

# Pro Xp™

Elektrostatik Püskürtme Tabancaları  
İle Uzman Performans Garanti



PRO Xp'yi seçin

Deneyimli Boyacılar

**Uzman Performansa güveniyorlar**



## Pro Xp

Yüksek performans Elektrostatik Püskürtme Tabanca serimizi daha iyi hale getirdik. **Kazancınızı en üst düzeye çıkarmanız için yeniden tasarlandı, artık daha küçük ve daha hafifler.**

Aralarından seçim yapabileceğiniz **çok daha fazla model seçeneğiyle** geliyor, böylece Graco'dan beklediğiniz performansı tam olarak alırsınız – her geçen gün değişen üretim ihtiyaçlarınız için şimdi her zamankinden daha yüksek püskürtme esnekliğiyle.

# Rakiplerinizin Önüne Geçin

Birinci sınıf teknoloji ve süreklilik arz eden daha iyi yüzey kalitesiyle

Harika bir son kat kalitesi, bunu sağlayan hava başlığı ve kaliteyi artıran zengin meme çeşitleriyle Pro Xp rekabette öne çıkmanızı sağlayacak! Dahası, her tabanca beklentilerinizi karşılayacak Graco standardıyla fabrika çıkışı test edilmekte ve püskürtme kalıbı, mekanik performansın ve elektrik performansının Graco gereksinimlerini ve sizin ihtiyaçlarınızı karşıladığını gösteren bir sertifikayla birlikte sunulmaktadır. Arasından seçim yapabileceğiniz daha fazla model seçeneğiyle beklediğiniz performansa ulaşacaksınız - üstelik, sürekli değişen üretim ihtiyaçlarınız için şimdi daha fazla püskürtme esnekliği sunuyor.



## Herkesten Daha İyi Bir Performans İçin

- Her bir elektrostatik tabanca, püskürtme kalıbı ve mekanik ve elektrik performansı için en katı gereksinimleri karşılar
- Hava kapakları ve püskürtme uçları her türlü uygulamada üstün kaliteli yüzeyler üretir
- Yüksek transfer verimliliği, daha az atık anlamına gelmektedir; bu da materyalden tasarruf etmenizi sağlar

## Farklı uygulamalar için püskürtmeye hazır tabancalar

- Hat boyası ihtiyaçlarına esneklik getiren daha fazla model
- Uygulamaya özel tabancalar, kutusundan çıkar çıkmaz gereksinimlerinizi karşılamaya hazırdır, hiçbir aksesuar monte etmenize gerek yoktur

## Güven Veren Yapı

### Daha Uzun Süre Çalışma

Dayanıklı parçalar ile daha az onarım süresi ve daha fazla püskürtme süresi imkânı sunar

### Daha Düşük Sahip Olma Maliyeti

**3 Yıllık Garanti**, onarım kolaylığı ve sağlam parçalar maliyeti azaltır.

## Verimliliğinizi Artırın

### Daha Az Efor Sarf Edin

Gün boyunca istikrarlı bir püskürtme için daha küçük, daha hafif ve dengeli bir gövde.

### Kullanıcının Yorgunluğunu Azaltır

Ağır güç kabloları artık sizi yavaşlatmayacak. Daha verimli çalışma için dahili güç kaynağı

### Kullanıcının Rahatlığını Artırın

Ergonomik kabza, operatörün eline oturacak şekilde tasarlanmıştır.

## Kazancınızı Artırın

### Daha Az Güçle Daha Fazla Püskürtme Yapın

**40 kV Booster** tabanca, daha küçük, daha kompakt bir boyutta 60 kV'lık bir tabancanın transfer etkinliğini sunar.

### Paradan Tasarruf Edin

Daha yüksek transfer verimliliği ile daha az atık sayesinde malzemenin tasarruf edin.

### Enerji Maliyetlerinden Tasarruf

Daha az hava tüketen yeni hava başlıkları enerjiden tasarruf etmenizi sağlar.

# Rakiplerinizin Önüne Geçin

Dayanıklılık, ayar kolaylığı ve püskürtme performansı sürekli olarak gelişmektedir

## Akıllı 'Smart' Kontroller

### Püskürtme Performansını Analiz Edin

Çubuk grafik kV ve akımı gösterir, alternatör hız göstergesi ise elektrostatik performansı gösterir.

### Voltaj İhtiyaçlarına Uyum Sağlar

Düşük ve yüksek kV arasında kolayca geçiş yapar. Yalnızca bir düğmeye basarak düşük ayarı 5 kV'lık artışlarla düşük voltaj ayar imkanı sunar.

### Tahmin Yapmak Zorunda Kalmayın

Tanı modu, gerçek voltaj, akım ve hertz miktarını gösteren dijital bir ekranla sorun gidermeye yardımcı olur.

### Hızlı Smart 'Akıllı' Ekran Değişimi

Değiştirmeniz gerektiğinde kartuşu hızlı ve kolay şekilde çıkarabilirsiniz.

### Şimdi 40 kV Akıllı Tabanca olarak da mevcuttur

60 ve 85 kV Akıllı Tabanlara ek olarak.



## Yüksek İletkenlik Kitleri

### Dayanıklılık

Daha dayanıklı akışkan geçidi sayesinde, aşındırıcı malzemeler ve metalik kaplamalar gibi düşük dirençli malzemeler püskürtülürken daha uzun ömürlüdür

### Çoklu Kitler

40 kV, 60 kV ve 85 kV yüksek İletkenlik kitleri, operatörün akışkan hareketini görüntülemesine izin veren (veya operatör sadece koruyucu kapak üzerinden bakarak anlayabilir) sökülebilir siyah bir akışkan tüpü kapağıyla birlikte gelmektedir.



## Kolay Boyutlandırılabilir Nozüller

### Renk Kodları

Yeni renk kodları, doğru boyutun daha kolay seçilmesine imkan sağlamaktadır.

## Daha Dayanıklı Bileşenler

### Yüksek Aşınmaya Dayanıklı Hassas Nozüller (PHW)

Nozüllerde akışkan yolunda yüksek aşınmaya karşı koruma amacıyla metal bir uç bulunmaktadır ve diğer kenarda bir düşme koruması yer almaktadır.

### Yüksek Aşınmaya Dayanıklı Parçalar

Müşterilerin özel ihtiyaçlarına göre tasarlanan, yüksek aşınmaya karşı dayanıklı üç elektrot seçeneği mevcuttur

## Hızlı Fan Ayarı

Operatör, yayla yüklenen hızlı fan düğmesiyle tam fan kalıbında veya dar bir kalıpta püskürtme yapabilme kabiliyetine sahiptir.

1,0 (0,042) mm (inç) 1,2 (0,047) mm (inç) 1,5 (0,055) mm (inç) 1,8 (0,070) mm (inç)



# Uygulamanız İçin Doğru Cihaz

## Kutusunda çıkar çıkmaz püskürtmeye hazırdır

Uygulamanız ne olursa olsun size uygun bir elektrostatik püskürtme tabancası mutlaka vardır. Siz istiyorsunuz. Biz yapıyoruz. Yeni Pro Xp havalı püskürtme modelleri, uygulama ihtiyaçlarınızı desteklemek üzere tasarlanmıştır. Hiçbir düzenleme yapılmaksızın kutusundan çıkar çıkmaz püskürtmeye hazırdır.



### Eğrisel Püskürtme

İki yeni dairesel püskürtme nozülü ve hava başlığı kombinasyonu hem tabanca modelinde hem de aksesuar olarak transfer verimliliğini en üst düzeye çıkarmaktadır.

- Çan şeklindeki dairesel püskürtme ve elektrostatik mekanizma, silindirik objelerin etrafını sarar.
- Dairesel püskürtme, düşük akışkan hızlarında daha az hava akışıyla küçük ila orta ölçekli kalıplar oluşturur. Bu düşük hızlı püskürtme minimum tozuma sağlar.



### Sabit Akışkan Debisi

Bu tabanca modeli, aşırı derecede aşındırıcı malzeme uygulamalarında uzun süre çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Akışkan ayar düğmesinin kullanılmasına gerek olmaması, tabancadaki akışkan debisinin azaltılması ihtiyacını ortadan kaldırır.

- Sabit akışkan valfiyle elektrostatik açma/kapama işlevi, elektrot ve nozül ömrünü uzatır
- Daha dayanıklı elektrotlar ve nozüller, aplikatör ömrünü uzatır



### Yumuşak Püskürtme

Yumuşak püskürtme tabancası modelleri küçük, hafif parçaların yüksek kaliteli son kat garantisiyle püskürtülmesi için idealdir.

Hava atomizasyonunun hızlanmasının azaltılması, püskürtme sırasında parçanın yerine tutulmasını ve böylece küçük parçaların tutarlı şekilde kaplanmasını ve transfer verimliliği sağlar.



### HVLP

Yüksek Hacimli Düşük Basıncı (HVLP) hava başlığı, çevre standartlarına göre etiketlenmiştir. Elektrostatik kapatma işleviyle kullanıldığında bu boya püskürtme tabancası modeli HVLP gereksinimlerini karşılamaktadır.



### Uzay-havacılık

Adı sizi aldatmasın. Bu elektrostatik püskürtme tabancası sadece uçakların boyanması için değildir. İnce bir son kat halinde geniş bir alanı hızlı şekilde kaplamanız gerektiği projeler içindir.

Uzay-havacılık hava kapağı, yüksek hızda boya akışlarında atomize uygulama için tasarlanmıştır. Tabanca modeller, yüksek katı içerikli malzemelerin ve bir miktar aşındırıcı kaplamaların püskürtülmesi için üretilmektedir.



### Yüksek Hava Akışı

Dahili hava kısıtlayıcı, türbine gerçekleşen hava akışını ve dolayısıyla aşınmaları sınırlandırır ve hava başlığına maksimum miktarda hava akışı gönderir. Bu da boyacıların belirli bir mesafeden ve geniş, kompleks alanlarda çalışırken kendilerini daha güvende hissetmelerini sağlamaktadır.

# Daha Küçük, Daha Hafif ve Üstün Kalitede Püskürtme

## Pro Xp Hava Destekli Tabanca

İstikrarlı olarak her püskürtmede yüksek kalite elde edin. Ayrıca, 60 kV'lik tabanca piyasadaki en küçük ve en hafif hava destekli tabancadır.

60 ve 85 kV'lik olarak sunulmaktadır



### Yelpaze Ayar Kontrolü

Parçaların boyutuna göre yelpaze genişliğini değiştirerek aşırı püskürtmeyi azaltın

### Dahili Güç Kaynağı

Sizi yavaşlatacak ağır kablolar olmadığı için kullanıcı daha az yorulur

### Malzeme Filtresi

Entegre filtre, memenin kirlenmemesini sağlayarak tıkanmayı azaltır  
Dört mesh boyutu mevcuttur

### AEM ve AEF Hava Destekli Uç Hatları

- AEM Memesi - Çeşitli uygulamalar için yüzeyde kalitede son kat sağlar
- AEF Memesi - Boyaların son kat uygulamaları için atomize edilmesine yardım eden bir ön delik ağızyla tasarlanmıştır

### Daha Verimli Hava Destekli Hava Kapağı

- Transfer verimini %10'a kadar artırır.
- Gelişmiş püskürtme performansı ve temizlik sağlar.
- Yekpare dizayn hava başlığı ile doğru konumda endeksleme

## Pro Xp Auto Havalı Püskürtme Tabancası

Her defasında sürekli yüksek kaliteli son kat elde edin! 2,5 cm (1 inç) e kadar daha kısa ve 110 g (4 oz) a kadar daha hafif olarak sunulan modelleriyle piyasadaki dahili güç kaynaklı en küçük tabancadır.

40, 60 ve 85 kV olarak sunulmaktadır

### Alternatör Hız Göstergesi

Bu gösterge rengi hem standart hem akıllı modellerde elektrostatik performansına göre değişir.

### Kontrol Düğmeleri

Kullanışlı, erişimi kolay ve büyük düğmeler tabanca ayarını daha kolay yapmanızı sağlar

### Atomizasyonlu Hava Kontrolü

Püskürtme ihtiyaçlarınıza göre havayı tam ile en düşük arasında bir değere ayarlayın

### Ergonomik Kabza

Konforlu bir püskürtme uygulaması için yumuşak, eğimli kol

### Dahili Güç Kaynağı

Sizi yavaşlatacak ağır kablolar olmadığı için kullanıcı daha az yorulur

### Yüksek Aşınım Dayanımlı Parçalar

Aşındırıcı malzemeler için benzersiz tasarım

Yüksek iletkenlikli tabancalarda standarttır

### Daha Yumuşak Tetik

Sarf edilen eforu ve kullanıcının yorgunluğunu azaltır

### Hava Girişi Firdöndüsü

Manevra kabiliyetini artırır

## 40 kV Booster Tabanca artık akıllı kontrollerle geliyor

### Transfer Verimliliği

Daha kompakt bir boyuttaki 40 kV'lık bir tabancada 60 kV'lık bir tabancanın transfer etkinliğini elde edin.

### Ergonomi

Daha küçük ve daha hafif ergonomik tasarımı sayesinde, dar alanlarda çalışmak zorunda olan operatörler için idealdir.

### Esnek

Akıllı ekran olarak veya standart model halinde mevcuttur.



# Tutarlı, yüksek kaliteli son katlar Su bazlı malzeme

## Pro Xp WBx Harici Şarj Su Bazlı Havalı Püskürtme Tabancası

Elektrostatik yalıtım sistemi masrafı ve sınırlandırmaları olmadan materyal maliyetlerini ve çevresel maliyetleri azaltın.

Su bazlı malzeme, Pro Xp WBx'te topraklanmış halde kalır ve tutarlı, kaliteli, elektrostatik şarj sağlayan son kat sunan bir prob yardımıyla tabanca memesinde doldurulur.

İki prob seçeneği, farklı müşteri ihtiyaçlarını karşılar.

- Uzun prob, en iyi aktarım verimini ve sarımını sağlar
- Kısa prob, düşük profilli elektrostatik şarj içindir



## Pro Xp Kalıp Ayırıcı (MR) Tabanca

Kalıp ayırıcı malzemelerin püskürtülmesi için benzersiz bir modeldir ve son kat püskürtme ucuyla atomize partiküllerin düşük basınçlı püskürtmeyle uygulanmasını sağlar. WB100 de dahil yalıtımlı paket sistemine bağlanır ve AEM veya AEF püskürtme memesiyile püskürtülür.





# Tutarlı, yüksek kaliteli son kat sunan tam pompa paketi

## Pro Xp Elektrostatik Püskürtme Paketleri



### Mercur™

#### Hava Destekli Son Kat Püskürtme Makineleri

Mercur® Hava Destekli Son Kat Kat Püskürtme Makinesi, Pro Xp Hava Destekli Tabancayı üstün performanslı bir pompayla bir araya getirerek tutarlı, A sınıfı son katlar elde etmenizi sağlar. Pompa paketleri müşterilerinizin ihtiyaçları için çok farklı basınç, akışkan çıkış gücü ve yapılandırma alternatifleriyle gelmektedir. Daha fazla bilgi için lütfen Mercur Püskürtme Paketleri broşürüne bakın.



### Triton®

#### Hava Tahrikli Diyaframli Püskürtme Paketleri

Triton® Hava Püskürtme Paketi, Pro Xp Hava Püskürtme Tabancası ile Triton Havayla Çalışan Diyafram Pompasını bir araya getirerek tutarlı bir püskürtme kalıbı ve sabit film kalınlığı sağlar. Bu dayanıklı elektrostatik püskürtme tabancasının ve pompa paketinin bakım ihtiyacını oldukça düşüktür. Daha fazla bilgi için lütfen Triton Püskürtme Paketi broşürüne bakın.



### WB3000™

#### Havalı Destekli Su Bazlı İzolasyon Sistemi

Pro Xp WB Hava Destekli tabancaya akuple seyyar yalıtım dolabı, içerisinde 30:1 Mini Mercur pompasıyla yüksek basınçta su bazlı boya-kaplamaları püskürtmek için dizayn edilmiştir. Daha fazla bilgi için Elektrostatik Pro Xp Su Bazlı broşürüne bakın.



### WB100™

#### Havalı Püskürtme Su Bazlı Yalıtım Sistemi

Triton Pompa içeren bu taşınabilir dolap, su bazlı kaplamaların izole edilmesini sağlar. Pro Xp Su Bazlı Hava Püskürtme Tabancası veya Pro Xp MR ile birlikte çok iyi çalışır. Daha fazla bilgi için Elektrostatik Pro Xp Su Bazlı broşürüne bakın.

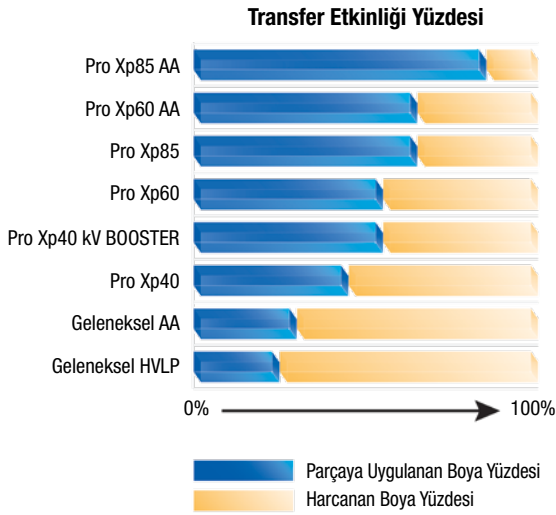
# Tasarruflarınızı Hesaplayın

## Yatırım Geri Dönüşü

Geleneksel hava destekli ve HVLP tabancalarını Pro Xp Elektrostatik Tabancalarla değiştirdiğinizde ne kadar tasarruf edebileceğinizi görmek için bu yatırım geri dönüş hesaplamasını kullanın.



Aşağıdaki Transfer Etkinliği şeması, Pro Xp ürün hattında ilerledikçe tasarruflarınızın ne kadar artacağını gösterir.



## Yatırım Getirisi (ROI) Hesaplayıcı

	Örnek Tesis	Sizin Tesisiniz
Litre başına boya fiyatı	15	
Gün başına püskürtülen litre	20	
Her ay çalışılan gün	20	
	<small>(Toplama ulaşmak için çarpın)</small>	<small>(Toplama ulaşmak için çarpın)</small>
Bir Aylık Malzeme Maliyeti	6.000 €-	

### Pro Xp Hava Püskürtmeli Malzeme Tasarrufları

Geleneksel HVLP ile Karşılaştırıldığında

Pro Xp85	50%	
Pro Xp40 kV Booster	40%	
Pro Xp60	40%	
Pro Xp40	30%	
Bir Aylık Malzeme Tasarrufu	3.000 € -	

	Örnek Tesis	Sizin Tesisiniz
Litre başına boya fiyatı	15	
Gün başına püskürtülen litre	20	
Her ay çalışılan gün	20	
	<small>(Toplama ulaşmak için çarpın)</small>	<small>(Toplama ulaşmak için çarpın)</small>
Bir Aylık Malzeme Maliyeti	6.000 €-	

### Pro Xp Hava Destekli Malzeme Tasarrufları

Geleneksel Hava Desteğiyle Karşılaştırıldığında

Pro Xp85	55%	
Pro Xp60	45%	

Geleneksel HVLP ile Karşılaştırıldığında

Pro Xp85	60%	
Pro Xp60	50%	
Bir Aylık Malzeme Tasarrufu	3.300 € -	

Ticaretiniz için çevrimiçi ROI hesap makinesine ulaşmak **İÇİN BURAYI TIKLAYIN.**

# Teknik Özellikler

		PRO XP40	PRO XP60	PRO XP85	PRO XP60 AA	PRO XP85 AA	PRO XP WBX
<b>Maksimum Voltaj Çıkışı</b>		40 kV	60 kV	85 kV	60 kV	85 kV	60 kV
<b>Maksimum Akışkan Çalışma Basıncı</b>		7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	210 bar (21 MPa, 3000 psi)	210 bar (21 MPa, 3000 psi)	<b>WB 100:</b> 7 bar (0,7 MPa, 100 psi) <b>WB 3000:</b> 210 bar (21 MPa, 3000 psi)
<b>Maksimum İşletme Hava Basıncı</b>		7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
<b>Tabanca Ağırlığı (hortumsuz)*</b>		560 g (19,8 oz)	600 g (21 oz)	675 g (23,8 oz)	660 g (23 oz)	728 g (25,7 oz)	560 g (19,8 oz)
<b>Tabanca Uzunluğu</b>		22 cm (8,7 inç)	24 cm (9,5 inç)	26,5 cm (10,5 inç)	24,5 cm (9,7 inç)	27 cm (10,7 inç)	22 cm (8,7 inç)
<b>Önerilen boya direnç aralığı</b>	<b>Standart</b>	25 MΩ/cm - ∞	25 MΩ/cm - ∞	25 MΩ/cm - ∞	3 MΩ/cm - ∞	3 MΩ/cm - ∞	-
	<b>Yüksek İletkenlik</b>	1 - 25 MΩ/cm	1 - 25 MΩ/cm	1 - 25 MΩ/cm	-	-	-
	<b>Su Bazlı</b>	-	≤ 1 MΩ/cm	-	≤ 1 MΩ/cm	-	≤ 1 MΩ/cm
<b>Akışkan Girişi</b>		3/8 npsm(m)	3/8 npsm(m)	3/8 npsm(m)	1/4-18 npsm(m)	1/4-18 npsm(m)	3/8 npsm(m)
<b>Hava Girişi</b>		1/4 npsm(m) sol dış	1/4 npsm(m) sol dış	1/4 npsm(m) sol dış	1/4 npsm(m) sol dış	1/4 npsm(m) sol dış	1/4 npsm(m) sol dış
<b>Talimat Manüel</b>	<b>Standart</b>	3A2494	3A2494	3A2494	3A2495	3A2495	-
	<b>Su Bazlı</b>	-	3A2496	-	3A2497	-	3A4798

\*Standart tabanca modeli. Diğer modeller için kullanım kılavuzuna başvurun.

# Sipariş Bilgileri

## Pro Xp Havalı Püskürtme

1. Uygulamanızı tanımlayın.
2. İhtiyaçlarınıza uygun tabanca modelini seçin.

### Genel Tabanca Modelleri

Standart hava kapağı, akışkan borusu, nozül ve elektrot ile donatılmıştır.

Parça Numarası	Güç Kaynağı kV	Görüntü Türü	Nozül Boyutu	Önerilen Kaplama Türü
L40M10	40	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	Standart ve Özel Kaplamalar
L40T10	40	Std	1,5 mm (0,055 inç)	
L40T12	40	Std	1,2 mm (0,047 inç)	
L60M10	60	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	
L60M12	60	Smart 'Akıllı'	1,2 mm (0,047 inç)	
L60T10	60	Std	1,5 mm (0,055 inç)	
L60T12	60	Std	1,2 mm (0,047 inç)	
L60T21	60	Std	1,0 mm (0,039 inç)	
L85M10	85	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	
L85M12	85	Smart 'Akıllı'	1,2 mm (0,047 inç)	
L85T10	85	Std	1,5 mm (0,055 inç)	
L85T12	85	Std	1,2 mm (0,047 inç)	
L85T50*	85	Std	1,5 mm (0,055 inç)	

\* Hızlı ayarlanabilir bir fan valfi içerir

### Yüksek İletkenlikli Tabanca Modelleri

Daha düşük dirençli malzemelerin püskürtülmesi için daha uzun bir Yüksek İletkenlikli akışkan borusuna sahiptir. Bu modeller de yüksek aşınmalı elektrot, yüksek aşınmalı hassas nozül ve standart hava başlığıyla donatılmaktadır.

Parça Numarası	Güç Kaynağı kV	Görüntü Türü	Nozül Boyutu	Önerilen Kaplama Türü
L40M16	40	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	Aşındırıcı ve Metalik Kaplama
L40T13	40	Std	1,5 mm (0,055 inç)**	
L40T16	40	Std	1,5 mm (0,055 inç)	
L40T26	40	Std	1,2 mm (0,047 inç)	
L60M16	60	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	
L60M26	60	Smart 'Akıllı'	1,2 mm (0,047 inç)	
L60T13	60	Std	1,5 mm (0,055 inç)**	
L60T16	60	Std	1,5 mm (0,055 inç)	
L60T26	60	Std	1,2 mm (0,047 inç)	
L85M16	85	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	
L85M26	85	Smart 'Akıllı'	1,2 mm (0,047 inç)	
L85T16	85	Std	1,5 mm (0,055 inç)	
L85T26	85	Std	1,2 mm (0,047 inç)	
L85T56*	85	Std	1,5 mm (0,055 inç)	

\* Hızlı ayarlanabilir bir fan valfi içerir

\*\* Standart nozül içerir

### kV Booster Tabanca Modelleri

40 kV Booster, daha küçük, daha kompakt bir boyutta 60 kV'lik bir tabancanın transfer etkinliğini sunar. Standart hava başlığı içerir.

Parça Numarası	Güç Kaynağı kV	Görüntü Türü	Nozül Boyutu	Önerilen Kaplama Türü
L40M14	40	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	Genel
L40M15	40		1,5 mm (0,055 inç)	Yüksek İletkenlik ▲
L40T14	40	Std	1,5 mm (0,055 inç)	Genel
L40T15	40		1,5 mm (0,055 inç)	Yüksek İletkenlik ▲

▲ Yüksek İletkenlikli tabanca modelleri Yüksek İletkenlikli Akışkan Tüpü, Yüksek Aşınma Dayanımlı Meme ve Yüksek Aşınma Dayanımlı Elektrot içerir.

## Dairesel Püskürtme Tabancası Modelleri

Dairesel püskürtme nozülü ve hava başlığı içerir. Standart akışkan borusu, nozül ve elektrot.

Parça Numarası	Güç Kaynağı kV	Görüntü Türü	Nozül/Hava başlığı	Kalıp Boyutu
L40T31	40	Std	Küçük Kalıp	102 mm (4 inç)
L60T31	60			
L85T31	85			
L40T32	40			
L60T32	60		Orta Kalıp	152 mm (6 inç)
L85T32	85			
L60T11	60		Büyük Kalıp	203 mm (8 inç)

## Yumuşak Püskürtme Tabancası Modelleri

Yumuşak püskürtmeli hava başlığı, standart akışkan borusu, nozül ve elektrot içerir.

Parça Numarası	Güç Kaynağı kV	Görüntü Türü	Nozül Boyutu	Önerilen Kaplama Türü
L40T71	40	Std	1,0 mm (0,039 inç)	Küçük ve hafif parçalarla Standart Kaplamalar
L60M71	60	Smart 'Akıllı'	1,0 mm (0,039 inç)	
L60T71	60	Std	1,0 mm (0,039 inç)	
L60M72	60	Smart 'Akıllı'	1,2 mm (0,047 inç)	
L60T72	60	Std	1,2 mm (0,047 inç)	
L85M71	85	Smart 'Akıllı'	1,0 mm (0,039 inç)	
L85T71	85	Std	1,0 mm (0,039 inç)	

## Uzay-Havacılık Tipi Tabanca Modelleri

Uzay-havacılık tipi hava başlığı, yüksek aşınmalı elektrot ve yüksek aşınmalı hassas nozül içerir.

Parça Numarası	Güç Kaynağı kV	Görüntü Türü	Nozül Boyutu	Önerilen Kaplama Türü
L85T73	85	Std	1,2 mm (0,047 inç)	Yüksek katı içerikli ve uzay-havacılık kaplamalar
L85T75	85		1,5 mm (0,055 inç)	
L85T78	85		1,8 mm (0,071 inç)	

## Sabit Akışkan Debili Tabanca Modelleri

Elektrotun ve nozülün ömrünü uzatan ES Açık-Kapalı ve Sabit Akışkan Valfi içerir. Aşındırıcı, metalik ve aşırı aşındırıcı malzemeler içeren uygulamalar içindir. Modellerde ayrıca standart hava başlığı ve yüksek aşınmalı hassas nozül bulunur.

Parça Numarası	Güç Kaynağı kV	Görüntü Türü	Nozül Boyutu	Elektrot	Akışkan Borusu
L60T98	60	Std	1,5 mm (0,055 inç)	Kısa	Standart
L60T99	60		1,5 mm (0,055 inç)	Kısa	Yüksek İletkenlik
L85T90	85		1,5 mm (0,055 inç)	Yüksek Aşındırıcı	Standart
L85T96	85		1,5 mm (0,055 inç)	Yüksek Aşındırıcı	Yüksek İletkenlik

## Yüksek Hava Akışı Tabanca Modelleri

Hava Kısıtlayıcıyla ES Açma-Kapama işlevine ve türbine beslenen hava akışını sınırlandıran Akışkan Ayar Valfine sahiptir. Hava başlığında yüksek hava akışı gerektiren uygulamalar içindir. Modellerde ayrıca standart hava başlığı, akışkan borusu, nozül ve elektrot da bulunur.

Parça Numarası	Güç Kaynağı kV	Görüntü Türü	Nozül Boyutu	Önerilen Kaplama Türü
L60M57	60	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	Standart ve özel kaplamalar
L60T57	60	Std	1,5 mm (0,055 inç)	
L85M57	85	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	
L85T57	85	Std	1,5 mm (0,055 inç)	

## HVLP Tabanca Modelleri

HVLP hava başlığı, standart akışkan borusu, nozül ve elektrot içerir.

Parça Numarası	Güç Kaynağı kV	Görüntü Türü	Nozül Boyutu	Önerilen Kaplama Türü
L40M77	40	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	Standart
L40T77	40	Std	1,5 mm (0,055 inç)	
L60M77	60	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	
L60T77	60	Std	1,5 mm (0,055 inç)	
L85M77	85	Smart 'Akıllı'	1,5 mm (0,055 inç)	
L85T77	85	Std	1,5 mm (0,055 inç)	

# Sipariş Bilgileri



## Pro Xp Havalı Püskürtme

### Nozül Seçim Tablosu

Parça Numarası (renkli)	Kalıp Şekli	Uzunluk mm (inç)	Önerilen Akışkan Viskozitesi 21°C'de (70°F) cp	Önerilen Üretim Değerleri
24N477 (siyah)	Eğrisel uç	381-432 (15-17)	Hafif - orta (20-70 cp)	En fazla 450 cc/dk (15 oz/dk)
24W279 (yeşil)	Eğrisel uç	381-432 (15-17)	Hafif - orta (20-70 cp)	En fazla 450 cc/dk (15 oz/dk)
24N438 (siyah)	Eğrisel uç	381-432 (15-17)	Hafif - orta (20-70 cp)	En fazla 450 cc/dk (15 oz/dk)
24N376 (siyah), 24N276 (mavi) 24N277 (kırmızı), 24N278 (yeşil)	Konik uç	432-483 (17-19)	Hafif - orta (20-70 cp)	En fazla 450 cc/dk (15 oz/dk)
24N274 (siyah)	Konik uç	305-356 (12-14)	Hafif - orta (20-70 cp)	En fazla 450 cc/dk (15 oz/dk)

- Hedefe uzaklık: 254 mm (10 inç)
- Fan havası: maksimum genişlik için ayarlanır
- 50 psi (34 kPa, 3,4 bar) Maksimum Hava Giriş Basıncı
- Sıvı akış hızı: 300 cc/dk (10 oz/dk)

### Özel Kalıplı Hava Başlığı Seçim Tablosu

Parça Numarası (renkli)	İçerik	Kalıp Şekli	Uzunluk mm (inç)	Önerilen Akışkan Viskozitesi 21°C'de (70°F) cp	Önerilen Üretim Değerleri
24N275 (siyah)	Uzay-havacılık	Konik uç	356-406 (14-16)	Hafif - ağır (20-360 cp) ve yüksek katı içerikli malzemeler (360+)	En fazla 750 cc/dk (25 oz/dk)
24N279 (siyah)	Yüksek Katılar	Eğrisel uç	356-406 (14-16)	Orta - ağır (70-360 cp) ve yüksek katı içerikli malzemeler (360+)	En fazla 450 cc/dk (15 oz/dk)
24N439 (siyah)	Yüksek Debi	Konik uç	279-330 (11-13)	Orta - ağır (70-360 cp) ve yüksek katı içerikli malzemeler (360+)	En fazla 600 cc/dk (20 oz/dk)
25E670 (siyah)	Yumuşak Püskürtme	Eğrisel uç	254-305 (10-12)	Hafif - orta (20-70 cp)	En fazla 300 cc/dk (10 oz/dk)
25E671 (siyah)	HVLP	Eğrisel uç	279-330 (11-13)	Hafif - orta (20-70 cp)	En fazla 450 cc/dk (15 oz/dk)

### Dairesel Püskürtme Kalıplı Hava Başlığı Seçim Tablosu

Parça Numarası	Kalıp Şekli	İçerik	Nominal Kalıp Çapı mm (inç)	Önerilen Akışkan Viskozitesi 21°C'de (70°F) cp	Önerilen Üretim Değerleri
25N836	Küçük Kalıp	Düşük hava akışlarında gelişmiş atomizasyon için çift iç ve dış atomize hava tasarımı.	102 (4)	Hafif - orta (20-70 cp)	100 cc/dk - 300 cc/dk (3 oz/dk - 10 oz/dk)
25N837	Orta Kalıp	Düşük hava akışlarında gelişmiş atomizasyon için çift iç ve dış atomize hava tasarımı.	152 (6)	Hafif - orta (20-70 cp)	100 cc/dk - 300 cc/dk (3 oz/dk - 10 oz/dk)
24N318	Büyük Kalıp	Daha büyük kalıplar için geleneksel dairesel kalıp tasarımı	203 (8)	Hafif - orta (20-70 cp)	100 cc/dk - 300 cc/dk (3 oz/dk - 10 oz/dk)



Dairesel Püskürtmeli Hava Başlığı

## Nozül Seçim Tablosu

Standart Malzemeler için Renk Kodlu Akışkan Nozülü

Parça Numarası	Renk	Delik Boyutu - mm (inç)
24N619	Siyah	0,55 (0,022)
24N613	Siyah	0,75 (0,029)
25N895	Yeşil	1,0 (0,042)
25N896	Gri	1,2 (0,047)
24N616	Siyah	1,5 (0,055)
25N897	Kahverengi	1,8 (0,070)
24N618	Siyah	2,0 (0,080)

Aşındırıcı Malzemeler için Yüksek Aşınma Dayanımlı Malzeme Nozülü (HW)  
sertleştirilmiş seramik yatak, aşındırıcılar ve metalikler için

Parça Numarası	Renk	Delik Boyutu - mm (inç)
24N620	Mavi	0,75 (0,029)
24N621	Mavi	1,0 (0,042)
24N622	Mavi	1,2 (0,047)
24N623	Mavi	1,5 (0,055)
24N624	Mavi	1,8 (0,070)
24N625	Mavi	2,0 (0,080)

Yüksek Aşınmalı Akışkan Nozülleri (renk kodlu)



Aşındırıcı Malzemeler için yüksek aşınmalı hassas nozüller (PHW)  
sertleştirilmiş SST yatağı ve hasarlara dayanıklı SST ucu; standart kaplamalar,  
aşındırıcılar ve metalikler için

Parça Numarası	Renk	Delik Boyutu - mm (inç)
25N831	Yeşil	1,0 (0,042)
25N832	Gri	1,2 (0,047)
25N833	Siyah	1,5 (0,055)
25N834	Kahverengi	1,8 (0,070)

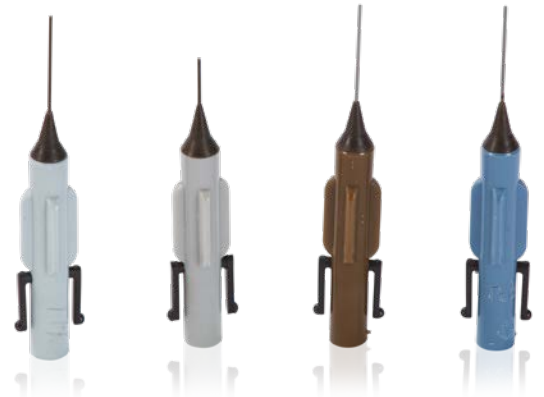
Yüksek Aşınmalı Hassas Akışkan Nozülleri (renk kodlu)



## Elektrot Seçim Tablosu

Parça Numarası	Renk	İçerik	Kullanım Kılavuzları
24N651	Gri	Standart	Esnek, kopçalı telli elektrot tertibatı
25N856	Gri	Kısa	Kısa, kopçalı telli elektrot tertibatı Aşırı aşındırıcı malzemeler kullanılırken elektrot telinin aşınma ömrünü uzatır.
24N704	Mavi	Yüksek aşındırıcı (HW)	Sert telli elektrot tertibatı. Aşındırıcı malzemeler için telin aşınma ömrünü uzatır.
25N857	Kahverengi	Sertleştirilmiş	Sertleştirilmiş karbit telli elektrot tertibatı. Aşırı aşındırıcı malzemeler için telin aşınma ömrünü uzatır.

Elektrotlar



# Sipariş Bilgileri

## Hava Destekli Tabanca Modelleri

### Hava Destekli Tabanca Modelleri

Parça Numarası	Güç Kaynağı kV	Önerilen Kaplama Türü	Görüntü Türü
H85T10	85	Standart	Standart
H85M10	85	Standart	Smart 'Akıllı'
H60T10	60	Standart	Standart
H60M10	60	Standart	Smart 'Akıllı'
H85T57*	85	Standart	Standart
H85M57*	85	Standart	Smart 'Akıllı'



Tüm tabanca modelleri AEM veya AEF meme seçimi içerir.

\* Türbine giden hava akışının sınırlandırılması için hava kısıtlayıcıyla ES açma-kapama işlevine sahiptir. Hava başlığında yüksek hava akışı gerektiren uygulamalar içindir.

### AEF Son Kat Ön Delik Ağızlı Püskürtme Memeleri

Düşük ve orta basınçlarda yüksek kaliteli son kat uygulamaları için tavsiye edilir. AEF memelerde hassas inceltici malzemelerin atomizasyonuna yardımcı olan ön delik ağız vardır. İsteddiğiniz memeyi aşağıdaki matristen Parça No. AEFxxx (burada xxx, 3 basamaklı sayıdır) şeklinde sipariş edin.

Ağız Boyutu mm (inç)	Boya Debisi l/dk (fl oz/dk)		305 mm'de (12 inç) Maksimum Püskürtme Kalıbı Genişliği mm (inç)					
	41 bar'da (4,1 MPa, 600 psi)	70 bar'da (7,0 MPa, 1000 psi)	150-200 (6-8)	200-250 (8-10)	250-300 (10-12)	300-350 (12-14)	350-400 (14-16)	400-450 (16-18)
0,203 (0,008)	0,25 (8,5)	0,32 (11,0)				608		
0,254 (0,010)	0,28 (9,5)	0,37 (12,5)	310	410	510	610	710	810
0,305 (0,012)	0,35 (12,0)	0,47 (16,0)	312	412	512	612	712	812
0,356 (0,014)	0,47 (16,0)	0,62 (21,0)	314	414	514	614	714	814
0,406 (0,016)	0,59 (20,0)	0,78 (26,5)	-	416	516	616	716	-

\* Memeler su ile test edilmiştir.

Diğer basınçlarda (P) boya debisi (Q) şu formülle hesaplanabilir: Seçilen delik boyutu için yukarıdaki tablodan  $Q = (0,041) (QT) \sqrt{P}$  (burada QT = sıvı çıkışı (l/dk), 41'da).

### AEM Püskürtme Memeleri

Düşük ve orta basınçlarda yüksek kaliteli son kat uygulamaları için tavsiye edilir. İsteddiğiniz memeyi aşağıdaki matristen Parça No. AEMxxx (burada xxx, 3 basamaklı sayıdır) şeklinde sipariş edin.

Ağız Boyutu mm (inç)	Boya Debisi l/dk (fl oz/dk)		305 mm'de (12 inç) Maksimum Püskürtme Kalıbı Genişliği mm (inç)							
	41 bar'da (4,1 MPa, 600 psi)	70 bar'da (7,0 MPa, 1000 psi)	50-100 (2-4)	100-150 (4-6)	150-200 (6-8)	200-250 (8-10)	250-300 (10-12)	300-350 (12-14)	350-400 (14-16)	400-450 (16-18)
0,178 (0,007)	0,1 (4,0)	0,15 (5,2)	107	207	307	-	-	-	-	-
0,229 (0,009)	0,2 (7,0)	0,27 (9,1)	-	209	309	409	509	609	-	-
0,279 (0,011)	0,3 (10,0)	0,4 (13,0)	-	211	311	411	511	611	711	-
0,330 (0,013)	0,4 (13,0)	0,5 (16,9)	-	213	313	413	513	613	713	813
0,381 (0,015)	0,5 (17,0)	0,7 (22,0)	-	215	315	415	515	615	715	815
0,432 (0,017)	0,7 (22,0)	0,85 (28,5)	-	217	317	417	517	617	717	-
0,483 (0,019)	0,8 (28,0)	1,09 (36,3)	-	-	319	419	519	619	719	-
0,533 (0,021)	1,0 (35,0)	1,36 (45,4)	-	-	-	421	521	621	721	821
0,584 (0,023)	1,2 (40,0)	1,56 (51,9)	-	-	-	423	523	623	723	823
0,635 (0,025)	1,5 (50,0)	1,94 (64,8)	-	-	-	425	525	625	725	825
0,736 (0,029)	1,9 (68,0)	2,65 (88,2)	-	-	-	-	-	-	-	829
0,787 (0,031)	2,2 (78,0)	3,03 (101,1)	-	-	-	431	-	631	-	831
0,838 (0,033)	2,5 (88,0)	3,42 (114,1)	-	-	-	-	-	-	-	833
0,939 (0,037)	3,1 (108,0)	4,20 (140,0)	-	-	-	-	-	-	737	-
0,990 (0,039)	3,4 (118,0)	4,59 (153,0)	-	-	-	-	539	-	-	-

\* Memeler su ile test edilmiştir.

Diğer basınçlarda (P) boya debisi (Q) şu formülle hesaplanabilir: Seçilen delik boyutu için yukarıdaki tablodan  $Q = (0,041) (QT) \sqrt{P}$  (burada QT = sıvı çıkışı (l/dk), 41'da).



## Hava Destekli Dairesel Püskürtme Uçları

**Parça No. 24N319 – Dairesel Püskürtme Dönüştürme Kiti** standart hava destekli püskürtme tabancasının dairesel püskürtme hava başlığına dönüştürülmesi için kullanılabilir. Aşağıdaki çizelgeden bir uç seçilmesi gerekir.

Parça Numarası	Boyut Numarası	Hafif - Orta Viskoziteli Kaplamalar İçin Yaklaşık Debiler (20–40 centipoise)*		
		21 bar (2,1MPa, 300 psi)	42 bar (4,2 MPa, 600 psi)	84 bar (8,4 MPa, 1200 psi)
236836	4A	73 cc/dk (2,5 oz/dk)	120 cc/dk (4,1 oz/dk)	170 cc/dk (5,7 oz/dk)
236837	6A	86 cc/dk (2,9 oz/dk)	150 cc/dk (5,1 oz/dk)	220 cc/dk (7,4 oz/dk)
236838	7A	95 cc/dk (3,2 oz/dk)	160 cc/dk (5,4 oz/dk)	230 cc/dk (7,8 oz/dk)
236839	5B	160 cc/dk (5,4 oz/dk)	230 cc/dk (7,8 oz/dk)	330 cc/dk (11,0 oz/dk)
236840	7B	210 cc/dk (7,1 oz/dk)	270 cc/dk (9,1 oz/dk)	420 cc/dk (14,2 oz/dk)
236841	9B	260 cc/dk (8,8 oz/dk)	350 cc/dk (11,8 oz/dk)	530 cc/dk (17,9 oz/dk)
236842	11B	350 cc/dk (11,8 oz/dk)	480 cc/dk (16,2 oz/dk)	700 cc/dk (23,7 oz/dk)

\* Akış değerleri beyaz akrilik, emaye boyalar için geçerlidir.

Daha fazla bilgi için 3A3489 numaralı Dairesel Püskürtme Kiti kılavuzu bakın.

## Hava Destekli Tabanca Hat İçi Akışkan Filtresi Kitleri

Filtre Kiti Parça Numarası	Filtre Boyutu	Miktar
224453	60 mesh	5
238563		3
238564		1
238561	100 mesh	3
238562 (tabanca modellerinde mevcuttur)		1
25N891	150 mesh	1
25N892		3
25N893	200 mesh	1
25N894		3



# Sipariş Bilgileri

## WBx Harici Şarj Su Bazlı Havalı Püskürtme Tabancası Modelleri

### Pro Xp 40 kV WBx Tabanca Modelleri

Parça Numarası	İçerik
L40M28	Akıllı 'smart' 40 kV havalı püskürtme tabancası
L40T28	Standart 40 kV püskürtme tabancası

### Prob Kiti

Parça Numarası	İçerik
25E639	Uzun prob kitinde 2 prob bulunur
25E664	Kısa prob kitinde 2 prob bulunur

## Su Bazlı Tabanca Modelleri

### Havalı Püskürtme Tabancası Modelleri

WB100 dahil yalıtım sistemiyle düşük basınçta püskürtme için

Parça Numarası	Ürün	İçerik
L60T17	Pro Xp60 WB	Su bazlı kaplamalar için standart elektrostatik havalı püskürtme tabancası.
L60M17	Pro Xp60 WB	Su bazlı kaplamalar için akıllı elektrostatik havalı püskürtme tabancası.

Parça ve aksesuarların tam listesi için bkz. Pro Xp Su Bazlı Kılavuzu 3A2496.

### Hava Destekli Tabanca Modelleri

WB3000 dahil yalıtım sistemiyle yüksek basınçta püskürtme için

Parça Numarası	Ürün	İçerik
H60T18	Pro Xp60 AA WB	Su bazlı kaplamalar için standart elektrostatik hava destekli tabanca.
H60M18	Pro Xp60 AA WB	Su bazlı kaplamalar için akıllı elektrostatik hava destekli tabanca.

Parça ve aksesuarların tam listesi için bkz. Pro Xp Su Bazlı Kılavuzu 3A2497.

## Kalıp Ayırıcı (MR) Tabanca

Parça Numarası	Ürün	İçerik
L60M19	Pro Xp60 MR	Su bazlı kalıp ayırıcı kaplama uygulamaları için akıllı elektrostatik havalı püskürtme tabancası. Çalıştırmak için AEM veya AEF püskürtme memesi gereklidir.

## Tabanca Modeli Aksesuarları

### Topraklı Hava Hortumları (kullanım için gerekli)

Uzunluk	Air Flex™	Air Flex ve QD	Standart	Su bazlı*
1,8 m (6 ft)	244963	–	223068	235068
4,6 m (15 ft)	244964	–	223069	235069
7,6 m (25 ft)	244965	24N736	223070	235070
11 m (36 ft)	244966	24N737	223071	235071
15 m (50 ft)	244967	24N738	223072	235072
23 m 7(5 ft)	244968	–	223073	235073
30,5 m (100 ft)	244969	–	223074	235074

Air Flex: Daha fazla esneklik için EPDM kauçuk dolgu ve koruyucu.

Air Flex ve QD: Hortum, 112534 parça numaralı hızlı söküm kaplini içerir

Standart: Modifiye yarı iletken poliamit dolgu, daha yüksek dayanım için üretilen koruyucu.

\*Su bazlı (yalıtlımlı su bazlı uygulamalar için gerekli): Topraklama için iletken paslanmaz çelik tel örgü. Poliüretan tüp ve koruyucu.

## Kullanıcı Aksesuarları

Parça Numarası	İçerik
117823	İletken Eldivenler, 12'li kutu (küçük)
117824	İletken Eldivenler, 12'li kutu (orta)
117825	İletken Eldivenler, 12'li kutu (büyük)
24N603	Tabanca Kılıfları 40 kV ve 60 kV tabancalar için. 10'lu kutu.
24N604	Tabanca Kılıfları 85 kV tabancalar için. 10'lu kutu.
24N758	Gösterge Kapakları. Akıllı göstereyi temiz tutar. 5'li paket.
24N520	Rahat Tutuş. Kolay tutuş, kabza boyutunu artırarak kullanıcının yorgunluğunu azaltır. Orta boyut.
24N521	Rahat Tutuş. Kolay tutuş, kabza boyutunu artırarak kullanıcının yorgunluğunu azaltır. Büyük boyut.
24P170	Standart tetikle değiştirilecek metal tetik.
24P171	Dört Parmaklı Tetik Seti. Pro Xp havalı püskürtme tabancasını dört parmaklı tetiğe dönüştürmek için.

## Ayar Düğmesi Aksesuarları

Parça Numarası	İçerik
25N919	Yay dönüşlü hızlı ayarlı fan valfi
24P172	Hızlı Ayar Düğmesi. Fan boyutunun hızla değiştirilmesi için
24N636	Düşük profil versiyon atomizasyon hava kontrolü
26A160	Yüksek atomize hava uygulamaları için ES Açma/Kapama Valf Kısıtlayıcı
24N632	ES Açma-Kapama ve Sabit Akışkan Valfi

## Test Ekipmanı

Parça Numarası	İçerik
241079	Megaohmmetre. 500 V çıkış, 0,01-2000 megaohm. Toprak devamlılığı ve tabanca direnç testleri için kullanılır.
722886	Boya Direnç Ölçer. Akışkan direnç testlerinde kullanılır.
722860	Boya Sondası. Akışkan direnç testlerinde kullanılır. Bu iki parça birlikte kullanılmalıdır.
245277	Test Tesisatı. Yüksek Voltaj Sondası ve kV ölçer. Servis sırasında tabancanın elektrostatik voltajını ve alternatör ile güç kaynağının durumunu test etmek için kullanılır.
24R038	Pro Xs'ten Pro Xp'ye değişim için test dönüşüm adaptörü
25E919	HVLP Doğrulama Kiti. HVLP hava başlığı parça no. 25E671 ile birlikte kullanım içindir

## Hava Hortum Aksesuarları

Parça Numarası	İçerik
24N642	Tabanca hava girişi için Bilyalı Firdöndü. 1/4 npsm (sol yönlü dış).
112534	Havalı hızlı söküm kaplin
185493	Hava Hortumu Adaptörü. 1/4 npt (m) x 1/4 - 18 npsm (sol yönlü dış)
24A225	15 m (50 ft); hava hortumu 10 mm (0,375 inç) ID; 3/8 npsm(f) x 1/4 npsm(f) sol yönlü dış
24A226	23 m (75 ft); hava hortumu 10 mm (0,375 inç) ID; 3/8 npsm(f) x 1/4 npsm(f) sol yönlü dış
24N993	Yüksek iletkenlikli hortum. 60 kV HC akışkan tüpü setiyle değiştirilecek 7,6 m uzunluk.

## Pro Xp\* Tabancalar için Onaylar

Sınıf I, Bölüm I konuamlarda Grup D Malzemelerin püskürtülmesinde kullanım için onaylanmıştır.

Grup II, Kategori 2 konuamlarda Grup IIA malzemelerin püskürtülmesinde kullanım için onaylanmıştır.

\*Patenti bekleniyor



## GRACO HAKKINDA

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

Şirketin başarısı, teknolojik mükemmelliğe olan kararlı bağlılığına, dünya kalitesinde üretime ve benzersiz müşteri hizmetlerine dayanmaktadır. Graco birlikte çalıştığı nitelikli distribütörler ile, geniş bir alan olan akışkan malzeme 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 yapıştırıcıların sanayi uygulamalarına ve ayrıca yapı sektörüne yönelik de makineler sunar. Graco'nun devam eden akışkan malzeme yönetimi ve kontrolü üzerine yatırımları, küresel pazara yenilikçi çözümler sunmaya devam edecektir.

## GRACO MERKEZLERİ

### POSTA ADRESİ

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

### AMERİKA

#### MINNESOTA

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

### AVRUPA

#### BELÇİKA

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

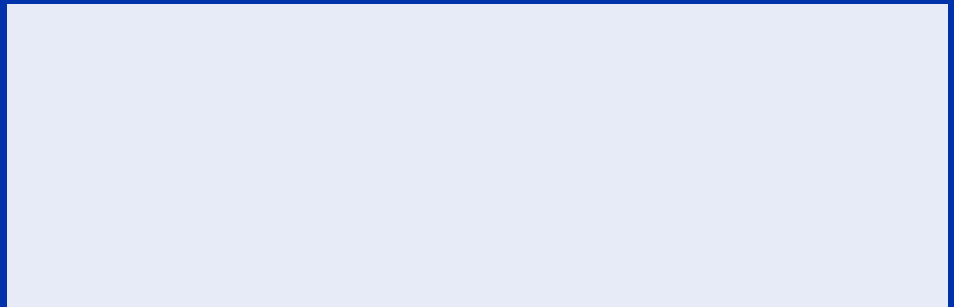
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japonya 2240025  
Tel: 81 45 593 7300  
Faks: 81 45 593 7301

### KORE

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

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

Graco, ISO 9001 belgelidir.



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