

Merkur® Düşük Basınç

Havalı püskürtme pompası ve püskürtme paketleri



İleri teknoloji. Üstün performans.

Merkur® püskürtme paketleri, sınıfındaki diğer pompalardan daha iyi performans göstermesi ve daha uzun ömürlü olması için tasarlanmıştır. Aralarından seçim yapabileceğiniz çeşitli konfigürasyonların yanı sıra son kat uygulamalarınızın tamamı için ihtiyaç duyduğunuz çözüme sahip olursunuz.

Uzun ömürlü dayanıklılık

Alt pompa

- Kolayca yıkanabilen alt pompa tasarımı, hızlı renk değişimi ve daha az malzeme israfı sağlar
- 300 serisi paslanmaz çelik pompa yapısı uzun süre dayanıklılık sağlar
- Az sayıda parça ile gelişmiş hizmet verebilirlik ve düşük sahip olma maliyeti için tasarlanmıştır

Hava valfi

Yumuşak ve çabuk geçiş imkanı sunar

Çabuk sökülebilir kuplör

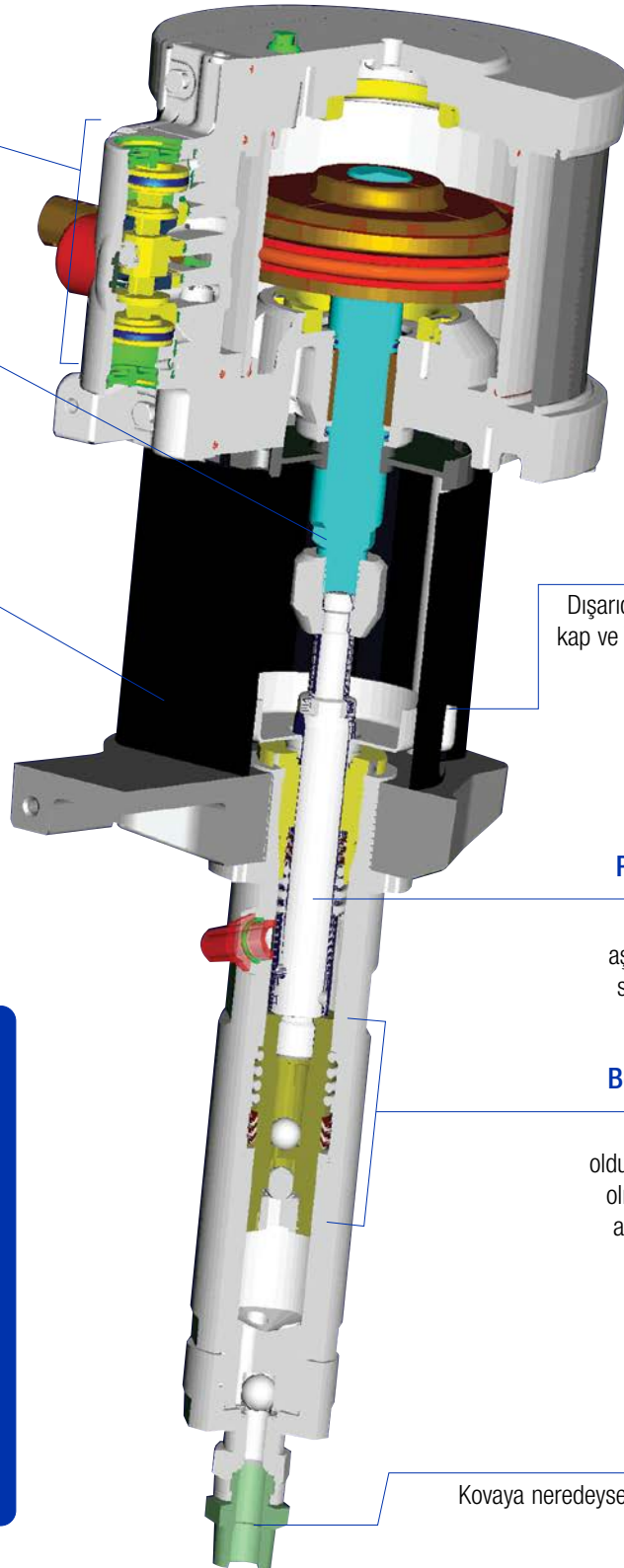
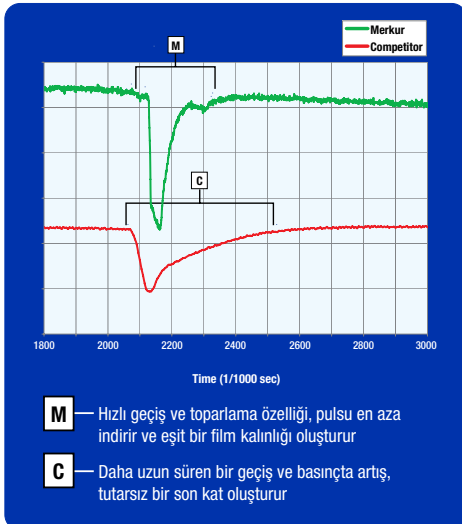
Alt pompanın hava motorundan kolayca çıkarılmasını sağlar

Boğaz contası ve mil muhafazası

Pompalanan malzemeyi ve ıslak kabı kirlenmeye karşı korur; aynı zamanda takip ve bakım için kolayca çıkarılabilir

Daha iyi sonuç için daha az puls

Merkur, son katın daha iyi, daha tutarlı olması ve kullanıcının daha az yorulması için yumuşak geçiş sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.



Boğaz Contası Sıvısı (TSL) seviye göstergesi

Dışarıdan dolum için genişletilmiş nemli kap ve TSL™ seviyelerinin denetlenmesi

Piston ve deplasman çubuğu

Chromex seramik kaplama, aşındırıcı malzemelerle bile koruma sağlayarak kullanım ömrünü uzatır

Boğaz ve piston salmastraları

Kendinden ayarlı ve yay yüklü olduğundan salmastra ömrünün uzun olmasını sağlamak için herhangi bir ayarlama yapılmasına gerek yoktur

360° giriş bağlantısı

Kovaya neredeyse her yerden kolayca erişim sağlar

Uygulamanız için doğru seçimi yapın

Merkur düşük basınçlı pistonlu pompa, AirPro püskürtme tabancaları ve Pro Xp havalı püskürtmeli elektostatik tabancalar dahil olmak üzere çeşitli konfigürasyonlarda mevcuttur.



Hava motoru

- Piyasadaki en ileri teknolojiye sahip hava motoru
- Daha yüksek verim için düşük hava tüketimi
- Susturucu sayesinde daha az çalışma gürültüsü seviyeleri
- Kolay ve yerinde servis imkanı sağlayarak duruş süresini en aza indiren harici valf girişi

Operatör kontrol paneli

- Kolay ayarlama ve takip için operatör yüksekliğinde yerleştirilmiş hava kontrolleri



DataTrak™

Yerel izleme sistemlerini entegre eden patentli DataTrak ile pompanızı izleyin ve koruyun!

- Döngü sayısına sınır koyarak pompanın kontrolden çıkmasını önleyebilirsiniz
- Pompa hata bulucularını takip ederek bakım zamanını hesaplayabilirsiniz
- Sıfırlanabilir sayaç vasıtasıyla malzeme kullanımı izlenebilir ve pompanın periyodik bakım organizasyonu yapılabilir

Sprey teknolojisi seçin



AirPro™
Konvansiyonel tabanca



AirPro™
HVLP tabancası



AirPro™
Uyumlu tabanca



Pro Xp™
Havalı püskürtme -
elektostatik

Montaj konfigürasyonunu seçin



Arabaya monteli



Duvara monte

Aksesuarları belirleyin



Emiş hortumu



Akışkan regülatörü



Filtre

Teknik Özellikler

Pompa oranı

Akışkan debisi 60 devir/dakika	7,5 litre/dakika (2,0 galon/dakika)
Devir başına pompa hacmi	125 cc (4,2 oz)
Maksimum akışkan çıkış basıncı	8,3 bar (120 psi)
Maksimum hava giriş basıncı	3,5 bar (50 psi)
Hava motoru deplasmanı (strok başına cc)	200 cc
20 devir/dakika'da 7,0 bar'da (100 psi, 0,7 MPa) hava tüketimi	0,08 m ³ /dakika (3 scfm)
Akışkan giriş boyutu	1 npt(m)
Akışkan çıkış boyutu	1/2 npt(m)
Hava girişi	3/8 npt(f)

Talimat ve parça kılavuzları

- 3A7003 Merkur havalı püskürtme paketi
- 3A7004 Merkur elektrostatik püskürtme paketi
- 312794 Merkur pompaları
- 312792 Merkur deplasman alt pompa
- 312796 Merkur hava motoru
- 312414 AirPro basınç beslemeli havalı püskürtme tabancası
- 3A2494 Pro Xp elektrostatik havalı püskürtme tabancası
- 308325 Akışkan basıncı regülatörü
- 307273 Akışkan filtresi



Sipariş bilgisi

Parça no.	Aplikatör Tanım	Aplikatör Parça no.	Arabaya monteli	Duvara monte	Data Trak	Hava kontrolleri		Hortumlar		Aksesuarlar		
						Pompa ve tabanca	Tabanca akışkan hortumu 7,5 m (25 ft.)	Tabanca hava hortumu 7,5 m (25 ft.)	Sifon kiti	Akışkan filtresi	Akışkan regülatörü (241976)	
G03C01	Hiçbiri		•			•				•		
G03C02	Hiçbiri		•		•	•				•	•	
G03C03	Hiçbiri		•			•				•	•	
G03C04	AirPro HVLP	288938	•		•	•	•	•	•	•	•	•
G03C05	AirPro HVLP	288938	•			•	•	•	•	•	•	•
G03C06	AirPro konvansiyonel	288931	•		•	•	•	•	•	•	•	•
G03C07	AirPro konvansiyonel	288931	•			•	•	•	•	•	•	•
G03C08	AirPro uyumlu	288945	•		•	•	•	•	•	•	•	•
G03C09	AirPro uyumlu	288945	•			•	•	•	•	•	•	•
G03C15	Hiçbiri		•									
G03W01	Hiçbiri			•		•				•		
G03W02	Hiçbiri			•	•	•				•	•	
G03W03	Hiçbiri			•		•				•	•	
G03W04	AirPro HVLP	288938		•	•	•	•	•	•	•	•	•
G03W05	AirPro HVLP	288938		•		•	•	•	•	•	•	•
G03W06	AirPro konvansiyonel	288931		•	•	•	•	•	•	•	•	•
G03W07	AirPro konvansiyonel	288931		•		•	•	•	•	•	•	•
G03W08	AirPro uyumlu	288945		•	•	•	•	•	•	•	•	•
G03W09	AirPro uyumlu	288945		•		•	•	•	•	•	•	•
G03W15	Hiçbiri			•								
G03C10	Pro Xp 60 KV elektrostatik	L60T10	•		•	•	•*	•*	•	•	•	•
G03C11	Pro Xp 60 KV elektrostatik	L60T10	•			•	•*	•*	•	•	•	•
G03C12	Pro Xp 85 KV elektrostatik	L85T10	•		•	•	•*	•*	•	•	•	•
G03C13	Pro Xp 85 KV elektrostatik	L85T10	•			•	•*	•*	•	•	•	•
G03W10	Pro Xp 60 KV elektrostatik	L60T10		•	•	•	•*	•*	•	•	•	•
G03W11	Pro Xp 60 KV elektrostatik	L60T10		•		•	•*	•*	•	•	•	•
G03W12	Pro Xp 85 KV elektrostatik	L85T10		•	•	•	•*	•*	•	•	•	•
G03W13	Pro Xp 85 KV elektrostatik	L85T10		•		•	•*	•*	•	•	•	•

*Topraklanmış elektrostatik hava ve akışkan hortumu



GRACO HAKKINDA

1926 yılında kurulan Graco, malzeme idare sistemleri ve parçaları alanında dünya lideridir. Graco ürünleri, ticari ve endüstriyel işletmelerde, araç yağlama işlemlerinde kullanılan birçok akışkan ve viskoz malzemeyi taşır, ölçer, kontrol eder, dağıtımını yapar ve uygular.

Şirketin başarısı, teknolojik mükemmelliğe olan kararlı bağlılığına, dünya kalitesinde üretimine ve benzersiz müşteri hizmetlerine dayanmaktadır. Graco birlikte çalıştığı nitelikli distribütörler ile, geniş bir alan olan malzeme kontrolü çözümlerinde kalite standartlarını belirleyen en yeni sistemleri, en kaliteli ürünleri ve en son teknolojiyi sunar. Graco, boya püskürtme, koruyucu boya, boya sirkülasyonu, yağlama, mastik ve yapıştırıcıların sanayi uygulamalarına ve ayrıca yapı sektörüne yönelik de ekipman sunar. Graco'nun devam eden malzeme yönetimi ve kontrolü üzerine yatırımları, küresel pazara yenilikçi çözümler sunmaya devam edecektir.

GRACO MERKEZLERİ

POSTA ADRESİ

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612-623-6000
Faks: 612-623-6777

AMERİKA

MINNESOTA

Genel Merkez
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

AVRUPA

BELÇİKA

European Distribution Center
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Belçika
Tel: 32 89 770 700
Faks: 32 89 770 777

ASYA PASİFİK

AVUSTRALYA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Avustralya
Tel: 61 3 9468 8500
Faks: 61 3 9468 8599

ÇİN

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Çin Halk Cumhuriyeti
Tel: 86 21 649 50088
Faks: 86 21 649 50077

HİNDİSTAN

Graco Hong Kong Ltd.
Hindistan İrtibat Bürosu
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Hindistan 122001
Tel: 91 124 435 4208
Faks: 91 124 435 4001

JAPONYA

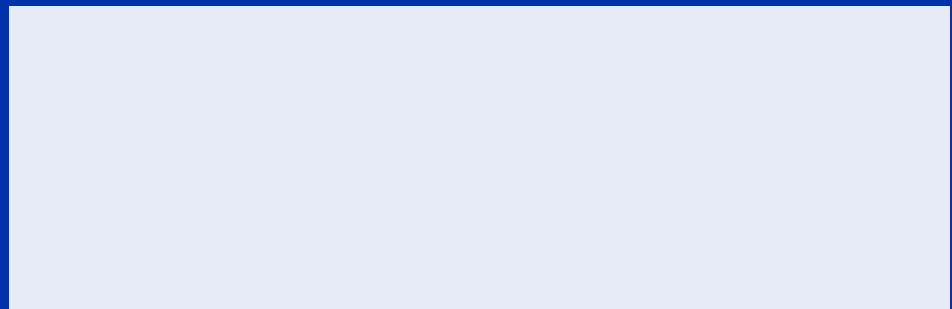
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japonya 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Faks: 81 45 593 7301

KORE

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Kore Cumhuriyeti
Tel: 82 31 8015 0961
Faks: 82 31 613 9801

Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerini içermektedir.
Graco, önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Graco, ISO 9001 sertifikasına sahiptir.



Avrupa

+32 89 770 700
FAKS +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM