seal Installation Kit (2056) – Dinamik Conta Kurulum Kiti (2056)

Reusable Resin Flow Channel Profile (Standard: 4530, Small: 6438) - Yeniden Kullanılabilir Reçine Akışı U-Profil (Standart: 4530, Küçük: 6438)

Reusable Mushroom Seal Channel Profile (0002) – Yeniden Kullanılabilir Mantar Conta U-Profil (0002)

Green Silicone Mushroom Seal (3202) – Yeşil Silikon Mantar Conta (3202)

SARI ŞERİT –AKSESUARLAR

Fleks Kalıplama Süreci Aksesuarları & Contaları

Magnum Venus Products bir dizi Fleks Kalıplama Süreci Aksesuarına ve Contasına Sahiptir.

Aksesuarlar

IVx3 3- Position Injection Valve (8010-INV2) - IVx3 3- Nokta Enjeksiyon Valfi

IVx3 Additional Feedline Control Module (8015) - IVx3 Ek Besleme Hattı Kontrol Modülü (8015)

IVx3 Filter/Regulator (1 feed line control module) (8016) - IVx3 Filtre/Regülatör (1 besleme hattı kontrol modülü) (8016)

IVx3 Additional Feedline Control Modules (8019- 2 feedline control module) (8020- 3 feedline control module)- IVx3 Ek Besleme Hattı Kontrol Modülleri (8019-2 besleme hattı kontrol modülü) (8020- 3 besleme hattı kontrol modülü)

IVx3 Service Module (8018) – Servis Modülü (8018)

Pneumatic PV Sensor (PPVS-INF) – Pnömatik PV Sensör (PPVS-INF)

Pipe Clamp – Manual (IPC-1000) – Boru Mengenesi – Manuel (IPC-1000)

Infusion Film Adapter – For Omega Feed Channel (IFA – 1000- FLX) – İnfüzyon Film Adaptörü – Omega Besleme Kanalı İçin (IFA – 1000- FLX)

Infusion Film Adapter- No Resin Feed Channel (IFA-2000-FLX) –İnfüzyon Film Adaptörü Reçine Olmayan Besleme Kanalı (IFA-2000-FLX)

Infusion Film Adapter – for 12mm Spiral Tube (IFA-3000-FLX) – İnfüzyon Film Adaptörü – 12mm Spiral Boru için (IFA-3000-FLX)

Universal Insert for Silicone Bag Connector (FLX-SBC-UI) – Silikon Torba Bağlantısı İçin Evrensel Uç (FLX-SBC-UI)

Universal Insert- Resin Feed Channel (FLX-UI-100)- Evrensel Uç – Reçine Besleme Kanalı (FLX-UI-100)

Universal Insert – PPVS, Vacuum & Locking Seal (25mm x 80mm)(FLC-UI-500) – Evrensel Uç –PPVS, Vakum & Kilit Contası (25mm x 80mm) (FLC-UI-500)

Universal Injection Adapter – 10mm (6319) – Evrensel Enjeksiyon Adaptörü - 10mm (6319)

Universal Injection Adapter – 16mm (Assy-0448) – Evrensel Enjeksiyon Adaptörü - 16mm (Assy-0448)

Universal Blank Plug (6341) – Evrensel Kör Tapa (6341)

Universal Insert with Clip (6316) – Klipsli Evrensel Giriş (6316)

Flex Cloth (50 meter roll) – Fleks Kumaş (50 metre)(FLX-CLOTH)

Automatic Vacuum Channel Valve (INV-VCV-1000) – Otomatik Vakum Kanalı Valfi (INV-VCV- 1000)

Corrugated Channel (25 meter bundle) (FLX-CT-40MM) – Kıvrımlı Kanal (25 metre)

Contalar

10mm Resin Feed Channel (10 meter roll)(FLX – CH-10) - 10mm Reçine Besleme Kanalı (10 metre)

End Piece – 10mm Resin Feed Channel (FLX-EP10)- Uç Parçası – 10mm Reçine Besleme Kanalı (FLX-EP10)

Silicone Suction Cup for Large Locking Lip Seal (pack of 25) (FLX-SC-101)- Büyük Dudak Tip Kilit Contası için Silikon Vakum Ağız (25'li paket) – (FLX-SC-101)

Small Locking Lip Seal (10 meter roll) – Küçük Dudak Tip Kilit Contası (10 metre)

Silicone Suction Cup for Small Locking Lip Seal (pack of 25) (FLX-SSC) - Küçük Dudak Tip Kilit Contası için Silikon Vakum Ağız (25'li paket) (FLX-SSC)

360 ° Small Double Locking Lip Seal for Membrane (FLX-SLS-360) – Membran İçin 360 ° Küçük Çift Dudaklı Küçük Conta (FLX-SLS-360)

Universal Insert- Groove Seal Locator (6410) – Evrensel Uç- Oluk Conta Yer Belirleyicisi (6410)

Grooved Band- Large and Small (10 meter roll) Small-7711) (Large – 7712) – Oluklu Bant – Büyük ve küçük (10 metre) (Küçük – 7711) (Büyük – 7712)

Groove Seal (25 meter roll) (7708) – Oluk Conta (25 metre) (7788)

Dynamic Seal (25 meter roll) (1114) – Dinamik Conta (25 metre) (1114)

Silicone Adhesive (MVP Recommends Wacker Elastosil E43N. Contact your local Wacker dealer for more information.) – Silikon Yapıştırıcı (MVP Wacker Elastosil E43N'yi önerir. Daha fazla bilgi için yerel Wacker temsilciniz ile iletişime geçin.)

Stretchable Flex Cloth (20 meter roll)(FLX-CLOTH-A) – Esneyebilen Fleks Kumaş (20 metre) (FLX-CLOTH-A)

STANDART EKİPMAN NOTLARI