



XP™ Çok Parçalı Püskürtme Makineleri

Endüstriyel Kaplamalar
için Kullanımı Kolay Püskürtme Makineleri



İSPATLANMIŞ KALİTE. LİDER TEKNOLOJİ.

Graco XP Çok Parçalı Püskürtme Makineleri



Kolay ve ekonomik iki parçalı püskürtme

İster çelik bir deponun dışında isterse de bir teknedeki deniz epoksisi üzerinde yüksek katılığa sahip poliüretan püskürtüyor olun, Graco eksiksiz bir XP Çok Parçalı Püskürtme Makineleri sınıfıyla işinizi tamamlamanıza yardımcı olur.

Daha hızlı ayarla iki parçalı kaplama gerektiren projeler için tasarlanmış Graco XP Püskürtme Makinelerinin kullanımı kolaydır ve bu makineler hızlı sertleşen malzemeler için hassas oranlı, mükemmel püskürtme kalitesi sağlar.

Malzemeleri arada sırada değiştiriyorsanız, Graco XP sınıfı püskürtme makineleri doğru seçimidir. Çünkü sadece bir veya iki pompa alt grubunu değiştirerek karışım oranını değiştirebilirsiniz. Birden fazla sabit karışım oranı kullanılabilir: 1:1, 1,5:1, 2:1, 2,5:1, 3:1 ve 4:1. Bazı standart olmayan oranlar istek üzerine sunulabilir.

Hassas oranlı püskürtme gönül rahatlığı anlamına gelir

Opsiyonel XP Basınç Monitörü Seti ile Graco XP ünitenizin doğru oranda püskürttüğünden emin olursunuz. "A" ve "B" taraflarındaki basınçları izleyerek malzemenin bitmesi, pompa kavitasyonu, conta sorunları, valflerde veya bağlantılarda sızıntı veya filtrelerin tıkanması gibi durumlarda püskürtme makinesini kapatır.

Faydaları:

- Daha iyi genel verimlilik – projeler zamanında tamamlanır
- Düşük işçilik ve yeniden işleme maliyetleri
- Son sonuçlar ve kalite konusunda güven

Uygulamalar

- Tanklar
- Yalıtım ekleri
- Rüzgar kuleleri
- Vagonlar
- Denizcilik/tersaneler
- Su kuleleri
- Rafineriler
- Atık su islahı
- Çelik inşaat
- Borular
- Köprüler
- Çatı kaplamaları



Mikserle Karıştırmaya Akıllı bir Alternatif

Özel olarak iki parçalı kaplamalar için tasarlandı

Graco XP Çok Parçalı Püskürtme Makineleri zorlu iki parçalı projeler için ihtiyacınız olan güvenilir performansı sağlar. Ayrıca, üniteler üstten beslemeyi artıracak şekilde tasarlanmıştır, böylece besleme pompasına ihtiyacınız kalmadığı için tasarruf yapabilirsiniz.

NXT® Hava Motoru

- Buzlanmaya karşı standart olarak sunulan modül ile işiniz aksamaz
- Daha kolay bakım için modüler tasarım
- Dayanıklı gövde zırhsız paslanmaz veya deforme olmaz

Çıkış manifoldu ve valfleri

- Basınç göstergeleri ile takip edilen pompa çıkışları
- Ayrıca otomatik aşırı basınç subabı görevi görür
- Pompa dolumu, tasfiyesi ve basınç tahliye işlemlerinde geri besleme sirkülasyon sistemi dahildir
- Opsiyonel ısıtıcılar kullanıldığında akışkan ısıtma sirkülasyonuna imkan tanır

Karışım manifoldu

- Karıştırma veya yıkama için basit akışkan kontrolü sağlar
- A ve B akışkanlarını statik mikser tüpüne hassasiyetle taşır
- Yüksek katılığa sahip kaplamaları, geniş çıkış ağızları ve düşük basınç düşüşüyle gerçekleştirir
- Solvent ve malzeme israfını azaltmak için karışım manifoldunu uzakta kullanmayı tercih edin

Yüksek viskoziteli kaplamalar için yüksek basınç

- Viskoz malzemeler ve uzun hortum boylarıyla çalışan 500 barlık (7250 psi, 50 MPa) basınç

Kompakt arabaya monteli

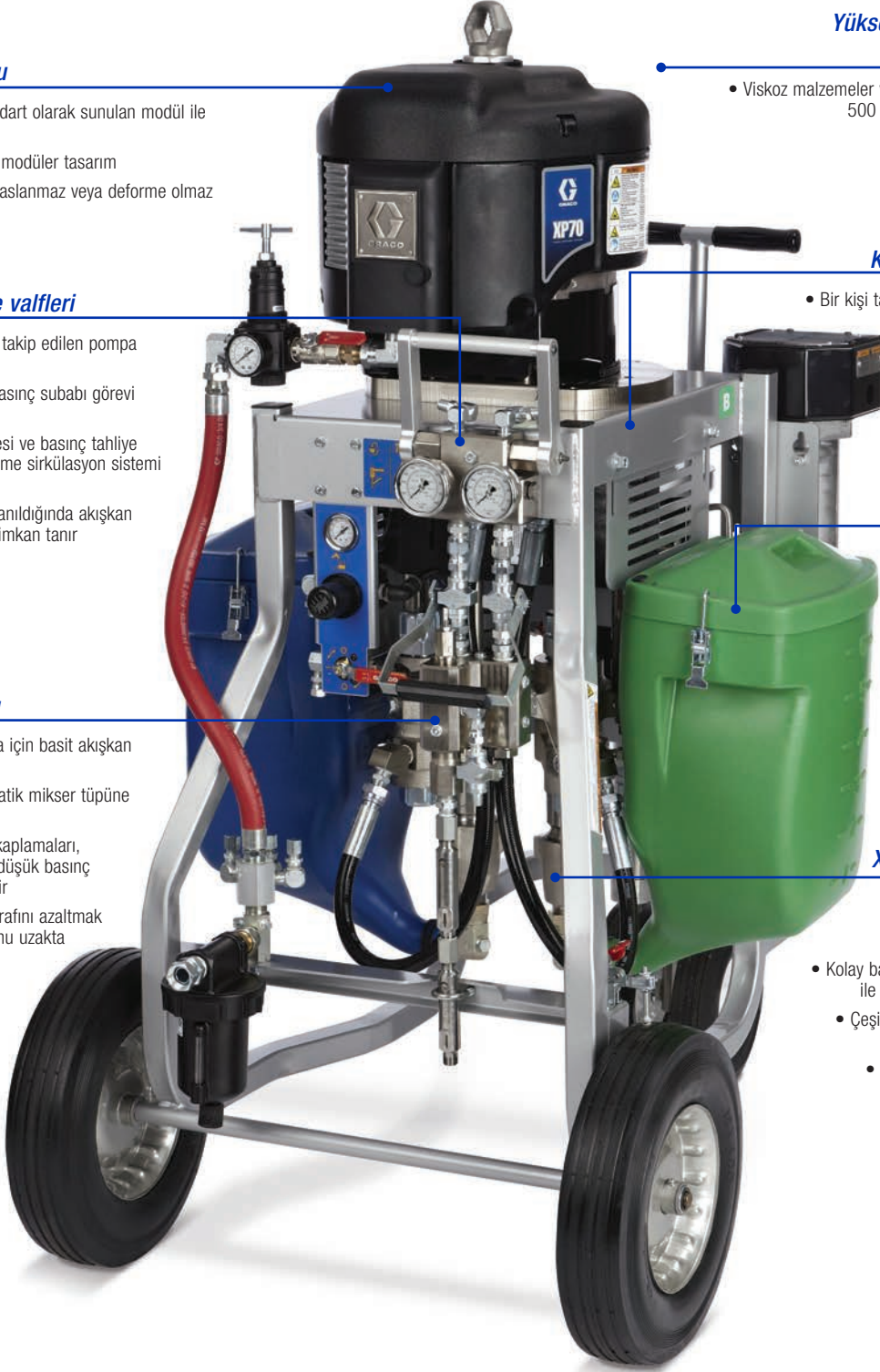
- Bir kişi tarafından kolayca kullanılabilir şekilde tasarlanmıştır
- Tekerlekleri çıkarıldıktan sonra zemine monte edilebilir
- Opsiyonel yıkama pompası ve ısıtıcılar kolayca monte edilir

Malzeme hazneleri

- Yan tarafa takılan 26 litrelik (7 galon) hazneler, püskürtme zamanı gelene kadar A ve B parçalarını tutar
- Dayanıklı polietilenden üretilmiştir – ağır solventlerden etkilenmez
- Doğrudan pompa beslemesi için optimize edilmiştir

Xtreme® Pompa alt grubu

- Mil ve gömlek üzerindeki – standart Severe Duty® kaplama aşınma ömrünü artırır
- Kolay bağlantısı ve boğaz conta kartuşları ile hızlı ve kolay bakım imkanı sağlar
- Çeşitli sabit karışım oranları sağlamak için birden çok boyut mevcuttur
- İstenen karışım oranını elde etmek için bir veya iki alt pompa kolayca değiştirilebilir (bkz. s. 5)



Graco XP70 Çok Parçalı Püskürtme Makinesi

www.graco.com/xp'yi ziyaret edin ve mikserle karıştırmaya bugün son verin!

XP'nin Kendi Maliyetini Nasıl Karşılıdığını Keşfedin

Yatırımınızın karşılığını çabucak alırsınız

Mikserli karıştırmadan Graco XP Çok Parçalı Püskürtme Makinesine geçtiğinizde, makinenin kendisini ödediğini göreceksiniz.

Avantajları:

Malzeme masraflarını azaltır

Graco XP ile, yalnızca ihtiyacınız kadar malzeme karıştırdığınız için israfı önler ve paradan tasarruf edersiniz. Günün sonunda kullanılmamış malzemeyi atmaya son. Küçük kova veya kutularda kalan artıklara son. Malzemeyi toptan olarak daha ucuza alabilirsiniz.

Daha az temizlik solventi kullanarak tasarruf sağlar

Yalnızca karıştırılan malzeme ile temas eden parçalar temizlenmelidir. Karışım debimetrelerini içeren tüm pompa sistemini değil, sadece statik mikser tüpüne ve tabancaya giden hortumu yıkamanız yeterlidir. Temizlik süresinin kısalması işçilik maliyetlerinizi düşürür ve hizmet süresini artırır.

Malzeme kalitesinin tutarlı olmasını sağlar

Tahmini sarfiyat hesabı ve insan hataları artık ölçümde yer almadığından, verimi artırabilir, malzeme israfını ve tekrar püskürtme durumlarını azaltabilirsiniz. Malzemeler hassas pozitif deplasman pompaları ile oranlanarak karışım manifoldunda doğru ve hassas oranda karıştırılır.

Kullanımı kolaydır

Uygun eğitimle, operatörler hemen çalışmaya başlayabilir. Graco XP, kısa bir ayar süreci ile koliden çıkar çıkmaz çalışır. Isı ve solvent yıkama için aksesuar setleri eklenebilir.

Bakım masraflarını azaltır

Üç yerine iki pompa alt grubu ile oranlayacak biçimde tasarlanan Graco XP, yalnızca iki pompa kullandığınız için sahip olma maliyetini azaltır.



Tasarrufları Keşfedin – Yatırım Getirisi

Genelde 12 aydan kısa sürede kendini amorti eder

XP'yi mikserle karıştırmayla kıyaslayın ve ne kadar tasarruf edeceğinizi görün. XP mikserle karıştırmayla kıyaslandığında, büyük tasarruf sağlar; çünkü her gün daha az karışmış malzeme çöpe gider ve daha az solvent kullanırsınız. Siz de uygulamalarınızın geri ödeme süresini hesap etmek için www.graco.com/xpROI adresini ziyaret edin.

MALZEME TASARRUFLARI (kovadaki kullanılmayan karışım debimetrelerini gidererek)	*ÖRNEK	GERÇEK	FORMÜL
Litre başına ortalama kaplama maliyeti	12,00		A
Günlük israf olan malzeme miktarı	2,75 l		B
İsraf olan kaplamanın ortalama günlük maliyeti	33,00		C = Ax B
TOPLAM TASARRUF (yıllık 200 çalışma günü esas alınmıştır)	6600		D = Cx200

MALZEME TASARRUFLARI (karışım debimetreleri hortum uzunluğunu daha kısa tutarak)	*ÖRNEK	GERÇEK	FORMÜL
Kısaltılan hortumdaki malzeme hacmi (3/8" hortum x 15 m = 1,1 l esas alınmıştır)	1,10 l		E
İsraf edilen kaplamanın ortalama günlük maliyeti (F = E x A)	13,20		F
TOPLAM TASARRUF (yıllık 200 çalışma günü esas alınmıştır)	2640		G = Fx200

SOLVENT TASARRUFU (kullanım ömrü uzatıcı/kısaltıcı kullanmayarak)	*ÖRNEK	GERÇEK	FORMÜL
Litre başına ortalama kullanım ömrü uzatıcı/kısaltıcı maliyeti	4,00		H
Kullanım ömrü uzatıcı/kısaltıcı için günlük kullanılan miktar (20 l başına 2 l solvent kullanıldığı esas alınmıştır)	16 l		I
Günlük kullanılan kullanım ömrü uzatıcı/kısaltıcı ortalama maliyeti	64,00		J = H x I
TOPLAM TASARRUF (yıllık 200 çalışma günü esas alınmıştır)	12.800		K = Jx200

SOLVENT TASARRUFU (pompanın yıkanması ihtiyacını ortadan kaldırarak)	*ÖRNEK	GERÇEK	FORMÜL
Litre başına ortalama solvent maliyeti	4,00		L
Pompa, alttan besleme hortumu, alttan besleme borusunun malzeme hacmi (Alttan besleme hortumundan ve borusundan 220 cc pump + 1320 cc)	1,50 l		M
Günlük kullanılan solvent miktarı (N = M x 3 yıkama faktörü x L)	18,00		N
TOPLAM TASARRUF (yıllık 200 çalışma günü esas alınmıştır)	3600		O = Nx200

XP70'DEN ELDE EDİLEN TOPLAM TASARRUF MİKSERLE KARIŞTIRMAYLA KIYASLANDIĞINDA **25.640** **O = D+G+K+O**

Örnekte, 8 saatlik bir vardiyada 160 l püskürtme yapıldığı varsayılmıştır



Uygulamanız için Doğru Graco XP'yi Seçin



Graco XP70™ Çok Parçalı Püskürtme Makineleri

Yüksek katılığa sahip kaplamalar için 500 bar'lık (7250 psi) yüksek basınç

Graco XP70, yüksek viskoziteli malzemelerin pompalanması, karıştırılması ve atomizasyonunda üstün sonuçlar elde etmek için tasarlanmıştır. Ayrıca, XP70'in tasarımı üstten besleme yapmanızı sağlar, böylece besleme pompasına ihtiyacınız kalmadığı için tasarruf edebilirsiniz.

Tipik Malzemeler

- Çok az solvent içeren veya hiç içermeyen çevre dostu yüksek katı içerikli kaplamalar
- Yüksek viskozitede epoksi kaplamalar – %100'e varan katı içerik
- Epoksiler
- Üretanlar

Graco XP50™ Çok Parçalı Püskürtme Makineleri

Daha fazla hacim gerektiren işler için 310 ila 345 bar (4500 ila 5000 psi)

Daha fazla debi kapasitesi sağlamak için tasarlanan XP50 birden fazla tabanca veya daha büyük meme boyutlarıyla püskürtme yapmak istediğiniz uygulamalar için harika bir çözümdür. XP50 daha fazla üretim sağlar, böylece işiniz daha kısa sürede biter.

Tipik Malzemeler

- Orta ila yüksek katı içerikli kaplamalar
- Karma üretan hızlı ayarlanabilir malzemeler
- Epoksi astarlar ve üst katlar
- Yüksek katı içerikli kaplamalar için uygun koşulda

XP50 – Hızlı Ayar Paketleri

- Karma ve elastomer üretan kaplamaları hızlıca ayarlamak için optimize edilmiştir
- A ve B malzemeleri için akışkan basınç göstergeleri ve solvent valfleri içeren değiştirilmiş karışım manifolduna (çoğunlukla uzaktan monte edilir) ve püskürtme tabancası için daha kısa (3 m (10 ft)) bir statik mikser hattına sahiptir. Isıtmalı hortum opsiyoneldir.
- Graco King Hydra-Cat™ hızlı ayarlanabilir paketler için ideal bir yedektir



Graco XP35™ Çok Parçalı Püskürtme Makineleri

Düşük basınçlı havasız uygulamalar için 240 bar (3500 psi)

Düşük basınçta havasız püskürtme uygulamaları için optimize edilen Graco XP35'in XP70'e benzer bir debi kapasitesi vardır, ancak NXT 3400 hava motoru daha küçüktür. XP35, Graco Bulldog Hydra-Cat™ sistemleri için ideal bir yedektir.

Tipik Malzemeler

- Orta viskoziteli epoksiler
- Daha yavaş ayarlanabilen üretan üst katlar

Tabancada karıştırılan* malzemeler için idealdir

- Fusion™ Solvent Temizleme püskürtme tabancası gibi statik mikserler kullanan havasız çok parçalı tabancalar için idealdir
- Temel dağıtım uygulamaları için

*Tabancada karıştırılan uygulamaların çoğu zaman test edilmesi gerekir. Bazı debi sınırlayıcıları veya hortum boyutlandırma kullanılarak uygun sıcaklık koşulları sağlama ve dengeli basınçlar gerekir. Uygulama desteği için Graco dağıtımınıza başvurun.



Graco XP-h™ Hidrolik Çok Parçalı Püskürtme Makineleri

Hidrolik güç, performans ve tasarruf verimlilikleri için

Hidrolik sistemler, en son püskürtme teknolojilerinin avantajlarından yararlanmak ve kar hanelerini artırmak için verimlilik elde etmek isteyen püskürtme profesyonellerinin seçimidir.

Patentli XP oran teknolojisiyle oluşturulan Graco XP-h dahili hidrolik gücü olan kamyon, palet, çekici ve açık kasa sistemler için idealdir*. Sistemin hidrolik motoru optimize edilmiş ve Graco XP50 ile XP70 püskürtme makinelerinde kullanılan NXT 6500 hava motorunun basınç özellikleriyle uyumlu hale getirilmiştir.

- Üç basınç aralığında kullanılabilir: 240, 345 ve 500 bar (3500, 5000 ve 7250 psi)
- Koruyucu kaplama malzemeleri için kullanılan standart karışım oranları: 1:1, 2:1, 2,5:1, 3:1, 4:1
- Stand veya duvara monte sistem olarak kullanılabilir
- Standart XP taşınabilir araba için uygundur

* Hidrolik güç tedariki müşteri tarafından ayrı olarak yapılır

Tipik Malzemeler

- Koruyucu kaplamalar
- Epoksiler
- Üretan malzemeler
- OEM trafik işaretleme uygulamaları

XP-h YALNIZCA ORANLAYICILAR - (Araba, tabanca, hortumlar ve manifoldlar dahil değildir)

POMPA PAKETİ PARÇA NUMARA	HACİM KARIŞ- TIRMA ORAN	AKIŞKAN DEBİ litre/dakika (galon/ dakika), 40 devir/dakika	MAKS. AKIŞKAN ÇALIŞMA BASINCI bar (psi, MPa)	MAKS. YAĞ ÇALIŞMA BASINCI bar (psi, MPa)
284101	1:1	17,4 (4,6)	217 (3150, 22)	124 (1800, 12,5)
284102	1:1	11,7 (3,1)	324 (4700, 32)	124 (1800, 12,5)
284103	1:1	7,2 (1,9)	500 (7250, 50)	119 (1720, 11,9)
284201	2:1	17,4 (4,6)	217 (3150, 22)	124 (1800, 12,5)
284202	2:1	11,0 (2,9)	348 (5050, 35)	124 (1800, 12,5)
284203	2:1	6,8 (1,8)	500 (7250, 50)	114 (1600, 11,4)
284251	2,5:1	16,3 (4,3)	233 (3384, 23)	124 (1800, 12,5)
284252	2,5:1	10,2 (2,7)	345 (5000, 34)	114 (1600, 12,5)
284253	2,5:1	7,9 (2,1)	468 (6786, 47)	124 (1800, 12,5)
284301	3:1	15,5 (4,1)	241 (3500, 24)	124 (1800, 12,5)
284302	3:1	11,7 (3,1)	324 (4700, 32)	124 (1800, 12,5)
284303	3:1	7,6 (2,0)	490 (7100, 49)	124 (1800, 12,5)
284401	4:1	14,4 (3,8)	262 (3800, 26)	124 (1800, 12,5)
284402	4:1	11,0 (2,9)	345 (5000, 34)	124 (1800, 12,5)
284403	4:1	7,2 (1,9)	500 (7250, 50)	117 (1700, 11,7)

Maks. hidrolik debi 45,6 litre/dakika (12 galon/dakika)

Hidrolik akışkan tüketimi 5 döngü başına 3,8 l (1 gal)

Aynı olarak satılan basınç boşaltma valfleri olan sirkülasyon manifoldu.

Sipariş bilgilerini inceleyin.

Teknik Özellikler

XP Teknik Özellikleri (Havayla Çalışan Modeller için)

Akışkan filtreleme

XP pompa çıkışları	30'luk
XTR™-7 Püskürtme Tabancası	60'lık

Hava girişi filtreleme..... 40 mikron

Ortam sıcaklığı aralığı

Çalıştırma.....	4° ila 54°C (40° ila 130°F)
Depolama.....	-1° ila 71°C (30° ila 160°F)

Maks. akışkan sıcaklığı..... 71°C (160°F)

Çevresel sınıflandırma..... İç Mekan/Dış Mekan

Tehlikeli alanlar	Ex II 2 G
-------------------------	-----------

Not: XP-h pompa paketleri (284XXX) EX sınıfında değildir

Akışkan viskozite aralığı (üstten besleme hazneleri)..... 200-20.000 cps (akar)

Daha yüksek viskoziteler besleme pompasıyla mümkündür..... Akışkanlara ön sıkıştırma işlemi yapmak amacıyla tabancada karıştırma uygulamaları için pompa beslemesi önerilir

Makineye giden maksimum hava basıncı beslemesi..... 12 bar (175 psi, 1,2 MPa)

Hava tüketimi (3,78 l (1 gal) debi başına)..... XP70: 7 barda (100 psi) 2100 litre/dakika (75 scfm)
XP50: 7 barda (100 psi) 1700 litre/dakika (60 scfm)
XP35: 7 barda (100 psi) 1400 litre/dakika (50 scfm)

Boyutlar

Yalnızca makine	132 x 152 x 81,6 cm
7 gal (26 l) haznelerle	132 x 152 x 89 cm

Ağırlık

Yalnızca sistem	192 kg (Isıtıcılar, hazneler veya solvent yıkama pompası olmadan)
-----------------------	--

Komple sistem	260 kg (2 ısıtıcı, solvent pompası ve boş hazneler içerir)
---------------------	---

Hava giriş bağlantısı..... 3/4 npt (f) çıkışta 3/4 npsm (f) birleşme

Akışkan pompa girişleri (haznesiz modeller için)..... 1-1/4 npt (m)

Akışkan gösterge manifoldu "A" ve "B" çıkışları..... 1/2 inç npt (f)

Akışkan gösterge manifoldu dönüş çıkışları..... 1/4 inç npt (m)
(kombine basınç tahliye / sirkülasyon / dolum) beslemeye geri giden çıkışlar

Akışkan karışım manifoldu girişleri..... 1/2 npt (f) bilyalı valfler

Karışım manifoldu malzeme çıkışı..... 1/2 inç npt (f)

Statik mikser tüpü çıkışı..... 3/8 inç npt (m)

Islanan parçalar

Sert parçalar.....	Nikel veya çinko kaplı karbon çelikleri, paslanmaz çelikler, karbid
Yumuşak parçalar	PTFE, UHMWPE, naylon, asetal, solvente dayanıklı halka contalar

Önerilen maksimum besleme basıncı..... Çıkış basıncının %15'inden daha düşük

Ses basıncı..... 7 bar'da 86 dBA (100 psi, 0,7 MPa)

Ses gücü..... 7 bar'da 98 dBA (100 psi, 0,7 MPa)

Kullanım ve onarım kılavuzu (İngilizce)..... 3A0420

XP Oran Seçim Kılavuzu

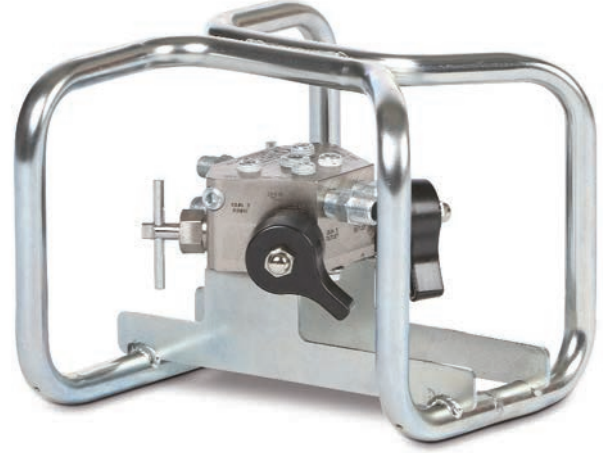
HACME GÖRE KARIŞIM ORANI	BASINÇ ORANI	REÇİNE POMPA	SERTLEŞTİRİCİ POMPA	BİRLEŞİK ÇIKIŞ GÜCÜ CC/DÖNGÜ	MAKS. HAVA AYAR NOKTASI bar (psi)	MAKS. AKIŞKAN BASINCI bar (psi)	40 DÖNGÜ/DAKİKA'DA DEBİ litre/dakika (galon/dakika)
XP70							
1:1	73:1	Xtreme 90 (L090C0)	Xtreme 90 (L090C0)	180	6,9 (100)	500 (7250)	7,23 (1,91)
1,5:1	91:1	Xtreme 85 (L085C0)	Xtreme 58 (L058C0)	144	5,5 (80)	500 (7250)	5,76 (1,52)
2:1	76:1	Xtreme 115 (L115C0)	Xtreme 58 (L058C0)	174	6,5 (95)	500 (7250)	6,96 (1,84)
2,5:1	65:1	Xtreme 145 (L14AC0)	Xtreme 58 (L058C0)	203	6,9 (100)	448 (6500)	8,12 (2,14)
3:1	68:1	Xtreme 145 (L14AC0)	Xtreme 48 (L048C0)	193	6,9 (100)	469 (6800)	7,72 (2,04)
4:1	73:1	Xtreme 145 (L14AC0)	Xtreme 36 (L036C0)	181	6,9 (100)	500 (7250)	1,91 (7,23)
XP50							
1:1	45:1	Xtreme 145 (L14AC0)	Xtreme 145 (L14AC0)	290	6,9 (100)	310 (4500)	11,58 (3,06)
1,5:1	55:1	Xtreme 145 (L14AC0)	Xtreme 97 (L097C0)	242	6,9 (100)	379 (5500)	9,65 (2,55)
2:1	48:1	Xtreme 180 (L18AC0)	Xtreme 90 (L090C0)	270	6,9 (100)	330 (4800)	10,86 (2,87)
2,5:1	52:1	Xtreme 180 (L18AC0)	Xtreme 72 (L072C0)	257	6,9 (100)	359 (5200)	10,14 (2,68)
3:1	45:1	Xtreme 220 (L22AC0)	Xtreme 72 (L072C0)	292	6,9 (100)	310 (4500)	11,58 (3,06)
3,3:1	56:1	Xtreme 180 (L18AC0)	Xtreme 54 (L054C0)	234	6,9 (100)	345 (5000)	9,5 (2,5)
4:1	49:1	Xtreme 220 (L22AC0)	Xtreme 54 (L054C0)	274	6,9 (100)	338 (4900)	10,86 (2,87)
XP35							
1:1	38:1	Xtreme 90 (L090C0)	Xtreme 90 (L090C0)	180	6,9 (100)	241 (3500)	7,23 (1,91)
2:1	40:1	Xtreme 115 (L115C0)	Xtreme 58 (L058C0)	174	6,9 (100)	241 (3500)	6,96 (1,84)
2,5:1	34:1	Xtreme 145 (L14AC0)	Xtreme 58 (L058C0)	203	6,9 (100)	241 (3500)	8,12 (2,14)
3:1	36:1	Xtreme 145 (L14AC0)	Xtreme 48 (L048C0)	192	6,5 (95)	234 (3400)	7,72 (2,04)
4:1	38:1	Xtreme 145 (L14AC0)	Xtreme 36 (L036C0)	181	6,2 (90)	241 (3500)	7,23 (1,91)

XP Seçenekleri ve Aksesuarları

Graco Tabanca Ayırıcı

Hızlı yıkama özelliği zamandan ve malzemedan tasarruf sağlar

Graco Tabanca Ayırıcı tek bir XP Çok Parçalı Püskürtme Makinesiyle iki püskürtme tabancısı kullanmanızı sağlar. Ayrıca, diğer tabanca kullanılırken tek bir tabancayı ayrı olarak temizleyebilir ve yıkayabilirsiniz. XP50 veya XP70 gibi yüksek üretim sağlayan XP makinesi kullanıyorsanız, Tabanca Ayırıcı daha da verimli olmanıza yardımcı eder.



Graco XP Isıtmalı Hazneler

Yüksek viskoziteli malzemeleri uygun sıcaklığa getirmek için

Belirli malzemelerin ısıtılması, püskürtmeyi kolaylaştırabilir ve üretim kapasitesini artırabilir. Graco XP Isıtmalı Hazneler, yüksek viskoziteli malzemeleri ve %100 katı içerikli kaplamaları ön işleme tabi tutacak şekilde tasarlanmıştır.

Özellikler

- 76 litre (20 gal) çift duvarlı akışkan tankı
- Üstten besleme veya basınçlı besleme için ayarlandı – stand monte
- Hem karıştırıcı hem de besleme pompasını kabul eder
- Isıtılmış su/glikol veya yağ için ceketli
- Sağlam, çift duvarlı polietilenden üretilmiş
- Daldırma tipi ısıtıcılar veya Viscon™ HP ısıtmalı sirkülasyon kullanılarak tank ısıtma



Daha Verimli bir XP için Opsiyonel Aksesuarlar



Merkur™ Solvent Yıkama Pompası

- Hortum ve tabancadaki karışım debimetrelerini hızla yıkar
- Püskürtme kalıbıyla karıştırma borusundan boyayı çıkarmak için yeterli basınç sağlayarak malzeme israfını azaltır
- XP arabasındaki yuvalı deliklere kolayca takılır
- Ana valf meme temizleme için yıkama solventi sağlamak veya karıştırma hattında T dirseğinden çıkarılmış ikinci bir hortum veya tabancayı yıkamak üzere kullanılabilir



Viscon™ Akışkan Isıtıcılar

- Daha düşük basınçta püskürtülebilmeleri için kaplamanın viskozitesini düşürür
- Tutarlı püskürtme sıcaklığı sağlayarak tutarlı püskürtme kalıbı ve daha iyi kalınlık kontrolü sağlar
- XP arabasındaki yuvalı deliklere kolayca takılır (262450 ısıtıcı montaj seti gereklidir)
- Standart veya tehlikeli ortam tasarımları mevcuttur



Xtreme™ Pompa Alt Grupları

- İstenen karışım oranı için bir veya iki alt pompa değiştirilebilir (bkz. sayfa 5)
- XP, yay yüklü X-Tuff™ paketleri, 30'luk filtreler içeren ve ana valfler içermeyen özel Xtreme pompa alt grupları kullanır
- 36 cc, 48 cc, 54 cc, 58 cc ve 72 cc boyutlarında aşırı basınçta parçalanmaya karşı koruma vardır
- Sabit karışım oranları sağlamak için birden fazla boyut mevcuttur: 1:1, 1,5:1, 2:1, 2,5:1, 3:1, 3,1:1 ve 4:1



Uzaktan Takılabilen Karışım Manifoldu

- Arabadaki karışım manifoldu çıkarılabilir ve karışık kaplamaları ve gerekli yıkama solventi hacmini azaltmak için püskürtme tabancasının yakınına yerleştirilebilir; böylece daha az malzeme israf edilir
- XP arabasından karışım manifolduna uzanan A ve B hortumlarının yıkanmasına gerek yoktur ve bu hortumlar uzun çalıştırma sırasında daha az basınç kaybı için boyutlandırılabilir
- Kısa kullanım ömrü olan malzemeler için harika bir çözümdür
- Karışım manifoldu ve valflerini korumak için 262522 taşıyıcısını kullanın

Sipariş Bilgileri

Püskürtme Makineleri

XP35

Arabaya monte edilen tüm pompalar malzeme hortumları ve XTR-5 tabancası içerir ve NXT 3400 Hava Motoru (N34DNO) kullanır.

Sıvı ısıtma ve solvent yıkama pompasını olmayan modeller

281100	1:1	yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
281101	1:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
281102	1:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
281200	2:1	yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
281202	2:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
281201	2:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
262803	2,5:1	yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
281252	2,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
262804	2,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
281300	3:1	yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
281302	3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
281301	3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
281400	4:1	yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
281402	4:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
281401	4:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
281000		Motorlu, alt grubu olmayan, 240 bar (3500 psi, 24,1 MPa) sirkülasyon/boşaltım valfleri olan arabaya monte edilen sistem

2 x 240V sıvı ısıtma ve 45:1 solvent yıkama pompası olan modeller

281103	1:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
281104	1:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
281204	2:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
281203	2:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
281254	2,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
281253	2,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
281304	3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
281303	3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
281404	4:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
281403	4:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)

XP35 Tabancada Karıştırma

Arabaya monte edilen sistemler. Bu paketlerde püskürtme hortumu, tabancası veya karışım manifoldu yoktur.

İki parçalı tabanca seçenekleri için Graco Bayisine başvurun.

Sıvı ısıtma ve solvent yıkama pompasını olmayan modeller

281105	1:1	haznesiz
281106	1:1	hazneli
281205	2:1	haznesiz
281206	2:1	hazneli
281255	2,5:1	haznesiz
281256	2,5:1	hazneli
281305	3:1	haznesiz
281306	3:1	hazneli
281405	4:1	haznesiz
281406	4:1	hazneli



Sipariş Bilgileri

Püskürtme Makineleri

XP50

Arabaya monte edilen tüm pompa paketleri malzeme hortumları ve XTR-5 tabancası içerir ve NXT 6500 Hava Motoru (N65DNO) kullanır.

Sıvı ısıtma ve solvent yıkama pompasını olmayan modeller

282100	1:1	yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
282101	1:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282102	1:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282150	1,5:1	yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
282151	1,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282152	1,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282200	2:1	yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
282201	2:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282202	2:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282250	2,5:1	yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
282251	2,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282252	2,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282300	3:1	yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
282301	3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282302	3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282331	3,3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282332	3,3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282400	4:1	yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
282401	4:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282402	4:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282000		Motorlu, alt grubu olmayan, 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) sirkülasyon/boşaltım valfleri olan arabaya monte edilen sistem

2 x 240V sıvı ısıtma ve 45:1 solvent yıkama pompası olan modeller

282103	1:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282104	1:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282153	1,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282154	1,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282203	2:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282204	2:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282253	2,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282254	2,5:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282303	3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282304	3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282333	3,3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282334	3,3:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
282403	4:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
282404	4:1	arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)



XP50 Hızlı Ayar

Arabaya monte edilen sistemler. Tüm modelleri Hızlı Ayar karışım manifoldu, 3,0 m (10 ft) statik karıştırma hortumu, Flex Plus tabancası ve 6500 Hava Motoru Sistemi içerir.

Sıvı ısıtma ve solvent yıkama pompasını olmayan modeller

283101	1:1	haznesiz
283102	1:1	hazneli
283201	2:1	haznesiz
283202	2:1	hazneli
283301	3:1	haznesiz
283302	3:1	hazneli
283401	4:1	haznesiz
283402	4:1	hazneli

Sıvı ısıtma ve solvent yıkama pompası olan modeller

283103	1:1	haznesiz
283104	1:1	hazneli
283203	2:1	haznesiz
283204	2:1	hazneli
283303	3:1	haznesiz
283304	3:1	hazneli
283403	4:1	haznesiz
283404	4:1	hazneli

XP50 Tabancada Karıştırma

XP50 arabaya monte edilen sistemler. Bu paketlerde püskürtme hortumu, karışım manifoldları veya tabancalar yoktur. İki parçalı tabanca seçenekleri için Graco Bayisine başvurun.

Sıvı ısıtma ve solvent yıkama pompasını olmayan modeller

282105	1:1	haznesiz
282106	1:1	hazneli
282155	1,5:1	haznesiz
282156	1,5:1	hazneli
282205	2:1	haznesiz
282206	2:1	hazneli
282255	2,5:1	haznesiz
282256	2,5:1	hazneli
282305	3:1	haznesiz
282306	3:1	hazneli
282405	4:1	haznesiz
282406	4:1	hazneli

Sipariş Bilgileri

Püskürtme Makineleri

XP70

Arabaya monte edilen tüm pompa paketleri malzeme hortumları ve XTR-7 tabancası içerir ve NXT 6500 Hava Motoru (N65DN0) kullanır.

Sıvı ısıtma ve solvent yıkama pompasını olmayan modeller

571100	1:1 yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
571101	1:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571102	1:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
571150	1,5:1 yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
571151	1,5:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571152	1,5:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
571200	2:1 yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
571201	2:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571202	2:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
571250	2,5:1 yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
571251	2,5:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571252	2,5:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
571300	3:1 yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
571301	3:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571302	3:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
571400	4:1 yalnızca oranlayıcı, arabasız, tabancasız, hortumsuz veya manifoldsuz
571401	4:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571402	4:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
571000	Motoru olan, alt grubu olmayan, 500 bar (7250 psi, 50 MPa) sirkülasyon/boşaltma valfi olan arabaya monte edilen sistem

Sıvı ısıtma ve solvent yıkama pompası olan modeller

571103	1:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571104	1:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
571153	1,5:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571154	1,5:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
571203	2:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571204	2:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
571253	2,5:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571254	2,5:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
571303	3:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571304	3:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)
571403	4:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (haznesiz)
571404	4:1 arabaya monte edilen püskürtme makinesi (hazneli)



Pompa Alt Grupları

XP Pompa Alt Grupları

Tüm Xtreme XP pompa alt gruplarında entegre filtre ve X-Tuff contaları mevcuttur

L036C0	Xtreme XP 36 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262786)
L048C0	Xtreme XP 48 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262787)
L054C0	Xtreme XP 54 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262774)
L058C0	Xtreme XP 58 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262788)
L072C0	Xtreme XP 72 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262775)
L085C0	Xtreme XP 85 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262789)
L090C0	Xtreme XP 90 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262776)
L097C0	Xtreme XP 97 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262777)
L115C0	Xtreme XP 115 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262790)
L14AC0	Xtreme XP 145 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262791)
L18AC0	Xtreme XP 180 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262792)
L22AC0	Xtreme XP 220 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262793)
L25AC0	Xtreme XP 250 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262794)
L29AC0	Xtreme XP 290 alt grubu (X-Tuff Tamir Seti 262795)

Sipariş Bilgileri

Su Çekimli Isıtmalı Hortumlar

15,2 m (50 ft) suyla ısıtmalı hortum

24M440	9,53 mm x 6,35 mm (3/8 inç x 1/4 inç)	345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)
24M441	9,53 mm (3/8 inç x 3/8 inç)	345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)
24M442	13 mm x 6,35 mm (1/2 in x 1/4 in)	345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)
24M443	13 mm x 9,53 mm (1/2 inç x 3/8 inç)	345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)
24M444	13 mm (1/2 inç x 1/2 inç)	345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)
248118	13 mm (1/2 inç x 1/2 inç)	500 bar (7250 psi, 50 MPa)
248119	9,53 mm (3/8 inç x 3/8 inç)	500 bar (7250 psi, 50 MPa)
248120	13 mm x 9,53 mm (1/2 inç x 3/8 inç)	500 bar (7250 psi, 50 MPa)
248121	9,53 mm x 6,35 mm (3/8 inç x 1/4 inç)	500 bar (7250 psi, 50 MPa)
24M439	13 mm x 6,35 mm (1/2 inç x 1/4 inç)	500 bar (7250 psi, 50 MPa)

Elektrikle Isıtılan Hortumlar

15,2 m (50 ft), FTS kablolu (hortum takma boyutları ve adaptörleri için bkz. 309572)

248907	6 mm x 10 mm (1/4 inç x 3/8 inç)	345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)
248908	10 mm (3/8 inç x 3/8 inç)	345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)
262727	13 mm x 5 mm (1/2 inç x 1/4 inç)	345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)
262728	13 mm x 10 mm (1/2 inç x 3/8 inç)	345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)
262730	13 mm (1/2 inç x 1/2 inç)	345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)
248921	Elektrikli hortum ısıtma kontrol seti	
24M943	Akışkan sıcaklığı sensör seti (FTS), 1/2 (fbc) - adaptör bağlantıları gerekir	

Xtreme-Duty™ Yüksek Basınç Hortumu Seçim Şeması

	Hortum Basınç Aralığı:	4: 310 bar	5: 386 bar	7: 500 bar
	Hortum Çapı:	25: 6,4 mm (1/4 inç)	38: 9,5 mm (3/8 inç)	50: 12,7 mm (1/2 inç)
	Hortum Uzunluğu:	03: 0,9 m (3 ft)	06: 1,8 m (6 ft)	10: 3,0 m (10 ft)
		50: 15,2 m (50 ft)	1X: 30,5 m (100 ft)	25: 7,6 m (25ft)

Örnek:
H53850, 386 bar (5600 psi), 3/8 inç,
15,2 metrelik bir hortumdur

Besleme Sistemi Ekipmanları

Tedarik Pompası Setleri

19 mm x 3,0 m (3/4 inç x 10 ft) akışkan hortumu, hava regülatör seti, hava hortumu, akışkan hortumu ve bilyalı valf içerir

256275	T2 2:1 kafa pompası
256276	Monark™ 5:1, kafa pompası

Karıştırıcı Seti

248824 Besleme pompa setleri ile çalışmak üzere hava bağlantılı Twistork™ (referans kılavuz 310863)

Solvent Temizlik Seti - XP arabasına takılır

262393 Merkur™ 45:1. Hava kontrolleri, kova sifonu ve karışım manifolduna doğru 0,9 m (3 ft) hortum içerir

76 l (20 gal) Çift Duvarlı Daldırma Tipi Isıtmalı Hazne Setleri

Standart atmosferler için. (Her set 230 V, 1500 W daldırma tipi ısıtıcı içerir)

24N352	Üstten beslemeli hazne, karıştırıcı, stand seti, bilyalı valf/süzgeci olan esnek giriş seti
24N354	Pompa besleme haznesi, karıştırıcı, stand seti (besleme pompası setini ayrı olarak sipariş edin)

76 l (20 gal) Çift Duvarlı Sirkülasyon Isıtmalı Hazneler

Patlayıcı atmosferler için. (Sirkülasyon setini ve Viscon HP ısıtıcısını ayrı olarak sipariş edin)

24N353	Üstten beslemeli hazne, karıştırıcı, stand seti, bilyalı valf/süzgeci olan esnek giriş seti
24N355	Pompa besleme haznesi, karıştırıcı, stand seti (besleme pompası setini ayrı olarak sipariş edin)

XP Isıtmalı Hortum/Hazne Sirkülasyon Seti

(Viscon™ HP ısıtıcı ayrı olarak sipariş edilir)

24M224 Sirkülasyon seti, ısıtma akışkanı - pompa ve montaj teçhizatı içerir

Diğer

246978	13 mm x 3,0 m (1/2 inç x 10 ft) hortumları ve 2 dönüş tüpü/nem tutucu seti içeren çift kafalı sirkülasyon seti
246477	Kafa dönüş tüpü/nem tutucu seti (XP dönüş hattı için 159842 bağlantısını içerir)

Sıcaklık Kontrol Ekipmanı

262450 Isıtıcı montaj seti. Tek ısıtıcıyı XP arabasına monte etmek için gerekli hortum ve bağlantıları içerir.
Bir XP arabasına iki ısıtıcı monte edilebilir.

Viscon Akışkan Isıtıcıları

Patlayıcı Atmosfer Akışkan Isıtıcıları, Seri A - Patlayıcı ortamlar için onaylanmıştır

245848 Tehlikeli alanlar, 120 VAC tek faz, 2300 watt, 19,2 amper
245862 Tehlikeli alanlar, 200 VAC tek faz, 4000 watt, 20 amper
245863 Tehlikeli alanlar, 240 VAC tek faz, 4000 watt, 16,7 amper
246254 Tehlikeli alanlar, 380 VAC tek faz, 4000 watt, 10,5 amper
245864 Tehlikeli alanlar, 480 VAC tek faz, 4000 watt, 8,3 amper

Standart Atmosfer Akışkan Isıtıcıları - Patlayıcı ortamlar için onaylanmamıştır

245867 Tehlikesiz alanlar, 120 VAC tek faz, 2300 watt, 19,2 amper
245868 Tehlikesiz alanlar, 200 VAC tek faz, 4000 watt, 20 amper
245869 Tehlikesiz alanlar, 240 VAC tek faz, 4000 watt, 16,7 amper
246276 Tehlikesiz alanlar, 380 VAC tek faz, 4000 watt, 10,5 amper
245870 Tehlikesiz alanlar, 480 VAC tek faz, 4000 watt, 8,3 amper

Bant Isıtıcılar - Patlayıcı ortamlar için onaylanmamıştır

15F028 Isıtıcı, kafa, 1000 watt, 230 V

Aksesuarlar

Püskürtme Tabancaları, 345 bar (5000 psi, 34 MPa)

XTR502 XTR-5, oval izolasyonlu kabza, dört parmaklı tetik, HD RAC meme
XTR503 XTR-5, oval izolasyonlu kabza, 2 parmaklı tetik, HD RAC meme
XTR504 XTR-5, eğrisel kabza, 4 parmaklı tetik, HD RAC meme
XTR505 XTR-5, eğrisel kabza, iki parmaklı tetik, HD RAC meme

Püskürtme Tabancaları, 500 bar (7250 psi, 50 MPa)

XTR702 XTR-7, izolasyonlu oval kabza, dört parmaklı tetik, XHD RAC meme
XTR703 XTR-7, izolasyonlu oval kabza, iki parmaklı tetik, XHD RAC meme
XTR704 XTR-7, eğrisel kabza, dört parmaklı tetik, XHD RAC meme
XTR705 XTR-7, eğrisel kabza, iki parmaklı tetik, XHD RAC meme

Statik Mikser, 500 bar (7250 psi, 50 MPa)

248927 25'li paket, tek kullanımlık, 12 mm (1/2 inç), 12 parça
262478 Statik mikser gömleği, 12 mm x 127 mm (1/2 inç ID x 5 inç)
511352 Statik mikser, SST, 9,5 mm x 241 mm (3/8 inç x 9,5 inç)

Hazneler

24F376 Bir XP arabasına monte etmek için kelepçe ve gerekli tertibata sahip, reçine tarafı mavi olan (26,5 l (7 gal)) hazne setleri
24F377 Bir XP arabasına monte etmek için kelepçe ve gerekli tertibata sahip, sertleştirici tarafı yeşil olan (26,5 l (7 gal)) hazne setleri
262454 Nem tutucu seti. Bölme perdesi bağlantısı ve tek hazneye ait 2'li kartuş paketi

XP Basınç Monitörü Seti (bkz. kılavuz 3A1331) - Patlayıcı ortamlar için onaylanmamıştır

262940 Basınç monitörü seti, duvar prizli ve ışık kuleli
262942 Basınç monitörü seti, havayla çalışan ve ışık kuleli

Manifoldlar

24M398 Taşıyıcı hızlı ayar karışım manifoldu
262807 Standart karışım manifold, taşıyıcı yok
262522 Yalnızca taşıyıcı - karışım manifoldu yok
24F375 Karışım manifoldu oran örnekleme seti - 1 valf
262826 Tabanca Ayırıcı manifoldu (bkz. s. 9)
262784 Basınç boşaltmalı XP35 sirkülasyon manifoldu
262783 Basınç boşaltmalı XP50 sirkülasyon manifoldu
262806 Basınç boşaltmalı XP70 sirkülasyon manifoldu
262808 Valf, aşırı basıncı boşaltma, gümüş, XP70
262809 Valf, aşırı basıncı boşaltma, altın rengi, XP50
262520 Valf, aşırı basıncı boşaltma, mor, XP35

Diğer

262739 Bilyalı Valf, 13 mm (1/2 inç), 500 bar (7250 psi, 50 MPa) - kabzalı
262740 Bilyalı Valf, 13 mm (1/2 inç), 500 bar (7250 psi, 50 MPa) - kabzasız
24M281 Yalnızca hava veya hidrolik XP üniteleri için stand
262812 Yalnızca hava veya hidrolik XP üniteleri için duvar kelepçesi



GRACO HAKKINDA

1926 yılında kurulan Graco, akışkan idare sistemleri ve parçaları alanında dünya lideridir. Graco ürünleri, ticari ve endüstriyel işletmelerde, araç yağlama işlemlerinde kullanılan birçok akışkanı 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 bayiler ile, geniş bir alan olan akışkan kontrol çözümlerinde kalite standartlarını belirleyen sistemleri, ürünleri ve teknolojiyi sunar. Graco, boya püskürtme, koruyucu kaplama, boya sirkülasyonu, yağlama, mastik ve yapıştırıcıları uygulama ekipmanları ile birlikte yapı sektörüne de güçlü ekipmanlar sunar. Graco'nun devam eden akışkan 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

Avrupa Merkezi
Graco BVBA
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

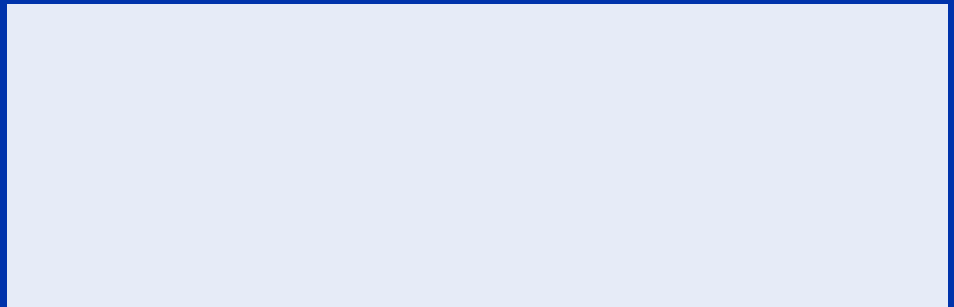
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japonya 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Faks: 81 45 593 7301

KORE

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Kore 431-060
Tel: 82 31 476 9400
Faks: 82 31 476 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

©2012 Graco BVBA 340657TR Rev. C 08/12 Avrupa'da Basılmıştır.
Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir.