



# TRITON®

Ahşap ve metal uygulamaları için uygun fiyatlı son kat püskürtme paketleri  
AVRUPA, ORTA DOĞU VE AFRİKA



İSPATLANMIŞ KALİTE. LİDER TEKNOLOJİ.

# İYİ SON KAT SONUÇLARI İÇİN ÖZEL OLARAK TASARLANMIŞ DİYAFRAMLİ PÜSKÜRTME PAKETLERİ.

TRITON PÜSKÜRTME PAKETLERİ



**Triton** ahşap ve metal parçaları yüksek kaliteli, dekoinfratif son kat uygulayan havalı diyaframlı püskürtme paketidir. Triton, klasik basınç kaplı ve standart diyaframlı pompalara göre daha etkili bir seçenektir.

## ÖZELLİKLER

### YÜKSEK KALİTELİ SON KAT

Düşük pulslu çıkış ve pürüzsüz pompa geçişi tutarlı bir püskürtme deseni sağlar.

### KULLANIMI KOLAY

Hızlı renk değişimleri ve hızlı malzeme tekrar dolmaları zamandan ve paradan tasarruf sağlar.

### DAYANIKLI YAPI

Paslanmaz çelik veya alüminyum pompalar çok çeşitli sıvılarla kullanılabilir.

## TEMEL UYGULAMALAR

Triton her türlü metal ve ahşap uygulaması için tasarlanmıştır:

Aşağıdaki alanlarda astar, baz kat ve son kat uygulama:

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



Boya, mastik, cila ve son kat püskürtme:

- Ahşap Mobilya ve Dolap Takımları
- Ahşap Pencereler ve Kapılar
- Özel Ahşap İşleri



Zengin Püskürtme Teknolojileri:

- Konvansiyonel
- HVLP
- Uyumlu
- Elektrostatik Havalı Püskürtme



# SINIFININ EN İYİSİ SON KAT PÜSKÜRTME PAKETİ!

Stellair™, Stellair ACE Püskürtme Tabancaları

ve Pro Xp™ Elektrostatik Püskürtme Tabancaları ile birlikte kullanılabilir

## Stellair, Stellair ACE veya Pro Xp Püskürtme Tabancası

Konvansiyonel (HVL P ve uyumlu) ve elektrostatik uygulamalarda üstün son kat kalitesi sağlar.

## Pro Xp Püskürtme Tabancası



## Stellair ACE Püskürtme Tabancası



## Triton Paketleri

Stellair, Stellair ACE veya Pro Xp tabancalarından birini seçin.

## Yüksek Debili Hava Regülatörleri

Yüksek atomizasyon için tabancaya %35'e kadar fazladan hava akışı sağlar.

## Sağlam Metalden Yapılmış Triton Pompa

Az bakım ve uzun ömür sağlar.

## Kolay Kullanımlı Sirkülasyon Valfi

Yıkama, doldurma ve renk değişimleri sırasında malzeme ve zamandan tasarruf sağlar.

## Ağır Hizmet Tipi Emme Performansı

Geniş malzeme viskozitesi aralığında püskürtme yapar.

## Düşük Pulsu Triton Pompa

Tutarlı püskürtme düzeni ve homojen bir film kalınlığı sağlar.

Esnek ve Hafif Hava ve Akışkan Hortumu operatörün daha az yorulmasını sağlar.



# POMPALARINIZI YENİLEYİN!

## Standart Diyaframlı Pompalarınızı Triton'a Yükseltin

### Yüksek Performanslı Son Kat

#### DAHA UZUN POMPA ÖMRÜ

- Dayanıklı paslanmaz çelik veya alüminyum yapısı plastik pompalara göre daha az bakım gerektirir
- Bir strokta iki kat daha fazla çıkış gücü
- Strok başına daha yüksek çıkış gücü pompanın daha az yıpranması anlamına gelir

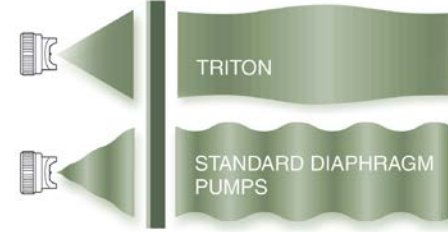
#### EKSTRA POMPALAMA GÜCÜ

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

### DÜŞÜK PULSLU ÇIKIŞ!

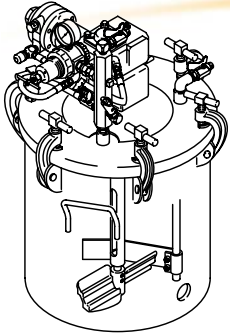
#### ÜSTÜN SON KAT KALİTESİ

- Parçalarda tutarlı desen ve film
- Püskürtme tabancasına sabit akış



Triton pompa standart diyaframlı pompalara göre %50 daha az basınç pulsu sağlar.

*Not: Akışkan regülatörsüz pompaların mukayesesi*



## Basıncılı Kap ve Depolu Tabancalarınızı Triton'a Yükseltin!

### Basitleştirilen Son Kat İşlemi

- Daha kolay çalışma için püskürtme sırasında malzeme doldurun ve seviyeyi takip edin
- 3 dakikadan kısa sürede renk değişimleri ile duruş süresi azalır
- Sirkülasyon valfiyle temizleme ve renk değişimlerinde solventten ve zamandan tasarruf

#### Pro Xp Elektrostatik Püskürtme Tabancası Paketleri

Model No. 233747 ve Pro Xp60 tabanca gösterilmektedir



# Triton® Hava Püskürtme Paketleri

Konvansiyonel (Stellair ACE veya Stellair) ve elektrostatik (Pro Xp) havalı püskürtme tabancaları ile birlikte kullanılan Triton hava tahrikli diyaframalı pompalar ahşap ve metal uygulamalarında uygun maliyetli, son kat püskürtme sağlar. Dayanıklı paket, tutarlı bir püskürtme düzeni ve eşit film kalınlığı sağlarken çok az bakım gerektirir.

## Sipariş Bilgisi

Alüminyum	Paslanmaz Çelik	Triton Paket Parça No.	Kovaya Montajlı	Standa Monte	Arabaya Monteli	Duvara Monte	Akışkan Regülatörü*	Emiş Hortumu	Hava Hortumu 7,6 m (25 ft)	Akışkan Hortumu 7,6 m (25 ft)	Aplikatör Parça No.	Aplikatör Açıklaması
<b>Stellair ACE Paketleri</b>												
	•	2006381	•				100	•	•	•	2005972	Stellair ACE 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	2006382		•			100	•	•	•	2005972	Stellair ACE 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	2006383			•		100	•	•	•	2005972	Stellair ACE 1,4 mm (0,055 inç) nozul
<b>Stellair Genel Metal Uygulama Paketleri</b>												
•		233468	•					•	•	•	2004145	Stellair Konvansiyonel Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	233469	•					•	•	•	2004145	Stellair Konvansiyonel Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
•		233470	•				60	•	•	•	2004152	Stellair HVLP Tabancası 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	233471	•				100	•	•	•	2004152	Stellair HVLP Tabancası 1,4 mm (0,055 inç) nozul
•		234911	•				60	•	•	•	2004155	Stellair Uyumlu Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	234912	•				100	•	•	•	2004155	Stellair Uyumlu Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
•		233475		•				•	•	•	2004145	Stellair Konvansiyonel Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	233476		•				•	•	•	2004145	Stellair Konvansiyonel Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
•		233477		•			60	•	•	•	2004152	Stellair HVLP Tabancası 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	233478		•			100	•	•	•	2004152	Stellair HVLP Tabancası 1,4 mm (0,055 inç) nozul
•		234913		•			60	•	•	•	2004155	Stellair Uyumlu Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	234914		•			100	•	•	•	2004155	Stellair Uyumlu Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
•		233482			•			•	•	•	2004145	Stellair Konvansiyonel Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	233483			•			•	•	•	2004145	Stellair Konvansiyonel Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
•		233484			•		60	•	•	•	2004152	Stellair HVLP Tabancası 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	233485			•		100	•	•	•	2004152	Stellair HVLP Tabancası 1,4 mm (0,055 inç) nozul
•		234915			•		60	•	•	•	2004155	Stellair Uyumlu Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	234916			•		100	•	•	•	2004155	Stellair Uyumlu Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
•		233489				•			•	•	2004145	Stellair Konvansiyonel Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	233490				•			•	•	2004145	Stellair Konvansiyonel Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
•		233491				•	60		•	•	2004152	Stellair HVLP Tabancası 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	233492				•	100		•	•	2004152	Stellair HVLP Tabancası 1,4 mm (0,055 inç) nozul
•		234917				•	60		•	•	2004155	Stellair Uyumlu Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul
	•	234918				•	100		•	•	2004155	Stellair Uyumlu Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) nozul

\*HVLP, Uyumlu, Pro Xp paketlerine akışkan regülatörü dahildir:

– Alüminyum paketler 4 bar (60 psi, 0,4 MPa) asetali akışkan regülatörü kullanılmaktadır.

– Paslanmaz çelik paketler 7 bar (100 psi, 0,7 MPa) paslanmaz çelik akışkan regülatörü kullanılmaktadır.

# SİPARİŞ BİLGİSİ



Alüminyum	Paslanmaz Çelik	Triton Paket Parça No.	Kovaya Montajlı	Standa Monte	Arabaya Monteli	Duvara Monte	Akışkan Regülatörü*	Emiş Hortumu	Hava Hortumu 7,6 m (25 ft)	Akışkan Hortumu 7,6 m (25 ft)	Aplikatör Parça No.	Aplikatör Açıklaması
<b>Pro Xp Elektrostatik Tabanca Paketleri</b>												
•		233741	•				60	•	•	•	L40T10	Pro Xp40 Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
•		233742	•				60	•	•	•	L60T10	Pro Xp60 Standart Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
•		289648	•				60	•	•	•	L85T10	Pro Xp85 Standart Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
•		233743		•			60	•	•	•	L40T10	Pro Xp40 Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
•		233744		•			60	•	•	•	L60T10	Pro Xp60 Standart Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
•		289649		•			60	•	•	•	L85T10	Pro Xp85 Standart Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
•		233746			•		60	•	•	•	L40T10	Pro Xp40 Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
•		233747			•		60	•	•	•	L60T10	Pro Xp60 Standart Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
•		289641			•		60	•	•	•	L85T10	Pro Xp85 Standart Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
•		233748				•	60	•	•	•	L40T10	Pro Xp40 Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
•		233749				•	60	•	•	•	L60T10	Pro Xp60 Standart Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
•		289631				•	60	•	•	•	L85T10	Pro Xp85 Standart Elektrostatik Tabanca 1,4 mm (0,055 inç) Nozul
<b>Çıplak Paketler**</b>												
•		233466	•					•				Hiçbiri
	•	233467	•					•				Hiçbiri
•		233473		•				•				Hiçbiri
	•	233474		•				•				Hiçbiri
•		233480			•			•				Hiçbiri
	•	233481			•			•				Hiçbiri
•		233487				•						Hiçbiri

\*HVL P, Uyumlu, Pro Xp paketlerine akışkan regülatörü dahildir.  
 – Alüminyum paketler 4 bar (60 psi, 0,4 MPa) asetal akışkan regülatörü kullanmaktadır.  
 – Paslanmaz çelik paketler 7 bar (100 psi, 0,7 MPa) paslanmaz çelik akışkan regülatörü kullanmaktadır.  
 \*\*Çıplak paketler hortum ve tabanca içermemektedir.

# SİPARİŞ BİLGİSİ

## Sipariş Bilgileri ve Aksesuarlar

### Çıplak Triton Pompalar

233500 Triton Pompa, Alüminyum  
233501 Triton Pompa, Paslanmaz Çelik

**Püskürtme Tabancaları** Ek parça numaraları için aşağıdaki broşürlere bakın: 345228 Stellair ACE ve Stellair Manuel Havalı Püskürtme Tabancaları 345131 Pro Xp Elektrostatik Püskürtme Tabancaları

### Emiş Hortumları

Duvara monte uygulamaları için 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 varil adaptörü dahil  
245085 Paslanmaz Çelik, 1,8 m (6 ft), 200 l (55 gal) varil için asetale varil adaptörü dahil

## 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 akışkan debisi (212 cpm'de pompa) 32 litre/dakika (8,5 galon/dakika)  
Pompa deplasmanı ..... 160 cc/devir (5 oz/devir)  
Hava giriş bağlantısı parçası ..... 1/4 npt(f)  
Asetale akışkan regülatörü çıkış rakoru ..... 3/8 npt(m)  
Paslanmaz çelik akışkan regülatörü çıkış rakoru ..... 3/8 npsm(m)  
Pompa girişi ..... 3/4 npt(f)  
Pompa çıkışı ..... 3/8 npt(f)  
Akışkan çıkış rakoru ..... 3/8 npt(m)

### Ortalama Hava Tüketimi

Konvansiyonel	Uyumlu	HVLP	Elektrostatik
Tabanca : 11,0 scfm	Tabanca : 10,0 scfm	Tabanca : 8,0 scfm	Tabanca : 20,0 scfm
Pompa : <u>1,5 scfm</u>	Pompa : <u>1,5 scfm</u>	Pompa : <u>1,5 scfm</u>	Pompa : <u>1,5 scfm</u>
Toplam : 12,5 scfm	Toplam : 11,5 scfm	Toplam : 9,5 scfm	Toplam : 21,5 scfm

### Ses verileri\*

2,8 bar'da ses basıncı (40 psi, 0,28 MPa) ..... 69 dBa  
2,8 bar'da ses gücü (40 psi, 0,28 MPa) ..... 81 dBa

\*Ses basıncı üniteden bir metre uzakta ölçülmektedir. Ses gücü ISO standardı 3744'e göre ölçülmektedir.  
Ses verileri yalnızca Triton pompa içindir, püskürtme tabancası dahil değildir. Tabanca ses verileri için püskürtme tabancası talimat kılavuzuna başvurun.

### Ağırlık

18,9 l (5 gal) kova paketi (Alum/SST) ..... 10 kg (22 lb) / 12,7 kg (28 lb)  
Araba paketi (Alum/SST) ..... 13,6 kg (30 lb) / 12,3 kg (27 lb)  
Duvara monte paketi (Alum/SST) ..... 8,6 kg (19 lb) / 10,9 kg (24 lb)  
Stand paketi (Alum/SST) ..... 10 kg (20 lb) / 12,7 kg (28 lb)

### Kılavuzlar

Pompa talimat ve parça kılavuzu ..... 309303  
Püskürtme paketi talimat ve parça kılavuzu ..... 309304  
Püskürtme paketi kullanma kılavuzu ..... 309305  
Karıştırma kiti talimat kılavuzu ..... 30930

### 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, Asetale, 0-4 bar (0-60 psi, 0-0,4 MPa)  
236450 Akışkan Regülatörü, Asetale, 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)

### Pompa Çıkışı Akışkan Filtreleri

Triton pompa çıkışına takılan filtreler.

223160 Akışkan Filtresi, Paslanmaz Çelik, 250 mikron (60 gözenek), 3/8 npt(f) giriş x 1/4 npt(m) çıkış, 350 bar (5000 psi, 35 MPa)

### Karıştırıcılar

245081 Paslanmaz Çelik Triton Paketleri için Kova Karıştırıcı  
243340 Paslanmaz Çelik Karıştırıcı Kova Kapağı

Parça	Açıklama
<b>Stellair Hortumlar</b>	
2005141	1,8 m (6 ft) Hava Hortumu
2006034	4,6m (15 ft) Hava Hortumu
2005142	7,6m (25 ft) Hava Hortumu
2006035	15,2m (50 ft) Hava Hortumu
2005146	1,8 m (6 ft) Akışkan Hortumu
2006036	4,6 m (15 ft) Akışkan Hortumu
2005147	7,6 m (25 ft) Akışkan Hortumu
2006037	15,2 m (50 ft) Akışkan Hortumu
2006234	7,6 m (25 ft) Hava ve Akışkan Hortumu Demeti
<b>Stellair ACE Hortumlar</b>	
2005139	1,8 m (6 ft) Hava Hortumu
2005144	1,8 m (6 ft) Akışkan Hortumu
2005140	7,6m (25 ft) Hava Hortumu
2005145	7,6 m (25 ft) Akışkan Hortumu
2006235	7,6 m (25 ft) Hava ve Akışkan Hortumu Demeti
<b>Pro Xp Hortumlar</b>	
240425	7,6 m (25 ft) Hava ve Akışkan Hortumu demeti
223070	7,6m (25 ft) Hava Hortumu
215637	7,6 m (25 ft) Akışkan Hortumu
215638	15,2 m (50 ft) Akışkan Hortumu



# MARKAMIZ SİZE SÖZ VERİYOR

1926 yılından bu yana, **inovasyon**, **kalite** ve **A+ Hizmet** Graco'nun merkezinde olmuştur.

## İnovasyonu Deneyimleyin

İnovasyona odaklanmamız, teknolojik olarak gelişmiş özellikler, öncü tasarım, yüksek performans ve benzersiz güvenilirlikle sektöre öncülük eden ürünler ve ekipmanlar sunar. Kısacası, daha iyi ürünler elde etmenin yolu inovasyondur!

## Kalite inşa ediyoruz

Uzun yıllar güvenilir hizmet vermek için üretilen yüksek kaliteli ürünlere yatırım yapıyorsunuz. Ayrıca, ürünlerimizi sahada nasıl uyguladıklarınızı daha iyi anlamak için müşterilerimizle iş ortaklığı yapıyoruz ve ardından deneyimlerimizi performans ve dayanıklılığı artırmak için kullanıyoruz.



## Her defasında A+ hizmeti

Dünyanın neresinde olursanız olun, destek ekibimizden herhangi biri ile iletişim kurduğunuzda A+ Hizmeti iş başında göreceksiniz. Durumunuzu dinleyip elimizden geldiğince çabuk çözmek için sistemli bir şekilde çalışacağız. Bize ticari işlemler değil, dürüst bir zihniyet, iş birliği ve ilişkilere odaklanan bir müşteri hizmetleri bakış açısı rehberlik ediyor.



Sorularınızı yanıtlamak ve ihtiyaçlarınızı karşılamaya yardımcı olmak için buradayız:

[www.graco.com/contact](http://www.graco.com/contact)

Graco, ISO 9001 sertifikasına sahiptir.

©2024 Graco Distribution BV 300541TR-M 12/24. Avrupa'da Basılmıştır.

Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler, baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerine dayanmaktadır. Graco bildirimde bulunmaksızın her zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Tüm diğer marka adları veya markalar, tanımlama amacıyla kullanılmaktadır ve ilgili sahiplerinin ticari markalarıdır. Graco'nun fikri mülkiyet hakları hakkında daha fazla bilgi için [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) veya [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks) adreslerine bakın.