



**Boya Ekipmanları ve Poliüre,
Poliüretan Köpük Ekipmanları
Ürün Kataloğu**

Merkur™ X48 ve X72

Sipariş Bilgileri

Püskürtme Makineleri

Tüm paket, 519 memeye, 3/8 inç x 7,6 m (25 ft) hortuma ve 1,8 m (6 ft) kamçı hortuma sahip XTR tabanca içerir.

16V174 Merkur X72 yalın ünite
16U918 Merkur X72 tüm paket
16V175 Merkur X48 yalın ünite 1
6U920 Merkur X48 tüm paket

Püskürtme Makineleri

16U924 Tamir takımı, X72 akışkan bölümü
16U925 Tamir takımı, X48 akışkan bölümü
16V583 Akışkan filtre takımı,
X48 veya X72 için 500 bar (7250 psi).
60'lık filtre elemanı dahildir
224459 60'lık akışkan filtre elemanı, 2 paket
224468 100'lük akışkan filtre elemanı, 2 paket
106149 Hava hattı filtre takımı, 1/2 inç npt (f),
20 mikron (bağlantı elemanı gerektirir)
24A576 İsteğe Bağlı DataTrak™ Takımı

En İyi Performans için En Yüksek Değer

Merkur X48 ve X72 tek parça havasız püskürtme makineleri, gücün ve taşınabilirliğin mükemmel kombinasyonunu sunmaktadır ve en zorlu durumlarda, size sert materyallerin püskürtülmesi için gerekli beceriyi kazandırır. Sadece 45 kg (99 pound) ağırlığa sahip olan Merkur Püskürtme Makinesi, püskürtme kalitesinden ya da güçten fedakarlık etmeden, zorlu alanlarda kolayca konumlandırılabilir.

Teknik Özellikler

	Merkur X48	Merkur X72
Maksimum akışkan çalışma basıncı	330 bar (4800 psi, 33 MPa)	500 bar (7200 psi, 50 MPa)
Önerilen meme ucu ölçüleri*	0.025 taneye kadar	0.021 taneye kadar
60 devir/dakika akışkan debisi	4,5 l/dakika (1.2 galon/dakika)	3,0 litre/dakika (0.8 galon/dakika)
Maksimum hava giriş basıncı	7 bar (100 psi, 0,7 MPa)	7 bar (100 psi, 0,7 MPa)
Akışkan girişi boyutu	1-1/4 inç npt(m)	1-1/4 inç npt(m)
Akışkan çıkış boyutu	3/8 inç npt(f)	3/8 inç npt(f)
Pompa ağırlığı	45 kg (99 lb)	45 kg (99 lb)
Boya Tabancası	XTR504 (0.019 meme)	XTR704 (0.019 meme)
Manuel	332245	332245

* Kaplamaya ve çalışma döngüsüne göre değişkendir

Yüksek Basınç

- 500 bar basınca (7200 psi, 50 MPa) kadar
- Yüksek katı içerikli kaplamaları püskürtür
- Daha uzun hortumla çalışmayı destekler

Kolay Bakım

- Pompa hava motorundan kolayca sökülür

Boğaz ve Piston Segmanları

- Conta ömrünü korumak için yaylıdır ve ayar gerektirmez

Basınç Ayar Valfi

- Değişken bilyeli tasarım
- Tıkanmayı ve sızıntıyı azaltır

Merkur Pompanın Alt Kısmı

- Yüksek viskoziteye sahip kaplamaların gelişmiş kullanımı
- Uzun ömürlü Chromex™ kaplı mil

Giriş

- Düz 1-1/4 inç giriş, "ölü noktaları" ve kaplama birikimini azaltır

Hızlıca sökülebilen emiş hortumu

- Geniş 25.4 mm x 1.8 m (1 inç x 6 ft) emiş hortumu

Hafif ve taşınabilir

- Ağırlığı sadece 45 kg (99 lb)



King® XL70-180

King, tamamen yüklü ve en zorlu işiniz için üstesinden gelmeye hazırdır.

Buz Çözücü Valf

- Ana valfin buzlanmasını azaltır

Açıkta Isıl Yalıtımlı Dikmeler

- Servis için erişilebilir

Alet Kutusu

- Araç üzerine uygun şekilde monte edilir
- Günlük önemli alet ve parçalarını saklayın

Güvenilir XL Motor

- Keskin, pürüzsüz geçişler
- Çoklu tabanca ile birlikte bile düşük titreşim
- Valf bakımı için sökülebilir koruyucu

Koruyucu Mil Kelebeği

- Pompa hareket halindeyken her türlü potansiyel kısırtma noktası yaralanmalarını önler
- Kiri boğazın ıslak kabından uzak tutar

Xtreme® Alt Pompalar -

(MaxLife gösterilmiştir)

- Hızlı sökülebilir olması sayesinde bakımı kolaydır
- Daha iyi yalıtım için yeni contalar
- Daha uzun süre dayanan MaxLife™ ürününde mevcuttur

Gelişmiş Alttan Besleme Hortumu

- Kolay temizlik için daha kısa uzunluk
- Yıkama malzemesi tasarrufu
- Daha az malzeme israfı

Dayanıklı Hava Kontrolleri

- Yüksek kapasiteli filtre regülatörü
- Zorlu çalışma koşulları için yağlayıcı seçeneği

Tekerlekli Araba

- Taşınabilirlik ve kolay manevra yeteneği için
- Düz olmayan lastikler



King E60

Basınç kontrol düğmesi

- Minimum eğitim gerektirir

Dahili bağlantı kesme düğmesi

- Patlayıcı ortamlarda kullanılmak için tasarlanmıştır

Arttırılmış güvenlik için sıkma koruması ve bir toz kapağı

Xtreme® alt Pompa

- 115cc - KING E 60
- 145cc - KING E 50

Giriş muhafazası ve emiş seti

- Dolum/yıkama sırasında malzeme ve solvent kullanımını azaltır

Yeni tahrik ünitesi

- Tehlikeli konumlarda püskürtme yaparken maksimum güvenlik için güncellenmiş tahrik ünitesi
- Çok az bakım gerektiren tahrik yalnızca yağa ihtiyaç duyar. Daha fazla çalışma süresi, daha kolay çalışma, daha az bakım masrafı

Elektrikle çalışır

- Kompresör bakım masraflarını ortadan kaldırır
 - 240 VOLT/15 AMP veya 110 VOLT/25 AMP güçte çalışır
 - Düşük sahip olma maliyeti
 - Enerji tasarruflu

Patlama diskisi

- Püskürtme hattında aşırı basınç birikmesini önler

Sıfır kaviteli karbür Doldurma/tahliye valfi

- Hortum ve tabancadaki basıncı hızlı ve kolay bir şekilde boşaltır

Tek yönlü valf

- Tutarlı sıvı basıncını korumaya yardımcı olur

Contractor King®

Hava Tahrikli Püskürtme Makinesi

Karşınızda King ailesinin en yeni üyesi "Contractor King"! Tek kişi tarafından taşınabilirlik ve yüksek performans göz önünde bulundurularak tasarlanan bu uygun maliyetli hava tahrikli püskürtme makinesi serisi, her Contractor filosuna mükemmel bir ilave olacak. 310, 415 ve 500 bar olarak mevcut olan bu seride her işe uygun bir model var!

Hareket Ettirmesi ve Taşınması Kolay

- Tek kişinin kolayca taşıyabilmesi için benzer modellerden yaklaşık 38 kg daha hafif
- Uzun yıllar kullanım için krom kaplamalı, kaynaklı çelik çerçeve
- Herhangi bir iş sahasında kolay konumlandırma için entegre kaldırma noktaları
- İnmeye karşı dayanıklı lastikler, maksimum rahatlık için iş sahasındaki kirlere dirençlidir

Kanıtlanmış King Kalitesi

- Sahada kanıtlanmış tasarım, püskürtmeye devam edebilmemiz için buzlanmayı neredeyse tamamen ortadan kaldırır
- Uzun yıllar kullanım için dayanıklı alüminyum, çelik ve kompozit yapı
- Birden fazla tabancayla bile sınırlı pulsla üstün son kat sunar
- Kolay hizmet verebilirlik için basit tasarım
- Maksimum hava akışı için büyük boyutlu bağlantı

BUZ ÇÖZME HAVA TAHLİYESİ KONTROLÜ

- Ağır buzlanma koşulları esnasında sistemin buzlanmasını engelleyerek havanın tahliyesine izin verir



HARİCİ PİLOT HATLARI

- Buzlanmayı önlemek için hava hatlarını izole şekilde muhafaza eder

MANUEL MEKİK SIFIRLAMA DÜĞMESİ

- Buz birikmesi halinde manuel yeniden başlatmaya imkan verir

PATENTLİ



Basit Bakım

Kanıtlanmış tasarım ve performans

- Pompanın iş başında hızlı ve kolay şekilde sökülmesi ve bakımının yapılması için QuickChange™ Endurance pompası
- Maksimum kullanım ömrü ve performans için Chromex™ Mil ve Paslanmaz Çelik silindir
- Filo dostu tasarım, diğer King püskürtme makinesinizle aynı aşınma parçalarını kullanır

Pompayı 3 Basit Adımda Sökün



1 Mil kaplinini, giriş hortumunu ve boya hortumunu çıkarın



2 Kontra somunu gevşetin



3 Çıkarmak için pompayı döndürün

XP70-hf

Yüksek Çıkış Gücü Uygulamaları İçin Tam Çözüm

XP-hf sistemi, güçlü XL™ 10.000 hava motoruna sahip popüler XP™ Püskürtme Makinelerinden oluşur. Bu iki teknolojiyi birleştirerek **daha fazla debi elde edersiniz** - işleri daha hızlı ve daha az aşınma ve yıpranma ile halledersiniz.

Bir XP-hf Püskürtme Makinesi sizin için ne yapabilir:



Verimliliğinizi Artırın ve İşçilikten Tasarruf Edin

Mevcut* XP Püskürtme Makinelerinden %60 daha fazla debi ve daha büyük memeler kullanma veya bir sistemden birden fazla tabanca çalıştırma becerisi sayesinde işlerinizi daha hızlı halledebilirsiniz.

*Aynı döngü hızında çalışır.



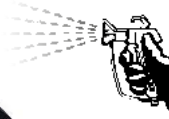
Zamandan Tasarruf Edin

Isıtıcılar ve bağlantı kutusuyla önceden kablolanmış paketler, daha az güçlük ve daha hızlı kurulum süresi anlamına gelir.



Daha Kolay Servis

Kolay sökülüp takılabilen Xtreme™ ölçme pompaları servisi kolaylaştırır; düzenli geçişler için yerleşik akışkan filtresi ve yay yüklü alt pompa bilya kontrolleri. Mekanik olarak çalıştırılan püskürtme makinesi, bunun anlaşılmasını kolaylaştırır.



Püskürtme Yelpazesini Geliştirin

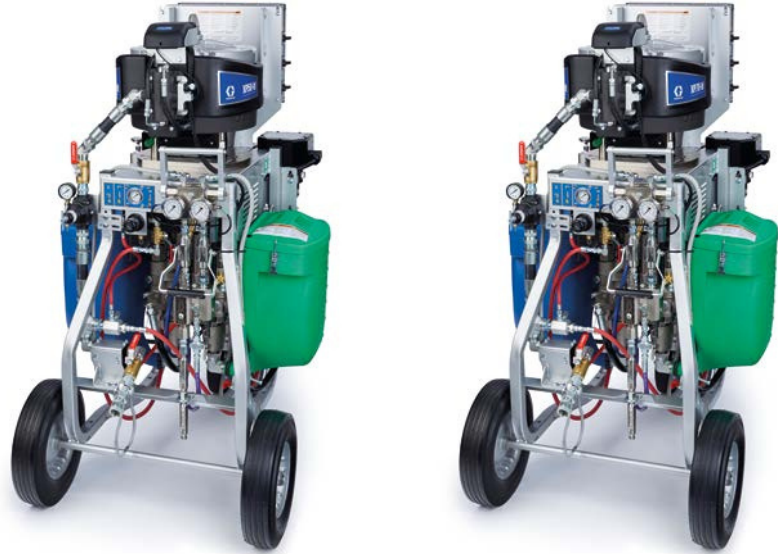
Viscon HF Malzeme Isıtıcıları ile viskozite kontrolü, püskürtme yelpazesini ve film kalınlığı kontrolünü geliştirir. Viscon HF ısıtıcılar (5400 w), çıkarılabilir, temizlenebilir alüminyum çekirdekli Viscon HP'den (Yüksek Basınç) 3 kat daha az kısıtlayıcıdır - yüksek talep gören uygulamalar için idealdir.

Teknik Özellikler

Karışım oranı, basınç ve debi için esnek seçenekler – uygulama için doğru sistemi seçin.

Malzemeleri arada sırada değiştiriyorsanız Graco XP-hf Püskürtme Makinesi sizin için doğru seçimdir. Çünkü sadece bir veya iki pompa alt grubunu değiştirerek karışım oranını değiştirebilirsiniz.

Seçim Yapabileceğiniz İki Modeli Mevcuttur



	XP50-hf	XP70-hf
Tipik Malzemeler	Orta ila yüksek katı içerikli kaplamalar	Yüksek ila %100 katı içerikli kaplamalar
Maksimum Malzeme Basıncı (oranlamaya bağlı)	325 ila 350 bar (4750 ila 5000 psi)	490 ila 500 bar (7100 ila 7250 psi)
40 devir/dakikada debi (yaklaşık)	15 litre/dakika (4 galon/dakika)	11,5 litre/dakika (3 galon/dakika)
Mevcut Standart Karışım Oranları	1:1 1,5:1 2:1 2,5:1 3:1 4:1	1:1 1,5:1 2:1 2,5:1 3:1 4:1

Graco™ XM Serisi

Gelişmiş Teknoloji ve Hassas Oran Kontrolü

Graco XM Çift Komponentli Püskürtme Makineleri en zor malzemelerin, hassas olarak ve doğru oranda püskürtülmesini sağlamak için tasarlanmıştır. Denizcilik, köprü, demiryolu ve rüzgar enerjisi uygulamaları için ideal olan Graco XM tamamen ihtiyaçlarınıza göre yapılandırılabilir – tek yapmanız gereken bir ana ünite ile başlamak ve uygulamanız için gerekli olan ek bileşenleri seçmektir.

Sezgisel Kullanıcı Kontrolleri

- Ayarlanabilir oranlama, 1:1'den 10:1'e
- Çok hassas püskürtme için karışım oranının gerçek zamanlı olarak gösterilmesini sağlar
- Veri raporlama için USB sürücüsü

Uzun ömürlü karbon çelik iskelet

- Kolay taşınabilmesi için dahili palet

Malzeme Hazneleri

- Yandan veya arkadan takılır
- 76 veya 26 litrelik haznelerden (20 gal veya 7 gal) birini seçin
- 26 litrelik hazne (gösterilen) zeminden besleme için optimize edilmiştir

Karışım Manifoldu

- Yüksek debilerde dahi doğru karışım ve hassas oranlama sunar
- Sistem üzerinde veya tabancaya yakın konumlandırılabilir

Sıvı Dönüş Hatları

- Sirkülasyon hızını kolayca kontrol edin
- Malzemeler veya boş sıvı hazneleri arasında hızlı değişim

Montaj Keleçesi

- 3 adede kadar malzeme ısıtıcısını (A, B ve hortum ısıtma) destekler

XTR-7 Tabanca

- Sistem, üretkenliği arttırmak için birden çok püskürtme tabancasını destekler
- Ana ünite, tabanca, hortum ve statik mikserleri içerir

Graco XM Çok Komponentli Püskürtme Makinesi (26 litre hazneli ana model)*

* Tehlikeli bölgelerde (patlama ihtimali olan ortamlar) kullanımı onaylanmış ana model mevcuttur

XTR-5 ve XTR-7 Tabancaları

Hafif ve Ergonomik

Graco's XTR™ tabancaları, hafif ve kullanışlı olmasının yanı sıra, en zorlu boyama işlerinin üstesinden gelebilir ve en güç püskürtme şartlarında bile çalışabilir. Tüm havasız püskürtme tabancalarımız, Sioux Falls, South Dakota, ABD'deki üretim tesisimizde, en yüksek standartlara uygun şekilde, gururla üretilmektedir.

345 bar'lık ma

XTR-7: 500 b:

İğne Donanımı ve XHD™ Reverse-A-Clean (RAC)® SwitchTip™

- Benzersiz uzun ömür, kalıp ve son kat kalitesi • Yüksek katı içerikli kaplamalar için ideal
- Ayar gerektirmeyen, fabrika ayarlı iğne

Farklı Kabza ve Tetik Seçenekleri

- 2 ve 4 parmaklı tetik seçenekleri
- Oval yalıtımlı veya yuvarlak kabza
- Hafif tetik

Easy Out™ Tabanca Filtresi

- Meme tıkanmalarını azaltır
- Filtrede tortulanmayı ortadan kaldırır
- Daha fazla filtreleme alanı sağlar

Tetik Emniyeti

- Filtreye erişim için kolayca sökülür
- Filtreyi tabanca kabzasından çıkarmak için anahtar olarak kullanılabilir
- Dar alanlarda boya püskürtme için küçük profiller

EasyGlide™ Fırdöndü

- Yüksek basınç altında kolay tabanca hareketi sağlar



Sipariş Bilgileri

XTR-5 Havasız Püskürtme Tabancaları

Maksimum çalışma basıncı: 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)

- XTR500 Yuvarlak kabza, dört parmak tetik, memesiz
- XTR501 Yuvarlak kabza, dört parmak tetik, 519 düz meme
- XTR502 Oval yalıtımlı kabza, dört parmak tetik, 519 XHD RAC meme
- XTR503 Oval yalıtımlı kabza, iki parmak tetik, 519 XHD RAC meme
- XTR504 Yuvarlak kabza, dört parmak tetik, 519 XHD RAC meme
- XTR505 Yuvarlak kabza, iki parmak tetik, 519 XHD RAC meme

XTR-7 Havasız Püskürtme Tabancaları

Maksimum çalışma basıncı: 500 bar (7250 psi, 50,0 MPa)

- XTR700 Yuvarlak kabza, dört parmak tetik, memesiz
- XTR701 Yuvarlak kabza, dört parmak tetik, 519 düz meme
- XTR702 Oval yalıtımlı kabza, dört parmak tetik, 519 XHD RAC meme
- XTR703 Oval yalıtımlı kabza, iki parmak tetik, 519 XHD RAC meme
- XTR704 Yuvarlak kabza, dört parmak tetik, 519 XHD RAC meme
- XTR705 Yuvarlak kabza, iki parmak tetik, 519 XHD RAC meme

T1, T2 ve T3 Transfer Pompaları

YENİ T3 Pompa ile Transfer Etkinliğini Deneyimleyin

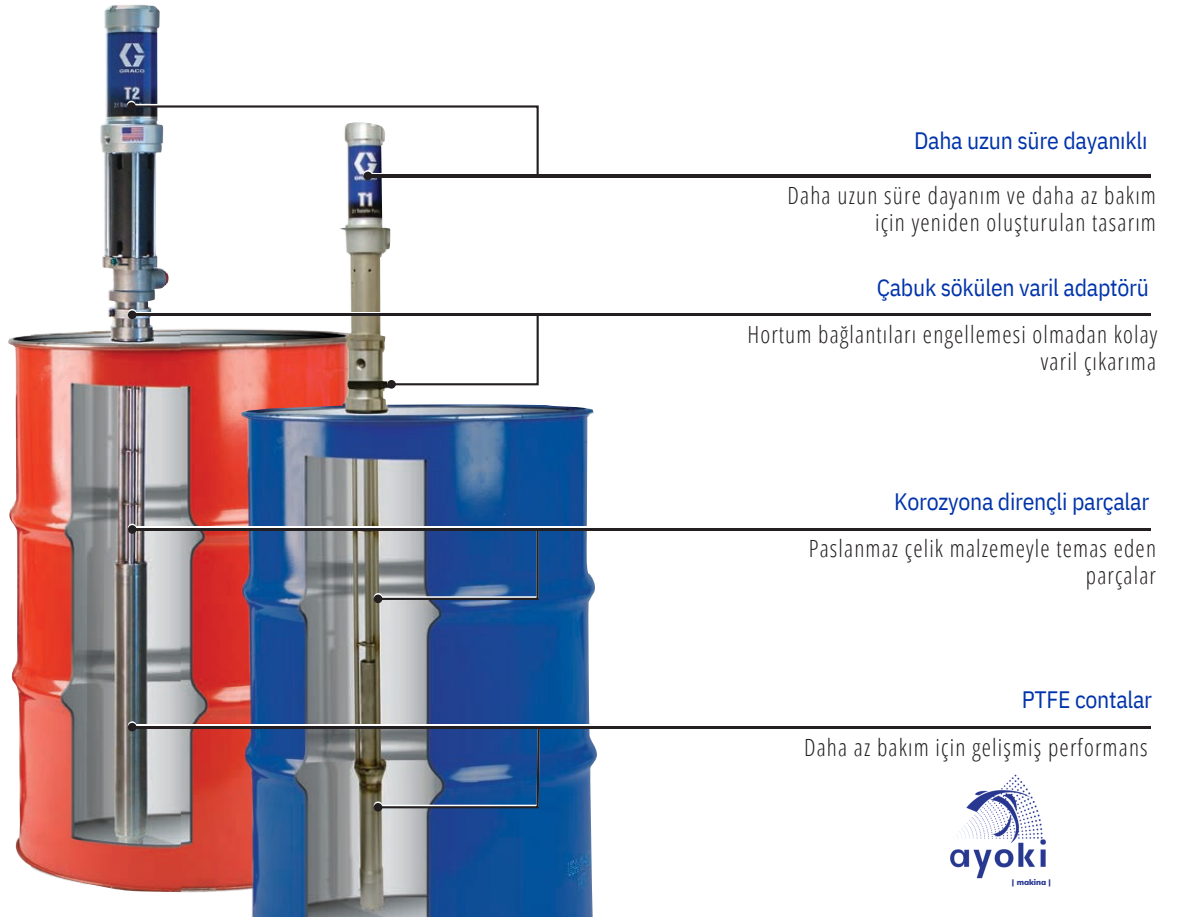
T3 Transfer Pompası, Graco'nun ispatlanmış Merkur™ hava motorunu ve popüler T2 paslanmaz çelik alt pompayı bir araya getirir. T3, 3:1 oranlamalı bir pompadır; gerekli olan aynı malzeme basıncını sağlamak için daha az hava basıncı kullanır.

T3 pompa, sürekli olarak 17 litre/dakika (4,5 galon/ dakika) çıkış gücü göstererek Graco'nun en büyük oranlayıcısı Reactor H-50 ile çalışabilmek için yeterli debiyi sağlar. T3'te maksimum giriş basıncı 6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa) olarak ölçüldüğünden, her bir pompaya bir hava regülatörü dahil edilir.

- Daha kolay manevra: Varilin üzerinde T3'ün toplam yüksekliği, T2'ye kıyasla 9,4 cm (3,7 inç) daha azdır; böylece bir aracın içindeki varilden çıkarmak çok daha kolaydır.
- Çalışmalar, T3 Transfer Pompasının T2 Transfer Pompasına göre yaklaşık 3 kat daha sessiz olduğunu göstermektedir.
- Daha az bakım: Merkur hava motorunda, hava pilot valfi teknolojisi temel alınmıştır. Hava motoru değişimi tamamen pnömatiktir. Bu durum, hava motorunda mekanik bir tersine çevirme mekanizmasından yararlanan T1 ve T2 Transfer Pompalarından farklıdır.

YENİ T3 Pompa ile Transfer Etkinliğini Deneyimleyin

- Daha az bakım: Conta tasarımı, rakiplerine göre daha dayanıklıdır ve daha uzun süre boyunca kullanılabilir; böylece püskürtme işlemi ile geçirilen zaman artarken, bakım için harcanan zaman azalır
- Daha az basınç düşüşleri: Daha yüksek viskoziteli malzemelerle, her türlü ortam sıcaklığında
- Çalışma ortamlarında performansı koruyun; her türlü iklim koşulunda, daha yüksek viskoziteli malzemelerle giriş basıncında daha az düşüş
- Güvenilir sonuçlar için tutarlı besleme basınçları ve debi sağlayın
- Güvenilir ve uygun maliyetli



İhtiyaçlarınız için Doğru Transfer Pompasını Seçin

Teknik Özellikler

	Parça Numarası	Oran	Maksimum Çıkış Gücü – Sürekli	Maksimum Giriş Gücü – Hava Basıncı/Basınç	Maksimum Çıkış Gücü – Malzeme Gücü	Maksimum Ortam Sıcaklığı	Maksimum Malzeme Sıcaklığı	Ağırlık	Yükseklik	Kılavuz Numarası	Malzemeyle Temas Eden Parçalar
T1	256200	2:1	9.5 l/dk (2.5 galon/dakika)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	25 bar (360 psi, 2.5 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	8.4 kg	131 cm (51.5 in)	312766	Paslanmaz Çelik
T2	295616	2.25:1	19 l/dk (5.0 galon/dakika)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	28 bar (405 psi, 2.8 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	9.5 kg	137 cm (54 in)	311882	Paslanmaz Çelik
T3 SST	26A304	3:1	17 l/dk (4.5 galon/dakika)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Paslanmaz Çelik
T3 CS	24Z834	3:1	17 l/dk (4.5 galon/dakika)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Karbon Çeliği
T4	26D001	3:1	17 l/dk (4.5 galon/dakika)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	11 kg	126 cm (49.8 in)	3A8502	Karbon Çeliği

Sipariş Bilgileri

T1 TRANSFER POMPASI

- 256200 Graco T1 2:1 Transfer Pompası
- 247955 İki adet Graco T1 2:1 Transfer Pompası, hava besleme kiti, 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 inç) besleme hortumu ve fittingler
- 247956 İki adet Graco T1 2:1 Transfer Pompası ve 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 inç) besleme hortumu

T2 TRANSFER POMPASI

- 295616 Graco T2 2,25:1 Transfer Pompası
- 246081 İki adet Graco T2 2,25:1 Transfer Pompası, hava besleme kiti, 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 inç) besleme hortumu ve fittingler
- 246898 İki adet Graco T2 2,25:1 Transfer Pompası ve 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 inç) besleme hortumu

T3 – PASLANMAZ ÇELİK

- 26A304 T3 pompa
- 24Z988 T3 pompa paketinde 2 pompa ve akışkan besleme kiti yer alır
- 24Z987 T3 pompa paketinde 2 pompa, akışkan besleme kiti ve hava hortumu kiti yer alır

T3 – KARBON ÇELİĞİ

- 24Z834 T3 pompa
- 25D296 T3 pompa paketinde 2 pompa ve akışkan besleme kiti yer alır
- 25D295 T3 pompa paketinde 2 pompa, akışkan besleme kiti ve hava hortumu kiti yer alır

T4 – KARBON ÇELİĞİ

- 26D001 T4 Pompa
- 26D002 Pompa Paketi: 2 pompa ve akışkan besleme kiti
- 26D003 Pompa Paketi: 2 pompa, akışkan besleme kiti, hava hortumu kiti ve kurutucu kiti
- 273295 Kit, Alt Pompa

BESLEME POMPASI AKSESUARLARI

- 246419 Bilyalı çek valf sistemli 208 l (55 gal) besleme pompası
- 246477 Hava kurutuculu girişli 19 mm (3/4 inç) dönüş tüpü
- 246483 Hava dağıtım seti, 8,4 bar (120 psi, 0,84 MPa) iki besleme pompası ve Fusion tabanca için Nem tutucu seti
- 247616 tabanca için Nem tutucu seti
- 246978 Dönüş tüpü, akışkan hatları ve kurutucularıyla Reactor manifold sirkülasyon kiti
- 15C381 Nem tutucu değiştirme



Tabanca Memeleri ve Kelebekler

Kalite ve Güvenlik Bakımından Tek Tek Test Edilmiştir

Graco XHDTM Reverse-A-Clean© (RAC) SwitchTip'ler, 500 bar'a (7250 psi) kadar yüksek basınçta yüksek katı içerikli boya püskürtme için özel olarak tasarlanıp ve test edilirken aynı zamanda belirlenen püskürtme kalıbını da en iyi hale getirmeye devam eder. Tüm sprey memeleri, Sioux Falls, South Dakota, ABD'de üretilir ve tesisten ayrılmadan önce tek tek test edilir.

XHD RAC SwitchTip™ ve Kelebek

- SwitchTip - Meme boyutlarını, meme keleşğini ve hazneyi içinde değiştirmenizi sağlayarak duruş süresini minimuma indi
- Memeyi çıkarmak için tornavidayla uğraşmak zorunda kalmay
- Kilitleme tırnağı memeyi keleşik içinde sabitler
- Yüksek kaliteli karbürün ömrü daha uzundur
- Tıkanıklıkları kolayca açabilmek için tasarlandı



Sipariş Bilgileri

Graco XHD Keleşikleri

- XHD001**..... 22,22 mm (7/8 inç) alüminyum diř, Graco XTR tabancalarıyla uyumlu
XHD003..... 22,22 mm (7/8 inç) paslanmaz çelik diş, elle sıkılaştırılmış, Graco XTR tabancalarıyla uyumlu
XHD005..... 17,46 mm (11/16 inç) alüminyum diř, Graco olmayan tabancalara göre ayarlanabilir
Graco Keleşikleriyle yalnızca XHD contalarını kullanın, XHD010.

XHD Memeler

XHD meme parça numaranızı, aşağıdaki tabloda bulunan sayıları kullanarak tamamlayın. Örneęin: 0,025 inç delikli ve 254 mm (10 inç) kalıplı bir meme için XHD525'i sipariş edin.

DELİK BOYUTU - MM (İNÇ)

(İNÇ) MM	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031				
(2-4)	51-102	107	109	111	113	115	117	119	121								
(4-6)	102-152		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231			
(6-8)	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331			
(8-10)	203-254		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431			
(10-12)	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531			
(12-14)	305-356		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631			
(14-16)	356-406			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731			
(16-18)	406-457				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831			
(18-20)	457-508									923		927		931			
Debi (galon/dk)		0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,74	0,90	1,03			
Debi (litre/dk)		0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90			

138 bar (2000 psi, 13,8 MPa) basınçta su - Daha yüksek viskoziteli boyalar debiyi azaltacaktır.

Hortumlar

Xtreme-Duty™ Yüksek Basınç Hortumları - Tüm Zorluklara Hazır

Graco Xtreme-Duty yüksek basınç hortumları, esnek ve dayanıklı olmalarının yanı sıra kullanımı da inanılmaz kolay ürünlerdir. Hortumlar, iş alanında darbe aldıkları için, Graco da hortumlarını, gelişmiş teknolojiyle donatılan üretim tesisimizde özel bir güvenlik testi rejiminden geçirir. Her hortum tasarımı, size en üst kalitede, dayanıklı ve güvenilir performans sunması için **itme, patlama, esneklik ve soğuk bükme testlerinden** geçer. Xtreme-Duty hortumları, farklı uzunluk ve çaplarda, üç farklı basınç derecesinde mevcuttur.

Kullandığınız hortumun uzunluğu ve çapı, püskürtme tabancasında malzemedeki basınç kaybını etkiler. Hortum ne kadar uzunsa, basınç kaybı o kadar büyük olur. Hortum çapı ne kadar küçükse, basınç kaybı o kadar büyük olur. Eğer iki farklı çapta hortum birden kullanılıyorsa, geniş çaplı hortumu pompaya ve daha küçük olan hortumu da tabancaya ekleyerek basınç kaybını en aza indirin.



Dayanıklılık için Tasarlandı

- Kimyasal dirençli hortum kılıfı, çok çeşitli solvent, asit ve bazlara karşı direnç gösterir
- Kılıf aynı zamanda güneş ışığı, ozon, oksijen ve şiddetli hava koşullarına karşı dirençlidir
- Doğru hortumu tahmine bırakmamak için renklerle kodlanmış basınç

Sipariş Bilgileri

Xtreme-Duty 310 bar (4500 psi)				Xtreme-Duty 386 bar (5600 psi)				Xtreme-Duty 500 bar (7250 psi)			
Parça No.	Hortum Uzunluk Çapı		Dişi NPSM	Parça No.	Hortum Uzunluk Çapı		Dişi NPSM	Parça No.	Hortum Uzunluk Çapı		Dişi NPSM
H42503	0,9 m (3 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H52503	0,9 m (3 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H72503	0,9 m (3 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç
H42506	1,8 m (6 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H52506	1,8 m (6 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H72506	1,8 m (6 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç
H42510	3,0 m (10 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H52510	3,0 m (10 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H72510	3,0 m (10 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç
H42525	7,6 m (25 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H52525	7,6 m (25 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H72525	7,6 m (25 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç
H42550	15,2 m (50 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H52550	15,2 m (50 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H72550	15,2 m (50 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç
H4251X	30,5 m (100 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H5251X	30,5 m (100 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç	H7251X	30,5 m (100 ft)	6,4 mm (1/4 inç)	1/4 inç
H4380	30,9 m (3 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H53803	0,9 m (3 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H73803	0,9 m (3 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç
H43806	1,8 m (6 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H53806	1,8 m (6 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H73806	1,8 m (6 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç
H43810	3,0 m (10 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H53810	3,0 m (10 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H73810	3,0 m (10 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç
H43825	7,6 m (25 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H53825	7,6 m (25 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H73825	7,6 m (25 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç
H43850	15,2 m (50 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H53850	15,2 m (50 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H73850	15,2 m (50 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç
H4381X	30,5 m (100 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H5381X	30,5 m (100 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç	H7381X	30,5 m (100 ft)	9,5 mm (3/8 inç)	3/8 inç
H45010	3,0 m (10 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç	H55010	3,0 m (10 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç	H75003	0,9 m (3 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç
H45025	7,6 m (25 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç	H55025	7,6 m (25 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç	H75006	1,8 m (6 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç
H45050	15,2 m (50 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç	H55050	15,2 m (50 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç	H75010	3,0 m (10 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç
H4501X	30,5 m (100 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç	H5501X	30,5 m (100 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç	H75025	7,6 m (25 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç
								H75050	15,2 m (50 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç
								H7501X	30,5 m (100 ft)	12,7 mm (1/2 inç)	1/2 inç

3/4 inç Hortumlar

H67550..... 3/4 inç x 15,2 m (50 ft), 448 bar (6500 psi, 44,8 MPa)

H77550..... 3/4 inç x 15,2 m (50 ft), 500 bar (7250 psi, 50,0 MPa)



 **GRACO**

Reactor Katalog



Reactor E-10hp

Yüksek Verimlilik için hızlı başlatma zamanı

Poliürea uygulamaları ile işinizi genişletin. Reactor E-10hp püskürtme makinesi, işinizi büyütmenize yardımcı olacak akıllı ve düşük maliyetli bir yatırımdır. Giriş seviyesinde bir sistem olmasına rağmen önemli miktarda güç toplar ve standart konut elektrik çıkışlarını kullanır; jeneratör gerektirmez.

Dijital Isı Kontrolleri

- İhtiyacınız olan doğru sıcaklığı girmenize olanak sağlar
- Standart bir Reactor ile aynı kontrol panellerini kullanır

Malzeme Seviyesini Gösteren Sensörler

- Malzemenin azalmış olduğunu gösterir (3,8 l/1 galon kaldı)
- Malzemelerle teması yoktur birikmeyi önler

Motor

- Reactor E-10'dan %50 daha güçlü bir sistemdir
- Azaltılmış basınç kaybıyla daha gelişmiş sprey performansı sunar

Destek Isıtıcı

- Motor devresinden gelen kullanılmayan gücü, ek ısıtıcı millerine yönlendirir
- Ek ısıtıcı, devridaim modu sırasında malzemeyi istenen sıcaklıklara daha hızlı ulaştırır

Yalıtımlı Tanklar

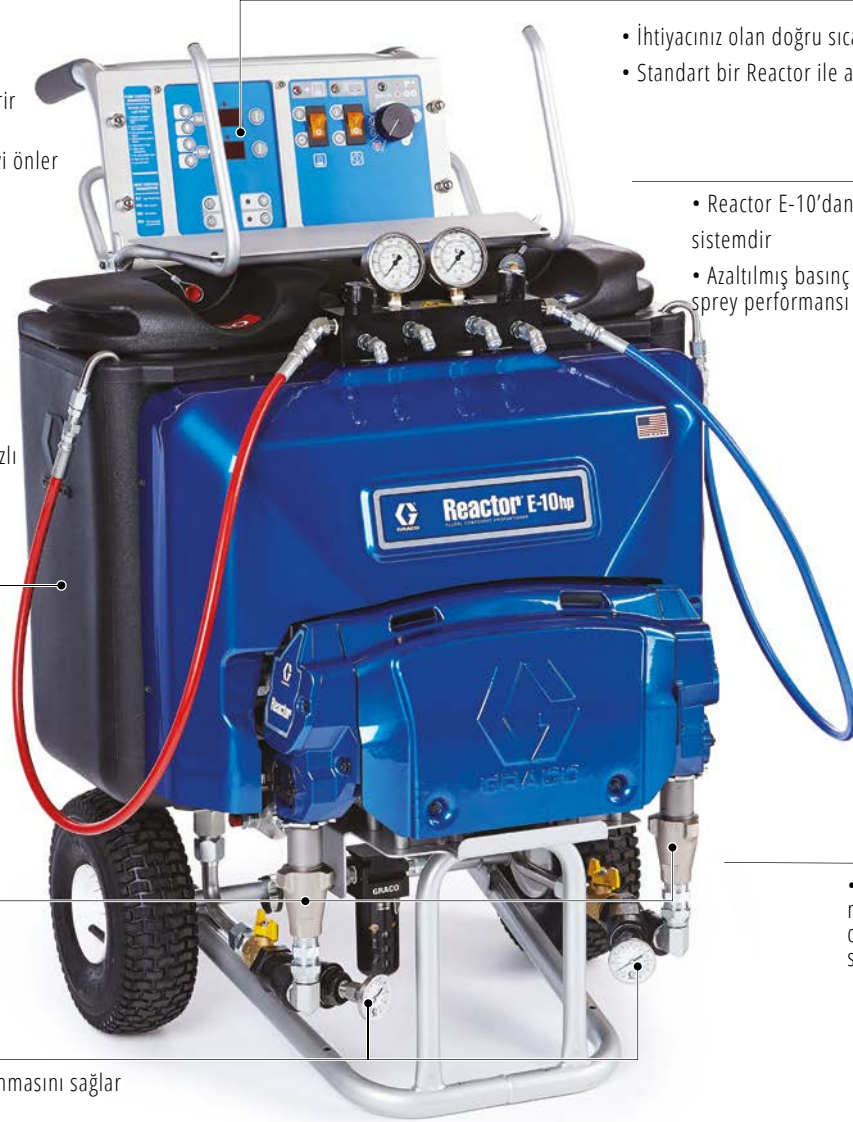
- Isıyı muhafaza etmek için çift duvarlı yalıtım
- Kolay temizlik için pürüzsüz iç kaplama
- Daha iyi nem kontrolü için geliştirilmiş kapak contası tasarımı

Hızlı sökülebilen alt pompalar

- Kolayca sökülüp bakımı yapılabilir

Y süzgeçlerinde sıcaklık göstergesi

- Tank sıcaklık değerlerinin doğru okunmasını sağlar



Kuvvetli Hibrit Isıtıcı

- Daha fazla güç ve daha hızlı malzeme kullanımı, daha fazla çalışma süresi demektir

Reactor™ 2



Model	SPREY KÖPÜK EKİPMANI		POLİÜREA EKİPMANI	
	Reactor 2 E-30 Elite	Reactor 2 E-30	Reactor 2 E-XP2™ Elite	Reactor 2 E-XP2™
Graco InSite	Evet	Hayır	Evet	Hayır
Malzeme Girişi Sensörleri	Evet	Hayır	Evet	Hayır
Maks Çalışma Basıncı bar (Mpa, psi)	138 (13,8-2000)	138 (13,8-2000)	240 (24,0-3500)	240 (24,0-3500)
Sipariş Bilgileri	10 kW ısıtıcı ile:	10 kW ısıtıcı ile:		
*Amper: Seç 230V-1ph — 78; 230V-3ph — 50; veya 400V-3ph — 34	272110 (Çıplak)	272010 (Çıplak)		
	AP2110 (AP Pkg)	AP2010 (AP Pkg)		
	CS2110 (CS Pkg)	CS2010 (CS Pkg)		
	P22110 (P2 Pkg)	P22010 (P2 Pkg)		
	15 kW ısıtıcı ile:	15 kW ısıtıcı ile:	15 kW ısıtıcı ile:	15 kW ısıtıcı ile:
*Amper: Seç 230V-1ph — 100; 230V-3ph — 62; veya 400V-3ph — 35	272111 (Çıplak)	272011 (Çıplak)	272112 (Çıplak)	272012 (Çıplak)
	AP2111 (AP Pkg)	AP2011 (AP Pkg)	AP2112 (AP Pkg)	AP2012 (AP Pkg)
	CS2111 (CS Pkg)	CS2011 (CS Pkg)		
	P22111 (P2 Pkg)	P22011 (P2 Pkg)	P22112 (P2 Pkg)	P22012 (P2 Pkg)
Isıtmalı hortum, 15 m (50 ft)	24Y240	24K240	24Y241	24K241
Isıtmalı kamçı hortumu, 3 m (10 ft)	246050	246050	246055	246055
Fusion® AP Tabanca	246102	246102	246101	246101
Fusion CS Tabanca	CS02RD	CS02RD	hayır	hayır
Probler® P2	GCP2R2	GCP2R2	GCP2R1	GCP2R1
Maks. Hortum Uzunluğu	94 m (310 ft)	94 m (310 ft)	94 m (310 ft)	94 m (310 ft)
Maksimum Malzeme Sıcaklığı	88°C (190°F)	88°C (190°F)	88°C (190°F)	88°C (190°F)
Randıman	13,5 kg/min	13,5 kg/min	7,6 lpm (2,0 gpm)	7,6 lpm (2,0 gpm)
Ağırlık	161 kg	161 kg	159 kg	159 kg
Kullanım kılavuzu	333023	333023	333023	333023
Onarım kılavuzu	333024	333024	333024	333024

*Her model tüm voltajlara göre kablolunabilir: 230V-1ph; 230V-3ph; 400V-3ph

Reactor 2 Hidrolik Serisi

En İyi Performans için En Yüksek Değer

Graco'nun yeni hidrolik Reactor serisi, yüksek debili püskürtme işlemine artan verim ve performans katar. Büyük tesisler ya da yüksek miktarda malzeme püskürtme uygulamaları için idealdir. Reactor 2 bağımsız modelleri H-30, H-40, H-50, H-XP2 ve H-XP3 model seçeneklerinde mevcuttur.

Gelişmiş Kontroller

- Arabirimdeki Gelişmiş Ekran Modülünü çalıştırması kolaydır
- Graco InSite – Uzaktan Raporlama Teknolojisi* (Elite modellerinde bulunur)

Ergonomik Kurulum

- Elektronik parçalar pompaların üzerindedir: daha kolay servis için rahat çalışma yüksekliği

Voltaaj Değiştiriciler

- H-30 ve H-XP2 seçeneklerinde mevcuttur (Elektronik Dolap içinde) ve bir modelin farklı voltaajlara doğrudan bağlanabilmesine olanak sağlar

Yatay Pompa Hattı

- Daha yavaş devir hızı

Kolay Arıza Giderme

- Analog sıcaklık ve basınç sayaçları için Y-süzgeci arıza giderme
- Giriş basıncı ve sıcaklık, GEM ve Graco InSite üzerinde gösterilir ve kaydedilir*

Yön Değiştiren Sensörler

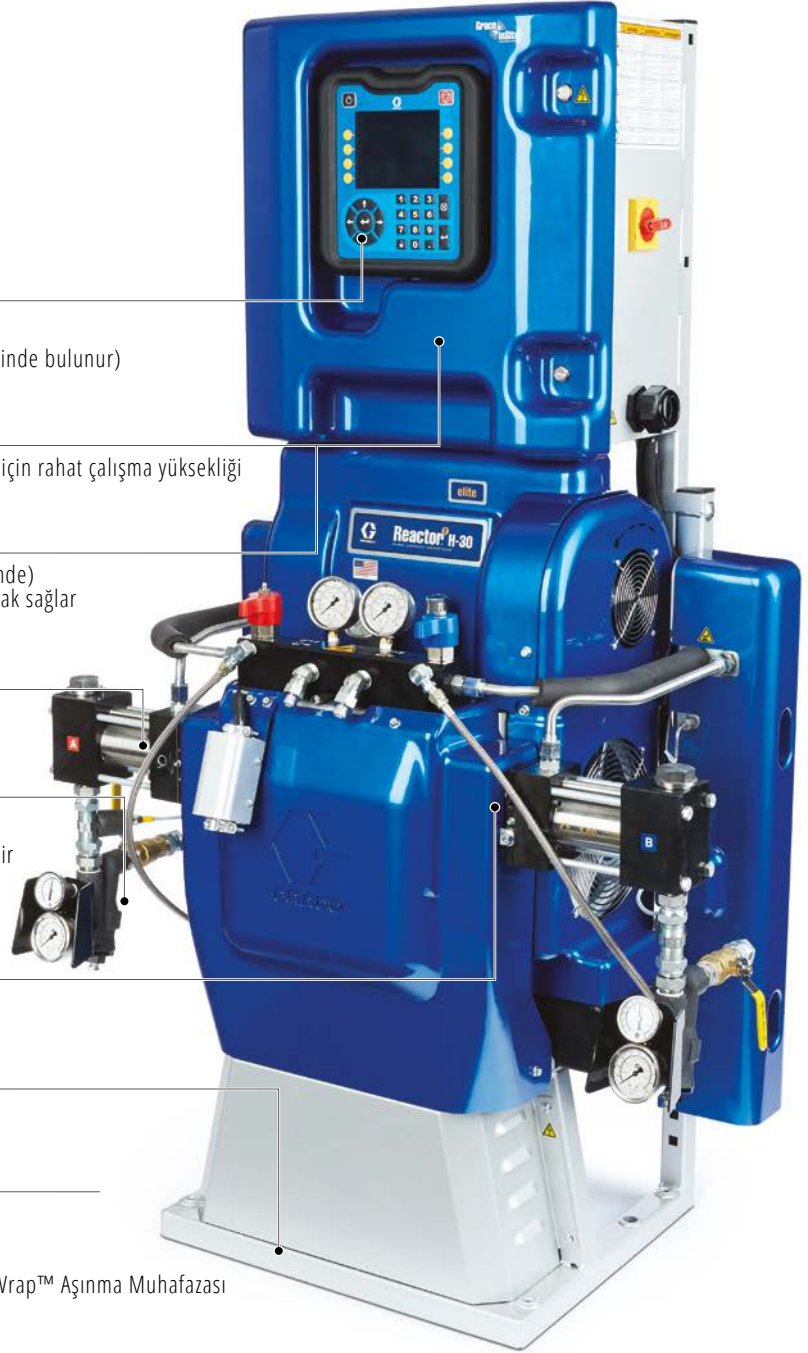
- Daha uzun ömür için temassız kullanım

Tutarlı Tasarım

- Geleneksel H serisine benzer taban alanı

*Elite Modelleri

- Graco InSite içerir
- Giriş basıncı ve sıcaklık sensörleri (Graco InSite ile etkileşir)
- Paket olarak sipariş edildiğinde ısıtmalı hortumlarda Xtreme-Wrap™ Aşınma Muhafazası



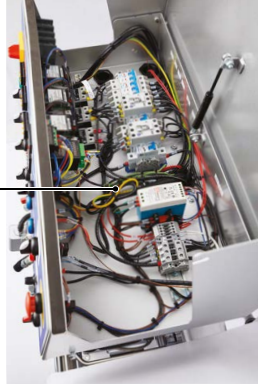
Gusmer Ghx-2

Hizmet Kolaylığı Güz Önünde Bulundurulmuş Tasarlanmıştır

Gusmer, makinenin üzerinde elektrik dolabı bulunur; bu, tüm servis ihtiyaçlarına erişimi kolaylaştırır. Standart kullanıma hazır donanımı sayesinde kullanımı ve bakımı kolaydır.

Benzer Graco olmayan sistemlerden %35 daha az bağlantı noktası

- Noktadan noktaya kablolama
- Kolay arıza giderme



Sirkülasyon Valfleri

- İspatlanmış tasarım
- Kolay basınç dengeleme
- Kolay sirkülasyon için ayarlayın

Kolay Arıza Giderme

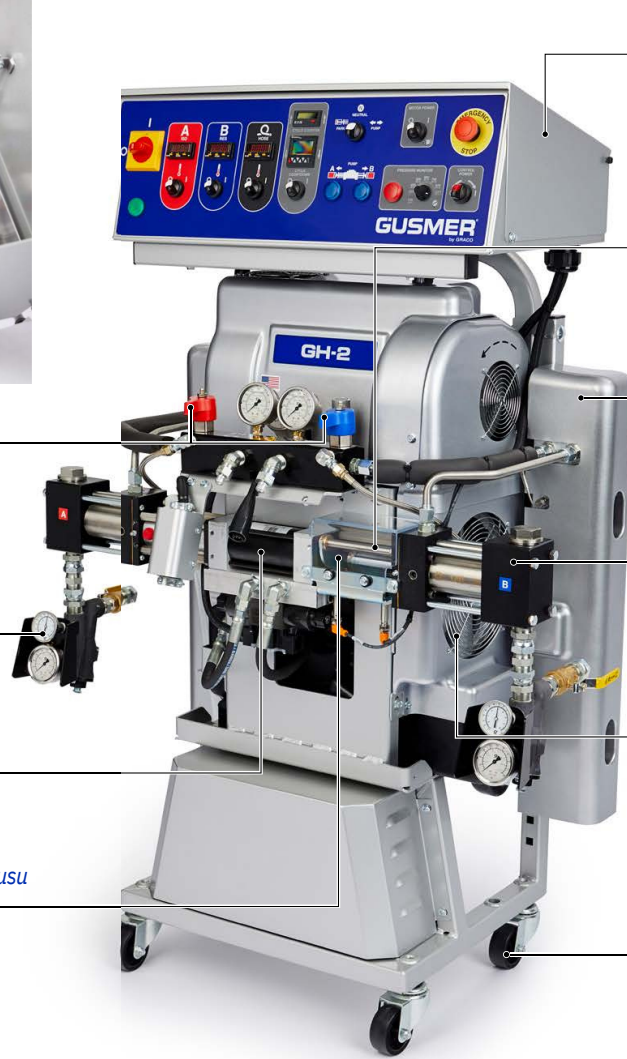
- Analog giriş sıcaklığı ve basınç sayacı için Y süzgeçleri

Graco Yatay Pompa Hattı

- Sağlam, sanayi uygulamalarında kanıtlanmış
- Daha yavaş döngü hızı
- Daha uzun pompa ömrü
- Kolay bakım

Temiz Pompa Koruması

- Pompa hattının kolay görsel hareketi için



Elektrik Dolabı

- Kolay erişim
- Basit kontroller

Yön Değiştiren Sensör

- Daha uzun ömür için temassız kullanım

Hibrit Isıtıcılar

- İspatlanmış tasarım
- Hızlı, eşit ısıtma

Pompa Alt Grupları

- Kolay servis
- Oranlama dışı uygulamalar için birden fazla boyut

Hidrolik Sistem

- Hidrolik akışkanı serin tutmak için etkin şekilde soğutulmuş sistem
- 13,5 L (3,5 galon) hidrolik akışkan haznesi

Tekerlek Kiti

- Taşınabilirlik için kit parçası #17G340

Graco Püskürtme Tabancaları

Teknik Özellikleri

Dünyanı her yerinden müteahhitler mükemmel dayanıklılık ve güvenilir performans için Graco püskürtme tabancalarını tercih ediyorlar. Graco, sprey köpük ve poliürea uygulamaları için üç tabanca türü sunmaktadır: akışkan ile, hava ile ve mekanik tasfiyeli.



MODEL ▶	Akışkan Temizlemeli	Hava İle Tasfiye		Mekanik Tasfiye
	FUSION™ CS	FUSION™ AP	P2	FUSION™ MP
Püskürtülen malzemeler	Köpük ve boyalar	Köpük ve boyalar	Köpük ve boyalar	Köpük ve boyalar
Maksimum Çıkış	11,3 kg/dk (25 lb/dk)	22,7 kg/dk (50 lb/dk)	18 kg/dk (40 lb/dk)	22,7 kg/dk (50 lb/dk)
Minimum Çıkış	< 0,45 kg/dk (< 1 lb/dk)	1,4 kg/dk (3 lb/dk)	1,4 kg/dk (3 lb/dk)	0,9 kg/dk (2 lb/dk)
Maksimum Akışkan Çalışma Basıncı	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)
Maksimum Çalışma Hava Girişi Basıncı	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	7,6 bar (110 psi, 0,76 MPa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)
Maksimum Malzeme Sıcaklığı	94°C (200°F)	94°C (200°F)	93°C (200°F)	94°C (200°F)
Ağırlık (manifold ile)	1,2 kg (2,6 lb)	1,1 kg (3,1 lb)	1,2 kg (2,6 lb)	1,3 kg (3,6 lb)
Hava girişi boyutu	1/4 npt hızlı söküm nipeli	1/4 npt hızlı söküm nipeli	1/4 npt	1/4 npt hızlı söküm nipeli
A Parçası (ISO) giriş boyutu	-5 JIC; 1/2-20 UNF rakor	-5 JIC; 1/2-20 UNF rakor	-5 JIC; 1/2-20 UNF rakor	-5 JIC; 1/2-20 UNF rakor
B Parçası (Reçine) giriş boyutu	-6 JIC; 9/16-18 UNF rakor	-6 JIC; 9/16-18 UNF rakor	-6 JIC; 9/16-18 UNF rakor	-6 JIC; 9/16-18 UNF rakor
Islanan Parçalar	Alüminyum, paslanmaz çelik, kaplama karbon çeliği, karpit, kimyasal olarak dayanıklı contalar	Alüminyum, paslanmaz çelik, kaplama karbon çeliği, karpit, kimyasal olarak dayanıklı contalar	Alüminyum, paslanmaz çelik, kaplama karbon çeliği, pirinç, karpit, florokarbon contalar	Alüminyum, paslanmaz çelik, kaplama karbon çeliği, pirinç, polikarboloy, kimyasal olarak dayanıklı contalar, UHMWPE, seramik nozul
Tabanca Boyutları	19,1 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 inç)	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 inç)	17,5 x 22 x 8,9 cm (6,9 x 8,7 x 3,5 inç)	19,3 x 20,6 x 7,9 cm (7,6 x 8,1 x 3,1 inç)
Kullanım Kılavuzu	312666	309550	313213	309856
Uygulamalar	Konutlardaki köpük izolasyonları, çatı ve diğer poliüretan köpük ve poliürealar	Konutlardaki köpük izolasyonu, çatı, beton, su izolasyonu ve diğer poliüretan köpükler ve elastomer kaplamalar	Konutlardaki köpük izolasyonu, çatı, beton, su izolasyonu ve diğer poliüretan köpükler ve elastomer kaplamalar	Konutlardaki köpük izolasyonu, çatı, beton, su izolasyonu ve diğer poliüretan köpükler ve elastomer kaplamalar



MERKEZ OFİS

Gersan Sanayi Sitesi Batı sitesi mah. 2320 cadde No.35
Yenimahalle / ANKARA

EGE BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ

29 Ekim Mahallesi 10001 Sokak No:28
Çınar Sanayi Sitesi Ulukent
Menemen / İZMİR

MARMARA BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ

Şerifali Mahallesi Barbaros Caddesi no :20 kat : 2
Ümraniye / İSTANBUL

T. 0312 427 78 88 F. 0312 447 87 23
instagram:ayokimakina linkedin:ayokimakina

www.ayokimakina.com