

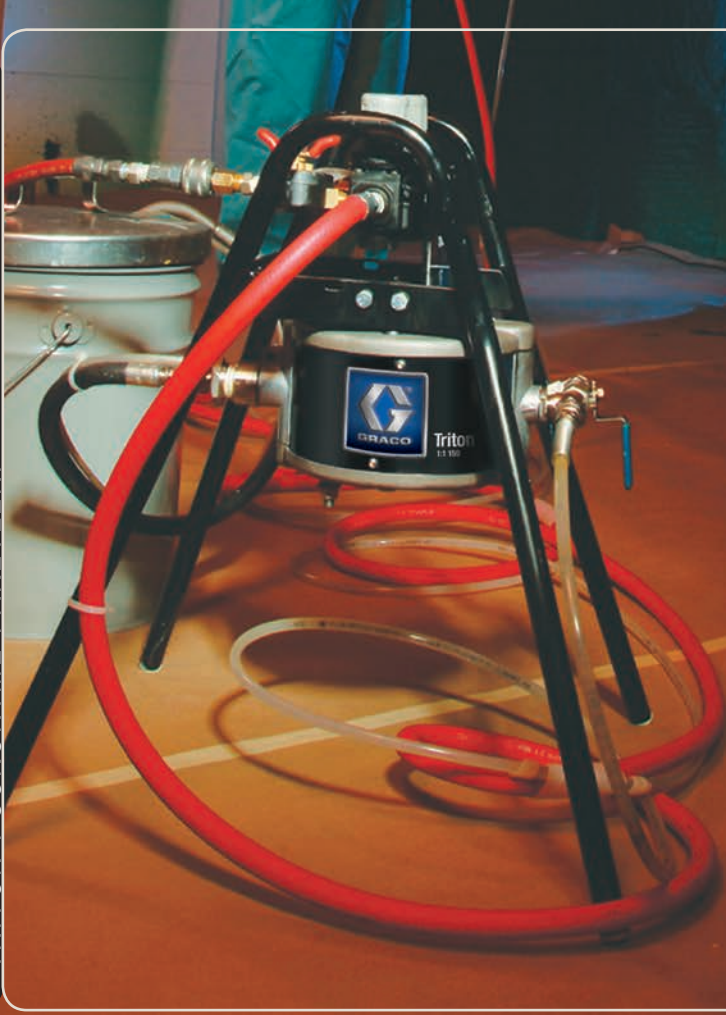
Triton™

Ahşap ve metal uygulamaları için yüksek kaliteli son kat püskürtme paketleri



Sonunda... son kat işleri için tasarlanmış bir püskürtme paketi

TRITON PÜSKÜRTME PAKETLERİ



TRITON ahşap ve metal parçalara yüksek kaliteli ve dekoratif son kat uygulaması için havalı diyaframlı bir püskürtme paketidir. TRITON, klasik basınçlı kazan ve standart diyaframlı pompalar göre daha etkili bir alternatiftir.

Özellikler

YÜKSEK KALİTELİ SON KAT

Düşük seyirmeli çıkış ve yumuşak geçişler, püskürtme kalıbında dozen sağlar.

KOLAY KULLANIM

Çabuk renk değişimleri ve hızlı malzeme dolumu zamandan ve paradan tasarruf yapar.

DAYANIKLI YAPI

Paslanmaz çelik veya alüminyumdan pompayla pek çok sıvı çeşidiyle çalışabilme imkanı tanır.

Temel Uygulamalar

TRITON tüm metal ve ahşap uygulama çeşitleri için tasarlanmıştır:

Astar, ilk kat ve üst kat uygulama:

- Genel Metal Üretimi
- Zirai ve İnşaat
- Kamyon ve Otobüs
- Otomobil Parçaları ve Rötüş



Boya, mastik, cila ve üst kat püskürtme:

- Ahşap Mobilya ve Dolap Takımı
- Ahşap Pencere ve Kapılar
- Özel Ahşap İşleri



Zengin Püskürtme Teknolojileri:

- Geleneksel
- HVLP
- Uyumlu
- Elektrostatik Havalı Püskürtme



Üstün Son Kat Püskürtme Paketi!

AirPro™ Püskürtme Tabancaları ve PRO Xp™ Elektrostatik Püskürtme Tabancaları ile birlikte

TRITON Paketleri

Genel Metal, Ahşap veya Su bazlı
Airpro Tabancaları ile kullanılabilir.

Yüksek Debili Hava Regülatörleri

Üstün atomizasyon için tabancaya %35'e
varan ekstra hava akışı sağlar.

AirPro veya PRO Xp Püskürtme Tabancası

Geleneksel, HVLP, uyumlu
veya elektrostatik uygulamalar
için üstün son kat kalitesi.



Sağlam Metalden Yapılmış TRITON Pompası

Az bakım ve uzun ömür sağlar.

Kullanımı Kolay Sirkülasyon Valfi

Yıkama, doldurma ve renk değişimleri
esnasında malzeme ve zamandan
tasarruf.

Düşük Seyirmeli TRITON Pompası

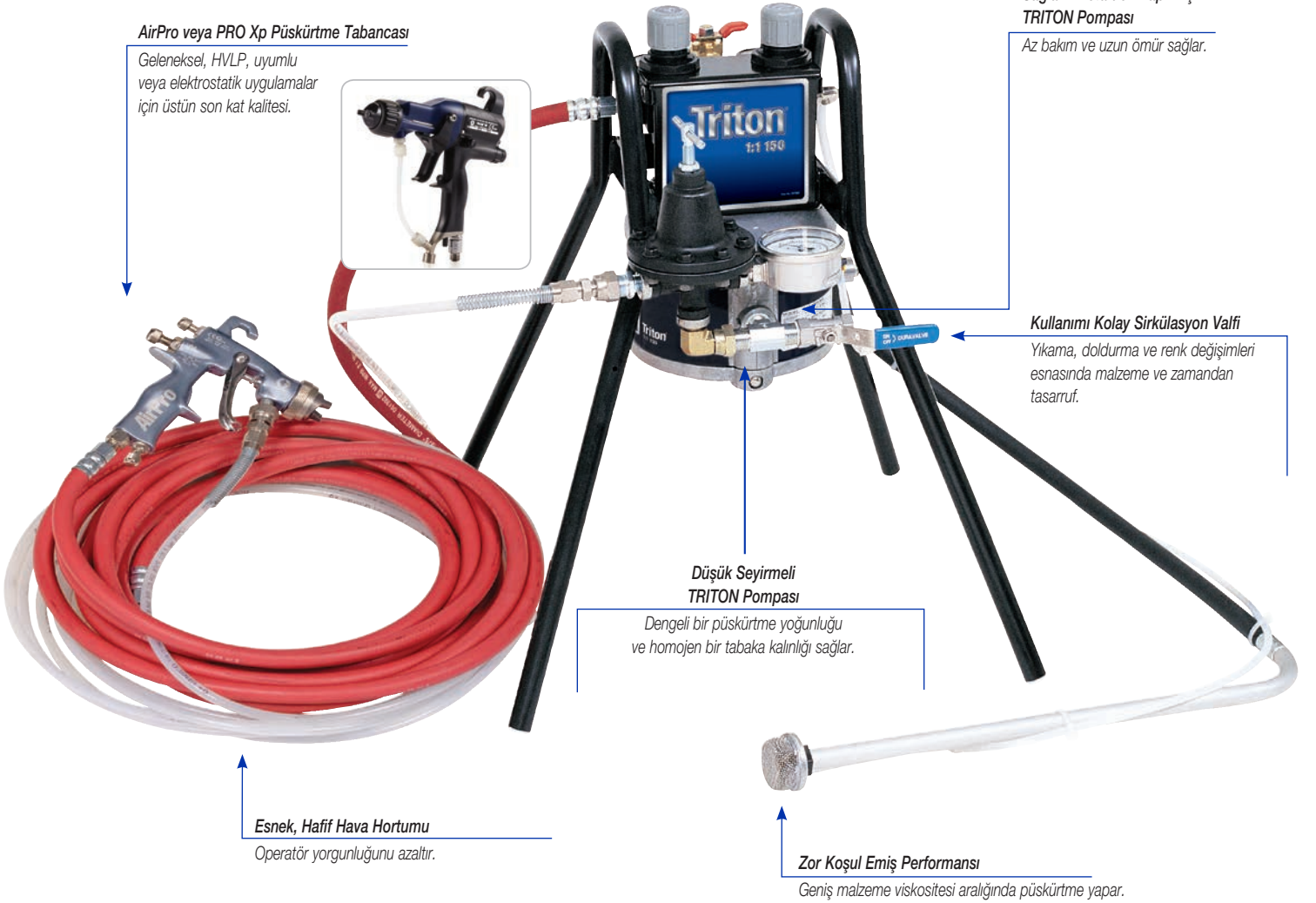
Dengeli bir püskürtme yoğunluğu
ve homojen bir tabaka kalınlığı sağlar.

Esnek, Hafif Hava Hortumu

Operatör yorgunluğunu azaltır.

Zor Koşul Emiş Performansı

Geniş malzeme viskozitesi aralığında püskürtme yapar.



Pompalarınızı Yenileyin!

Standart Diyaframlı Pompalarınızı TRITON ile yenileyin

Yüksek Performanslı Son Kat

DAHA UZUN POMPA ÖMRÜ

- Dayanıklı paslanmaz çelik veya alüminyumdan oluşan yapısı plastik bir pompaya göre daha az bakım gerektirir
- Bir strokta iki kat daha fazla çıkış
- Strok başına daha yüksek çıkış pompanın daha az aşınması anlamına gelir

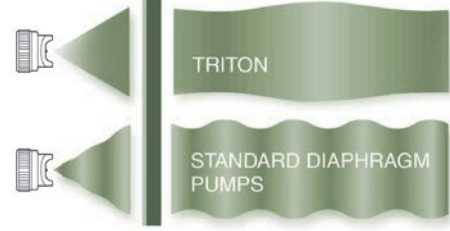
EKSTRA POMPALAMA GÜCÜ

- Daha yüksek viskoziteli malzemelerle çalışmak için standart diyaframlı pompalara göre %30 daha fazla emiş gücü

DÜŞÜK SEYİRMELİ ÇIKIŞ!

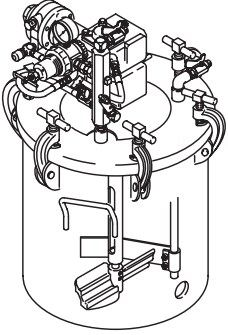
ÜSTÜN SON KAT KALİTESİ

- Boyanan parçalarda yüzey filmi ve kalıbında süreklilik
- Püskürtme tabancasına sabit akış



TRITON pompasında standart diyaframlı bir pompaya göre %50 daha az basınç seyirimi olur.

Not: Akışkan regülatörsüz pompaların mukayesesi



Basıncılı kap ve depolu tabancalarınızı TRITON ile yenileyin

Basitleştirilen Son Kat İşlemi

- Daha kolay bir çalışma için püskürtme esnasında malzeme doldurun ve seviyeyi takip edin
- 3 Dakikadan az bir sürede renk değişimi ile duruş süresi azalır
- Sirkülasyon Valfiyle temizleme ve renk değişimlerinde hem solventten hem zamandan tasarruf



PRO XP ELEKTROSTATİK PÜSKÜRTME TABANCASI PAKETLERİ

Model No. 233747, resimdeki PRO Xp60 Tabancayla birlikte

Ürün Bilgileri

TRITON Son Kat Püskürtme Paketi Seçim Kılavuzu

1. Püskürtme uygulamasını seçin
2. Paket kombinasyonunu seçin
2. Paketi alüminyum veya paslanmaz çelik olarak seçin
3. AirPro püskürtme teknolojisini seçin

	Alüminyum Paslanmaz Çelik Triton Paket Parça No.	5 Galon Kova Montajlı	4 Ağızlı Stand Montajlı	2 Tekereli Araba Montajlı	Akışkan Regülatörü*	Emiş Hortumu	Hava Hortumu (25 ft, 7.6 m)	Akışkan Hortumu (25 ft, 7.6 m)	Uygulama Parça No.	Uygulama Tanımı										
											60	100	60	100	289110	289110	289111	289111	289109	289109
Kova Montajlı	•	289645	•			60	•	•	•	289110	AirPro HVLP Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289642	•			100	•	•	•	289110	AirPro HVLP Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289646	•			60	•	•	•	289111	AirPro Uyumlu Tabanca 1.0 mm (.040 inç) ağızlık									
	•	289643	•			100	•	•	•	289111	AirPro Uyumlu Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289647	•				•	•	•	289109	AirPro Geleneksel Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289644	•				•	•	•	289109	AirPro Geleneksel Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
Araba Montajlı	•	289638		•		60	•	•	•	289110	AirPro HVLP Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289635		•		100	•	•	•	289110	AirPro HVLP Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289639		•		60	•	•	•	289111	AirPro Uyumlu Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289636		•		100	•	•	•	289110	AirPro Uyumlu Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289640		•			•	•	•	289109	AirPro Geleneksel Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289637		•			•	•	•	289109	AirPro Geleneksel Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
Duvar Montajlı Emiş borusu ve kova aynı olarak sipariş edilmektedir.	•	289628			•	60	•	•	•	289110	AirPro HVLP Tabanca 1.0 mm (.040 inç) ağızlık									
	•	289625			•	100	•	•	•	289110	AirPro HVLP Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289629			•	60	•	•	•	289111	AirPro Uyumlu Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289626			•	100	•	•	•	289111	AirPro Uyumlu Tabanca 1.0 mm (.040 inç) ağızlık									
	•	289630			•		•	•	•	289109	AirPro Geleneksel Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
	•	289627			•		•	•	•	289109	AirPro Geleneksel Tabanca 1.0 mm (.040 inç) meme									
AirPro Genel Metal Uygulama Paketleri																				
Kova Montajlı	•	233468	•				•	•	•	288931	AirPro Geleneksel Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233469	•				•	•	•	288931	AirPro Geleneksel Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233470	•			60	•	•	•	288938	AirPro HVLP Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233471	•			100	•	•	•	288938	AirPro HVLP Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	234911	•			60	•	•	•	288945	AirPro Uyumlu Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	234912	•			100	•	•	•	288945	AirPro Uyumlu Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
Stand Montajlı	•	233475		•			•	•	•	288931	AirPro Geleneksel Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233476		•			•	•	•	288931	AirPro Geleneksel Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233477		•		60	•	•	•	288938	AirPro HVLP Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233478		•		100	•	•	•	288938	AirPro HVLP Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	234913		•		60	•	•	•	288945	AirPro Uyumlu Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	234914		•		100	•	•	•	288945	AirPro Uyumlu Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
Araba Montajlı	•	233482		•			•	•	•	288931	AirPro Geleneksel Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233483		•			•	•	•	288931	AirPro Geleneksel Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233484		•		60	•	•	•	288938	AirPro HVLP Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233485		•		100	•	•	•	288938	AirPro HVLP Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	234915		•		60	•	•	•	288945	AirPro Uyumlu Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	234916		•		100	•	•	•	288945	AirPro Uyumlu Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
Duvar Montajlı Emiş borusu ve kova aynı olarak sipariş edilmektedir.	•	233489		•			•	•	•	288931	AirPro Geleneksel Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233490		•			•	•	•	288931	AirPro Geleneksel Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233491		•		60	•	•	•	288938	AirPro HVLP Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	233492		•		100	•	•	•	288938	AirPro HVLP Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	234917		•		60	•	•	•	288945	AirPro Uyumlu Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									
	•	234918		•		100	•	•	•	288945	AirPro Uyumlu Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme									

**HVLP, Uyumlu, PRO Xp paketleri akışkan regülatörü içermektedir:

- Alüminyum paketler 4 bar (0.4 MPa, 60 psi) asetel akışkan regülatörü kullanmaktadır.

- Paslanmaz çelik paketler 7 bar (0.7 MPa, 100 psi) paslanmaz çelik akışkan regülatörü kullanmaktadır.

* Gerçek performans değerleri malzemeye ve işleme göre değişebilir. Distribütörünüze danışın.

Ürün Bilgileri

TRITON Son Kat Püskürtme Paketi Seçim Kılavuzu

1. Püskürtme uygulamasını seçin
2. Paket kombinasyonunu seçin
2. Paketi alüminyum veya paslanmaz çelik olarak seçin
3. AirPro püskürtme teknolojisini seçin



AirPro Su bazlı Uygulama Paketleri

	Alüminyum Paslanmaz Çelik	Triton Paket Parça No	5 Galon Kova Montajlı	4 Ayaklı Stand Montajlı	2 Tekerlekli Araba Montajlı	Duvar Montajlı	Akışkan Regülatörü**	Emiş Hortumu	Hava Hortumu (25 ft. 7.6 m)	Akışkan Hortumu (25 ft. 7.6 m)	Tabanca Parça No	Tabanca Tanımı
• 289632			•	•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro HVLP Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme
• 289633			•	•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro Uyumlu Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme
• 289634			•	•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro Geleneksel Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme
• 289622			•	•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro HVLP Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme
• 289623			•	•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro Uyumlu Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme
• 289624			•	•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro Geleneksel Tabanca 1.4 mm (.055 inç) meme
• 233741	•											PRO Xp40 Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) ağızlık
• 233742	•											PRO Xp60 Standart Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) meme
• 289648	•											PRO Xp85 Standart Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) meme
• 233743	•											PRO Xp40 Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) meme
• 233744	•											PRO Xp60 Standart Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) meme
• 289649	•											PRO Xp85 Standart Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) meme
• 233746	•											PRO Xp40 Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) ağızlık
• 233747	•											PRO Xp60 Standart Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) meme
• 289641	•											PRO Xp85 Standart Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) meme
• 233748	•											PRO Xp40 Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) ağızlık
• 233749	•											PRO Xp60 Standart Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) meme
• 289631	•											PRO Xp85 Standart Elektrostatik Tabanca 1.5 mm (.059 inç) meme
• 233466	•											Hiçbiri
• 233467	•											Hiçbiri
• 233473	•											Hiçbiri
• 233474	•											Hiçbiri
• 233480	•											Hiçbiri
• 233481	•											Hiçbiri
• 233487	•											Hiçbiri
• 233488	•											Hiçbiri

*Çıplak paketler hortum ve tabanca içermemektedir.

**HVLP, Uyumlu, PRO Xs2, Xs3 ve Xs4 paketleri akışkan regülatörü içermektedir.

– Alüminyum paketler 4 bar (0.4 MPa, 60 psi) asetal akışkan regülatörü kullanmaktadır.

– Paslanmaz çelik paketler 7 bar (0.7 MPa, 100 psi) paslanmaz çelik akışkan regülatörü kullanmaktadır.

Teknik Özellikler

Maksimum akışkan çalışma basıncı	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Maksimum hava giriş basıncı	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Maksimum debi (pompa 212 cpm'de)	32 lpm (8,5 gpm)
Pompa hacmi	160 cc/devir(5 oz/devir)
Hava giriş bağlantısı	1/4 npt(f)
Asetal akışkan regülatörü çıkış bağlantısı	3/8 npt(m)
Paslanmaz çelik akışkan regülatörü çıkış bağlantısı	3/8 npsm(m)
Pompa girişi	3/4 npt(f)
Pompa çıkışı	3/8 npt(f)
Akışkan çıkış bağlantısı	3/8 npt(m)

Ses verileri*

2.8 bar'da ses basıncı (0.28 MPa, 40 psi)	69 dBA
2.8 bar'da ses gücü (0.28 MPa, 40 psi)	81 dBA

*Ses basıncı üniteden bir metre uzakta ölçülmektedir. Ses gücü ISO standardı 3744'e göre ölçülmektedir.

Ses verileri yalnızca TRITON pompası içindir, püskürtme tabancası dahil değildir. Tabanca ses verileri için püskürtme tabancası talimat kitapçığına başvurun.

Ağırlık

18.9 l (5 gal) kovalı paket (Alüm/Çelik)	10 kg (22 lb)/12.7 kg (28 lb)
Stand montajlı paket (Alüm/Çelik)	9,1 kg (9,07 kg)/12,3 kg (12,25 kg)
Araba montajlı paket (Alüm/Çelik)	13,6 kg (13,61 kg)/16,4 kg (16,33 kg)
Duvara montajlı paket (Alüm/Çelik)	8,6 kg (8,62 kg)/10,9 kg (10,89 kg)
Pompa talimat ve parça kitapçığı	309303
Püskürtme paketi talimat ve parça kitapçığı	309304
Püskürtme paketi kullanma kılavuzu	309305
Kaşırtma kiti talimat kitapçığı	309306

Ortalama Hava Tüketimi

Geleneksel	Uyumlu	HVLP	Elektrostatik
Tabanca: 396 lpm	Tabanca: 339 lpm	Tabanca: 420 lpm	Tabanca: 566 lpm
Pompa: 42 lpm	Pompa: 42 lpm	Pompa: 42 lpm	Pompa: 42 lpm
Toplam: 438 lpm	Toplam: 381 lpm	Toplam: 462 lpm	Toplam: 608 lpm

Sipariş Bilgileri ve Aksesuarlar

Çıplak TRITON Pompaları

233500	TRITON Pompa, Alüminyum
233501	TRITON Pompa, Paslanmaz Çelik

Püskürtme Tabancaları

İlave parça numaraları için aşağıdaki tabanca broşürlerine bakınız:
AirPro Hava Takviyeli Püskürtme broşürü için form #339377
ProXp Elektrostatik Tabanca broşürü için form #345007

Aksesuar Hava Hortumu Grupları

Hortum uzatmaları ve değişimi için (hava ve sıvı hortum grubu dahil).

233498	Hava/Akışkan Hortumu, 7.6 m (25 ft) Nikel Kaplama Çelik Bağlantılar, AirPro Püskürtme tabancalarıyla uyumlu
233499	Hava/Akışkan Hortumu, 7.6 m (25 ft) Paslanmaz Çelik Bağlantılar, AirPro Püskürtme tabancalarıyla uyumlu
240425	Hava/ Akışkan Hortumu, 7.6 m (25 ft), PRO Xs2, Xs3 ve Xs4 tabancalarıyla uyumlu

Kamçı Hortumları

Püskürtme tabancasına esneklik kazandırır (tabanca başına 1 adet sipariş verin)

239631	Hava Kamçı Hortumu, 1.2 m (4 ft), 7.9 mm (5/16 inç) ID, AirPro tabancalarıyla uyumlu
239622	Akışkan Kamçı Hortumu, 1.2 m (4 ft), 4.8 mm (3/16 inç) ID, AirPro tabancalarıyla uyumlu

Hava ve Sıvı Hortumları

Hortum uzatmaları ve değişimi için (hava ve akışkan hortumları ayrı)

244448	Hava Hortumu, 7.6 m (25 ft), AirPro Püskürtme tabancalarıyla uyumlu
210868	Hava Hortumu, 15.2 m (50 ft), AirPro Püskürtme tabancalarıyla uyumlu
223070	Hava Hortumu, 7.6 m (25 ft) Topraklanmış, PRO Xs2, Xs3 ve Xs4 tabancalarıyla uyumlu
244447	Akışkan Hortumu, 7.6 m (25 ft) Nikel Kaplama Çelik Bağlantılar, AirPro Püskürtme tabancalarıyla uyumlu
235339	Hava/ Akışkan Hortumu, 7.6 m (25 ft) Paslanmaz Çelik Bağlantılar, AirPro Püskürtme tabancalarıyla uyumlu
215637	Akışkan Hortumu, 7.6 m (25 ft), PRO Xs2, Xs3 ve Xs4 tabancalarıyla uyumlu
215638	Akışkan Hortumu, 15.2 m (1.524,00 cm), AirPro Püskürtme tabancalarıyla uyumlu

Emiş Hortumları

Duvara montajlı uygulamalar için bir emiş hortumu (18.9 l /5 gal veya 200 l /55 gal) sipariş edin.

245082	Alüminyum, 1.2 m (4 ft), 18.9 l (5 gal) kova için
245083	Paslanmaz Çelik, 1.2 m (4 ft), 18.9 l (5 gal) kova için
245084	Alüminyum, 1.8 m (6 ft), 200 l (55 gal) varil için asetale tapa adaptörü dahil
245085	Paslanmaz Çelik, 1.8 m (6 ft), 200 l (55 gal) varil için asetale tapa adaptörü dahil

Akışkan Regülatörleri

HVLP uygulamalarında ve püskürtme tabancası için gereken akışkan basıncının 1.4 bar'dan az olduğu yerlerde kullanın (20 psi, 0.14 MPa).

241976	Akışkan Regülatörü, Asetal, 0-4 bar (0-60 psi, 0-0.4 MPa)
236450	Akışkan Regülatörü, Asetal, 1.4-7 bar (20-100 psi, 0.14-0.7 MPa)
214706	Akışkan regülatörü, Paslanmaz Çelik, 0.3-7 bar (5-100 psi, 0.03-0.7 MPa)

Tabanca Girişi Akışkan Filtreleri

Küçük parçacıkların püskürtme yüzeyini kirlenmesini önlemek için hortum ve tabanca giriş arasına takılır

915921	Tabanca Girişi Filtresi, Paslanmaz Çelik, 150 mikron (100 gözenekli), 3/8 npsm (m x f), 35 bar (500 psi, 3.5 MPa)
238564	Filtre Eleği Yedekler, 25 Adet, 250 mikron (60 gözenekli) Paslanmaz Çelik
238562	Filtre Eleği Yedekler, 25 Adet, 150 mikron (100 gözenekli), Paslanmaz Çelik

Pompa Çıkışı Akışkan Filtreleri

TRITON pompası çıkışına takılan filtreler

114361	Akışkan filtresi, Naylon, 80 gözenekli, 3/8 npt (f), 10 bar (150 psi, 1 MPa)
223160	Akışkan Filtresi, Paslanmaz Çelik, 250 mikron (60 gözenekli), 3/8 npt(f) giriş x 1/4 npt(m) çıkış, 350 bar (5000 psi, 35 MPa)

Karıştırıcılar

245081	Triton Paketleri için Paslanmaz Çelik Kova Karıştırıcı
--------	--

Montaj Aksesuarları

TRITON paketleri için montaj değişim parçaları

197298	Kova Kapağı, Karbon Çeliği
197216	18.9 l (5 gal) Kova Kapağı Paslanmaz Çelik
197426	Braket, Duvar Montajlı
233581	2 Tekerlekli Araba
218743	4 Ayaklı Stand

Pompa Tamir Takımları

TRITON 308 için alüminyum ve paslanmaz çelik pompalar

245065	PTFE Diyafram Tamir Takımı
245066	Hava Valfi Tamir Takımı
245067	Asetal Küresel ve Paslanmaz Çelik Yuva Kiti
245068	Diyafram Mili Kiti
245123	Diğer Parça Kitleri
	Pompa Yan koruyucular, Hava Valfi Kapağı, Susturucular ve Hava Valfi Taşıyıcısını içerir



GRACO HAKKINDA

1926 yılında kurulan Graco, akışkan transfer sistemleri ve bileşenleri 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 distribütörler ile, geniş bir alan olan akışkan kontrol çözümlerinde kalite standartlarını belirleyen en yeni sistemleri, en kaliteli ürünleri ve en son teknolojiyi sunar. Graco, son kat 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

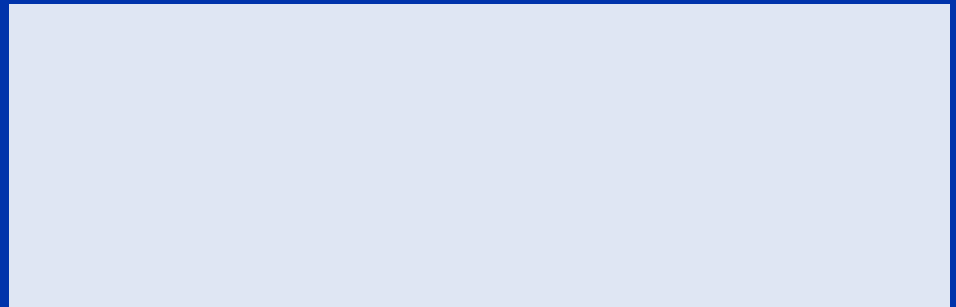
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japonya 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Faks: 81 45 593 7301

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