

# Elektrostatik Su Bazlı Boya Tabancası

Su Bazlı Uygulamalar için  
Pro Xp™ Manuel Elektrostatik Tabanca



**Su bazlı malzemeler kullanarak işletme maliyetlerini düşürün**

- Yüksek kalitede son kat için üstün atomizasyon
- Dahili güç kaynağı ile hızlıca devreye alma ve kolay bakım imkanı sağlanır
- Hafif ve kompakt tasarım kullanıcının daha rahat çalışmasını sağlar
- Daha fazla bilgiye ulaşmak için akıllı 'smart' gösterge
- Rakiplerine göre daha uzun süre dayanacak şekilde tasarlanmıştır
- Kolay kurulum - elektrostatik güç oluşturmak için yalnızca hava kullanır

# Maliyetleri ve Malzeme Kullanımını Azaltın

## Pro Xp Su Bazlı Boya Tabancaları

Yalıtım sistemleriyle su bazlı malzemeleri püskürtmek için ideal olan Pro Xp su bazlı boya tabancası, havalı ve hava destekli modelleri ile kalıp ayırıcı malzeme püskürtmek için benzersiz bir modelle sunulmaktadır.

### Dahili Güç Kaynağı

Sizi yavaşlatacak ağır kablolar olmadığı için kullanıcı daha az yorulur

### Alternatör Hız Göstergesi

Gösterge, elektrostatik performansa göre renk değiştirir

### 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

Sorunsuz, kavisli kabza rahat bir püskürtme sağlamak için elinize rahatça oturur

### Daha Yumuşak Tetik

Sarf edilen eforu ve kullanıcının yorgunluğunu azaltır



## Akıllı 'Smart' Kontroller

Tüm su bazlı modeller için kullanılabilir

- kV, akım ve Hertz değerlerini gösterir
- Kolay, düşük kV ayarı
- Sorun giderme için dijital tanı modu

## Pro Xp Havalı Püskürtme

WB100 dahil yalıtım sistemiyle düşük basınçta püskürtme için.

## Pro Xp Hava Destekli

WB3000 dahil yalıtım sistemiyle yüksek basınçta püskürtme için. İyi bir son kat kalitesi için AEF veya AEM meme seçenekleriyle.

## Pro Xp MR

Çok iyi bir son kat püskürtme memesiyle düşük basınçta püskürtme. Kalıp ayırıcı uygulamaları için gerekli parça atomizasyonunu sağlar. WB100 gibi bir yalıtım sistemine bağlanır ve AEM veya AEF püskürtme memesiyle püskürtülür.

# Kolay Kurulum ve Çalıştırma

## 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.

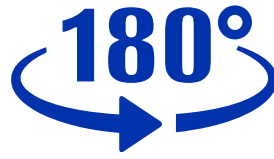
İki prob seçeneği, farklı müşteri ihtiyaçlarını karşılar.

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



### Harici Şarj Probu

Çabuk sökme ve kolay temizleme için tasarlanmıştır



**Araç Probu Çıkmaz**  
Çıkarmak için 180° döndürün



## WB100™ ve WB3000™ Yalıtım Sistemleri

Su bazlı boyayı elektrostatik sistemle püskürtmenin güvenilir yolu Kabin sistemlerinde püskürtme için idealdir.

### Triton™ 1:1 308 Serisi Pompalı WB100

Pro Xp WB havalı püskürtme tabancası ile düşük basınçta püskürtme için

### Boya Kovasında Yekpare Bağlantı

Kolayca renk değişimi yapmanızı ve sistemi temizlemenizi sağlar

### Taşınabilir Dolap

Çeşitli uygulamalar için hareket imkanı sunar

### Standart Voltaj Göstergesi

Genel performans için voltajın kolayca izlenmesini sağlar

### Merkur™ ES 30:1 Hava Destekli Pompalı WB3000

Pro Xp WB hava destekli tabanca ile yüksek basınçta püskürtme için



### Pro Xp Elektrostatik Tabanca

Standart ve akıllı tabancalar olarak sunulur. Malzemeden ciddi tasarruf, mükemmel ergonomi ve üstün son kat kalitesi sağlar.



# Sipariş Bilgileri



## Pro Xp Havalı Püskürtme

Parça Numarası	Model	İçerik
24N580	WB100	Standart elektrostatik havalı püskürtme tabancası L60T17, topraklanmış hava hortumu 235070 ve korumalı su bazlı akışkan hortumu 24M732'ye sahip su bazlı yalıtım muhafazası.
24P629	WB100	Akıllı 'smart' elektrostatik havalı püskürtme tabancası L60M17, topraklanmış hava hortumu 235070 ve korumalı su bazlı akışkan hortumu 24M732'ye sahip su bazlı yalıtım muhafazası.
24P734	WB100	MRG akıllı 'smart' elektrostatik havalı püskürtme tabancası L60M19, topraklanmış hava hortumu 235070 ve korumasız su bazlı akışkan hortumu 24M733'e sahip su bazlı yalıtım muhafazası 246511.
L60T17	Pro Xp 60 WB	Su bazlı boyalar için standart elektrostatik havalı püskürtme tabancası.
L60M17	Pro Xp 60 WB	Su bazlı boyalar için akıllı 'smart' elektrostatik havalı püskürtme tabancası.
L60M19	Pro Xp 60 WB MR	Kalıp ayırıcı boya uygulamaları için akıllı 'smart' elektrostatik havalı püskürtme tabancası. Çalıştırmak için AEM veya AEF püskürtme memesi gereklidir.

## Pro Xp Hava Destekli

Parça Numarası	Model	İçerik
24N551	WB3000	Standart elektrostatik hava destekli püskürtme tabancası H60T18, topraklanmış hava hortumu 235070 ve korumasız su bazlı akışkan hortumu 24M508'e sahip su bazlı yalıtım muhafazası 24N550.
24P632	WB3000	Akıllı 'smart' hava destekli elektrostatik püskürtme tabancası H60M18, topraklanmış hava hortumu 235070 ve korumasız su bazlı akışkan hortumu 24M508'e sahip su bazlı yalıtım muhafazası 24N550.
H60T18	Pro Xp 60 AA WB	Su bazlı boyalar için standart elektrostatik hava destekli tabanca.
H60M18	Pro Xp 60 AA WB	Su bazlı boyalar için akıllı 'smart' elektrostatik hava destekli tabanca.

## 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

Parça ve aksesuarların tam listesi için bkz. Pro Xp WBx Su Bazlı Kılavuzu 3A4795

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.

GRACO DISTRIBUTION BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777 • www.graco.com

©2013 Graco Distribution BVBA 345018TR (Rev.B) 08/19 Elektronik Sürüm sadece.  
Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir.  
Graco'nun fikri mülkiyet hakları hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.graco.com/patent veya www.graco.com/trademarks adresini ziyaret edin.

