



ELEKTROSTATİK SU BAZLI ÇÖZÜMLER

Su Bazlı Malzeme Püskürtme için Kanıtlanmış
Güvenilirlik ve Kullanım Kolaylığı



İSPATLANMIŞ KALİTE. LİDER TEKNOLOJİ.

GRACO ÇÖZÜMLER SUNUYOR

Graco, su bazlı kaplamaların elektrostatik aplikatörlerle püskürtülmesi için çözümler sunar. Üstün transfer verimliliği, daha az üretim maliyeti ve olumlu çevresel etki.



WB100™ VE WB3000™ YALITIM SİSTEMLERİ

Su bazlı kaplamaları yalıtım için güvenilir bir yol
Elektrostatik püskürtme kabinleri için ideal



7 veya 210 barda (100 veya 3000 psi) su bazlı kaplamaları güvenilir bir şekilde yalıtın
ve püskürtün.



Merkur® Elektrostatik 30:1 Hava Destekli Pompalı WB3000

Su bazlı elektrostatik hava destekli tabanca ile yüksek basınçlı püskürtme için kullanın

N°	BAŞLIK	AÇIKLAMA
1	Standart Voltaj Göstergesi	Genel performans için voltajı kolayca izleyin
2	Triton™ 1:1 Pompalı WB100	Su bazlı elektrostatik havalı püskürtme tabancası ile düşük basınçlı püskürtme için kullanın
3	Malzeme Besleme Kabı	19 litrelik (5 galon) kabı kolayca çıkarın ve yeniden doldurun
4	Taşınabilir Kabin	Çeşitli uygulamalara geçin
5	Pro Xp Su Bazlı Elektrostatik Tabanca	Standart ve akıllı modeller malzemeden ciddi tasarruf, mükemmel ergonomi ve üstün son kat kalitesi sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

WB100	
Maksimum Akışkan Çalışma Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maksimum Hava Çalışma Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Tabanca Girişinde Minimum Hava Basıncı	3,2 bar (0,32 MPa, 45 psi)
Maksimum Sistem Giriş Hava Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Su Bazlı Sistem Hava Tüketimi	425-565 l/dak (15-20 scfm)
Kısa Devre Akım Çıkış Gücü	125 mikroamper
Voltaj Çıkış Gücü	Pro Xp Su Bazlı tabanca 60 kV ile takılan 24M733 akışkan hortumlu 0,35 J
Yalıtım Kutusu Hava Giriş Bağlantısı	1/4 npt
Triton Pompa	Kılavuz 309303
Kılavuz	3A2496

WB3000	
Maksimum Akışkan Çalışma Basıncı	210 bar (21 MPa, 3000 psi)
Maksimum Hava Çalışma Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Tabanca Girişinde Minimum Hava Basıncı	3,2 bar (0,32 MPa, 45 psi)
Maksimum Sistem Giriş Hava Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Su Bazlı Sistem Hava Tüketimi	220-400 l/dak (7,5-14 scfm)
Kısa Devre Akım Çıkış Gücü	125 mikroamper
Voltaj Çıkış Gücü	Pro Xp Su Bazlı tabanca 60 kV ile takılan 24M733 akışkan hortumlu 0,35 J
Yalıtım Kutusu Hava Giriş Bağlantısı	1/4 npt
Merkur Pompa	Kılavuz 3A0732
Kılavuz	3A2497

SIPARIŞ BİLGİLERİ

WB100	
Parça Numarası	Açıklama
24N580	Standart elektrostatik havalı püskürtme tabancası L60T18, topraklanmış hava hortumu 235070 ve su bazlı akışkan hortumu 24M732'ye sahip su bazlı yalıtım kutusu.
24P629	Akıllı elektrostatik havalı püskürtme tabancası L60M18, topraklanmış hava hortumu 235070 ve su bazlı akışkan hortumu 24M732'ye sahip su bazlı yalıtım kutusu.
24P734	Kalıp ayırıcı akıllı elektrostatik tabanca L60M19, topraklanmış hava hortumu 235070 ve su bazlı akışkan hortumu 24M732'ye sahip su bazlı yalıtım kutusu.

WB3000	
Parça Numarası	Açıklama
24N551	Standart elektrostatik hava destekli tabanca H60T18, topraklanmış hava hortumu 235070 ve su bazlı akışkan hortumu 24M508'e sahip su bazlı yalıtım kutusu.
24P632	Akıllı elektrostatik havalı püskürtme tabancası H60M18, topraklanmış hava hortumu 235070 ve su bazlı akışkan hortumu 24M508'e sahip su bazlı yalıtım kutusu.

PRO XP™ SU BAZLI (WB) TABANICALAR

Yalıtım sistemleriyle su bazlı malzemeleri elektrostatik olarak püskürtün

Alternatör Hız Göstergesi

Elektrostatik performansa göre renk değiştirir

Kontrol Düğmeleri

Kolayca erişim sağlayın ve ayar yapın

Hava Atomizasyon Kontrolü

Püskürtme ihtiyaçlarınıza göre tam ile en düşük arasında bir değere ayarlayın

Ergonomik Kabza

Kolay püskürtme için elinize rahat bir şekilde oturur



Dahili Güç Kaynağı

Püskürtmeyi yavaşlatan ağır kablolar olmadan operatör hareketliliğini iyileştirin

Hafif Tetik Çekimi

Kas gerginliğini ve operatör yorgunluğunu azaltır

Akıllı 'Smart' Kontroller



Tüm su bazlı modeller ile kullanılabilir

- > kV, akım ve hertz
- > Kolay, düşük kV ayarı
- > Sorun giderme için dijital tanı modu

TEKNİK ÖZELLİKLER

	Pro Xp60	Pro Xp60 Hava Destekli
Maksimum Voltaj Çıkış Gücü	60 kV	60 kV
Maksimum Çalışma Akışkan Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)	210 bar (21 MPa, 3000 psi)
Maksimum Çalışma Hava Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Tabanca Ağırlığı (hortumsuz)*	600 g (21 oz)	660 g (23 oz)
Tabanca Uzunluğu	24 cm (9,5 inç)	24,5 cm (9,7 inç)
Önerilen boya direnç aralığı	≤ 1 MΩ/cm	≤ 1 MΩ/cm
Akışkan Girişi	3/8 npsm(m)	1/4-18 npsm(m)
Hava Girişi	1/4 npsm(m) sol dişli	1/4 npsm(m) sol dişli
Kılavuz	3A2496	3A2497

*Standart tabanca modeli. Diğer modeller için talimat kılavuzuna başvurun.

Düşük veya yüksek basınçlı uygulamalar için yüksek transfer verimliliği

HYDROSHIELD VE SU BAZLI YALITIM SİSTEMLERİ İÇİN PRO XP SU BAZLI MODELLER

Havalı Püskürtme Tabancası



- Düşük basınçlı püskürtme için
- > Yüksek kaliteli son kat sağılar
- > Çeşitli hava başlıkları ve nozul ile püskürtme yapar

Hava Destekli Tabanca



- Yüksek basınçlı püskürtme için
- > Son kat sağılar
- > AEF veya AEM meme ile püskürtme yapar

Kalıp Ayırıcı Tabanca



- Hava destekli püskürtme memesi ile düşük basınçlı püskürtme için
- > Kalıp ayırıcı uygulamaları için gerekli atomize parçacıklar sağılar
- > AEM veya AEF püskürtme memesi ile püskürtme yapar

SIPARIŞ BİLGİLERİ



Pro Xp Su Bazlı Havalı Püskürtme

Parça Numarası	Ürün	Açıklama
L60T18	Pro Xp60 Su Bazlı	Su bazlı kaplamalar için standart elektrostatik havalı püskürtme tabancası.
L60M18	Pro Xp60 Su Bazlı	Su bazlı kaplamalar için akıllı elektrostatik havalı püskürtme tabancası.
L60M19	Pro Xp60 Kalıp Ayırıcı	Su bazlı kalıp ayırıcı kaplama uygulamaları için akıllı elektrostatik havalı püskürtme tabancası. Çalıştırmak için AEM veya AEF püskürtme memesi gereklidir.

Hava Başlığı Seçim Tablosu

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

- > Hedef uzaklık: 254 mm (10 inç)
- > Hava giriş basıncı: 3,4 bar (50 psi, 34 kPa)
- > Fan havası: maksimum genişlik için ayarlanır
- > Akışkan debisi hızı: 300 cc/dak (10 oz/dak)

Nozul Seçim Tablosu

Standart Malzemeler için Renk Kodlu Akışkan Nozulu

Parça Numarası	Renk	Orifis 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 aşınmalı hassas nozullar (PHW)

Parça Numarası	Renk	Orifis 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)

Parça ve aksesuarların tam listesi için bkz. Pro Xp Su bazlı Kılavuz 3A2496.



Pro Xp Su Bazlı Hava Destekli

Parça Numarası	Ürün	Açıklama
H60T18	Pro Xp60 Hava Destekli Su Bazlı	Su bazlı kaplamalar için standart elektrostatik hava destekli tabanca.
H60M18	Pro Xp60 Hava Destekli Su Bazlı	Su bazlı kaplamalar için akıllı elektrostatik hava destekli tabanca.

AEF Son Kat Ön Delikli Püskürtme Memeleri

Düşük ve orta basınç değerlerinde yüksek kaliteli son kat uygulamaları için tavsiye edilir. AEF memelerde inceltme malzemelerinin atomizasyonuna yardımcı olan bir ön delik vardır. İstenilen memeyi aşağıdaki matristen Parça No. AEFxxx (burada xxx, 3 basamaklı sayıdır) şeklinde sipariş edin.

Orifis Boyutu - mm (inç)	Akışkan Çıkış Gücü - l/dak (akışkan oz/dak)		305 mm'de (12 inç) Maksimum Patern 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)						
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	-

AEM Püskürtme Memeleri

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

Orifis Boyutu - mm (inç)	Akışkan Çıkış Gücü - l/dak (akışkan oz/dak)		305 mm'de (12 inç) Maksimum Patern 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)	4,0 (0,1)	5,2 (0,15)	107	207	307	-	-	-	-	-
0,229 (0,009)	7,0 (0,2)	9,1 (0,27)	-	209	309	409	509	609	-	-
0,279 (0,011)	10,0 (0,3)	13,0 (0,4)	-	211	311	411	511	611	711	-
0,330 (0,013)	13,0 (0,4)	16,9 (0,5)	-	213	313	413	513	613	173	813
0,381 (0,015)	17,0 (0,5)	22,0 (0,7)	-	215	315	415	515	615	715	815
0,432 (0,017)	22,0 (0,7)	28,5 (0,85)	-	217	317	417	517	617	717	-
0,483 (0,019)	28,0 (0,8)	36,3 (1,09)	-	-	319	419	519	619	719	-
0,533 (0,021)	35,0 (1,0)	45,4 (1,36)	-	-	-	421	521	621	721	821
0,584 (0,023)	40,0 (1,2)	51,9 (1,56)	-	-	-	423	523	623	723	823
0,635 (0,025)	50,0 (1,5)	64,8 (1,94)	-	-	-	425	525	625	725	825
0,736 (0,029)	68,0 (1,9)	88,2 (2,65)	-	-	-	-	-	-	-	829
0,787 (0,031)	78,0 (2,2)	101,1 (3,03)	-	-	-	431	-	631	-	831
0,838 (0,033)	88,0 (2,5)	114,1 (3,42)	-	-	-	-	-	-	-	833812
0,939 (0,037)	108,0 (3,1)	140,0 (4,20)	-	-	-	-	-	-	737	-
0,990 (0,039)	118,0 (3,4)	153,0 (4,59)	-	-	-	-	539	-	-	-

*Memeler suda test edilmiştir. Diğer basınçlarda (P) akışkan çıkış gücü (Q) şu formülle hesaplanabilir: $Q = (0,041) (QT) \sqrt{P}$; burada QT = seçilen orifis boyutu için yukarıdaki tablodan alınan 600 psi'deki akışkan çıkış gücüdür (akışkan oz/dak).

PRO XP™ WBX HARICI ŞARJLI SU BAZLI HAVALI PÜSKÜRTME TABANÇASI

Ekstra ekipman olmaksızın malzeme ve çevre maliyetlerini azaltın. Su bazlı malzeme topraklanmış halde kalır ve tutarlı, yüksek kaliteli son kat sunan bir prob ile tabanca memesinden doldurulur.



ALETSİZ PROB ÇIKARMA

Çıkarmak için 180° döndürün



Harici Şarj Problemi

Hızlı serbest bırakma ve kolay temizleme için tasarlanmıştır

Farklı İhtiyaçlar için İki Prob Seçeneği

- > Uzun prob, en iyi transfer verimliliğini ve sarımsı sağlar
- > Kısa prob, dar alanlarda elektrostatik şarj sağlar

Daha Fazla Operatör Rahatlığı

- > Ergonomik kabızlı hafif ve kompakt tasarım, gün boyu püskürtmeyi kolaylaştırır

Su Bazlı Boyalar için Optimum Hale Getirilmiştir

- > Üstün son kat kalitesi
- > Hava başlıkları daha uzun süre temiz kalacak şekilde tasarlanmıştır

Daha İyi Operatör Kontrolü

- > Akıllı tabanca tahmine dayalı sonuçları ortadan kaldırır
- > Kontrol düğmeleri püskürtme ayarlarını kolaylaştırır

TEKNİK ÖZELLİKLER VE SİPARİŞ BİLGİLERİ

Teknik Özellikler	Pro Xp 40 kV WBx Tabanca Modelleri
Maksimum Voltaj Çıkış Gücü	40 kV
Maksimum Çalışma Akışkan Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maksimum Çalışma Hava Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Tabanca Ağırlığı (hortumsuz)*	560 g (19,8 oz)
Tabanca Uzunluğu	22 cm (8,7 inç)
Önerilen boya direnç aralığı	≤ 1 MΩ/cm
Akışkan Girişi	3/8 npsm(m)
Hava Girişi	1/4 npsm(m) sol dişli
Kılavuz	3A4795

*Standart tabanca modeli. Diğer modeller için talimat kılavuzuna başvurun.

Sipariş Bilgileri – Pro Xp 40 kV WBx Tabanca Modelleri

Parça Numarası	Açıklama
L40M28	Akıllı 'Smart' 40 kV havalı püskürtme tabancası
L40T28	Standart 40 kV püskürtme tabancası

Sipariş Bilgileri – Prob Kiti

Parça Numarası	Açıklama
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 Kılavuz 3A4795.

PRO XP™ AUTO SU BAZLI TABANICALAR

Manuel Pro Xp tabancalarımızın püskürtme performansını ve transfer verimliliğini otomatik bir tabancada elde edin. Her otomatik Pro Xp tabanca test edilir ve püskürtme paterninin, mekanik ve elektrik performansının tüm Graco gerekliliklerini karşıladığını gösteren bir sertifikayla birlikte sunulur. Bu sertifika, kaliteli bir ürün aldığının kanıtıdır.



Güvenilirlik

> Dayanıklı komponentler ile onarım için daha az, püskürtme için ise daha çok zaman harcamanızı sağlayarak içinizi daha rahat tutar

Kazancınızı Artırın

> Daha yüksek transfer verimliliği, daha az israf anlamına gelmektedir; bu da malzemeden tasarruf etmenizi sağlar
> Daha az hava tüketen yeni hava başlıkları enerji maliyetinden tasarruf etmenizi sağlar

TEKNİK ÖZELLİKLER VE SİPARİŞ BİLGİLERİ

Teknik Özellikler	Pro Xp Auto Tabanca Modelleri
Maksimum Çalışma Akışkan Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maksimum Çalışma Hava Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maksimum Akışkan Çalışma Sıcaklığı	48°C (120°F)
Boya Direnci Aralığı Solvent Bazlı Tabanca	3 megohm/cm ila sonsuz
Boya Direnci Aralığı Su Bazlı Tabanca	≤3 megohm/cm
Kısa Devre Akım Çıkış Gücü	125 mikroamper
Tabanca Ağırlığı (yaklaşık, tabanca modeline göre değişir)	1,2 kg (2,6 lb)
Tabanca Uzunluğu	27 cm (10,6 inç)
Su Bazlı Modeller	60 kV
Atomizasyon Hava Giriş Bağlantısı	8 mm (5/16 inç) DÇ naylon tüp
Fan Hava Giriş Bağlantısı	8 mm (5/16 inç) DÇ naylon tüp
Silindir Hava Giriş Bağlantısı	4 mm (5/32 inç) DÇ naylon tüp
Akışkan Giriş Bağlantısı	1/4-18 npsm(m)

Sipariş Bilgileri

Parça Numarası	Açıklama
LA1T28	60 kV, arka manifolda montaj, harici şarj, havalı püskürtme
LA2T28	60 kV, alt manifolda montaj, harici şarj, havalı püskürtme
LA1M28	60 kV, arka manifolda montaj, harici şarj, havalı püskürtme
LA2M28	60 kV, alt manifolda montaj, harici şarj, havalı püskürtme
LA1M18	60 kV, arka manifolda montaj, havalı püskürtme
LA1T18	60 kV, arka manifolda montaj, havalı püskürtme
HA1M18	60 kV, arka manifolda montaj, hava destekli
HA1T18	60 kV, arka manifolda montaj, hava destekli

Parça ve aksesuarların tam listesi için bkz. Pro Xp Auto Kılavuz 333012 veya broşür 345066.

PRO XPC™ AUTO

Pro Xpc Auto elektrostatik püskürtme tabancası, mükemmel son kat kalitesi ve sınıfında öncü transfer verimliliği sunar. Güvenli ve dayanıklıdır, etkili sistem entegrasyonu için tasarlanmıştır ve seri numaralı bir performans sertifikası ile birlikte sunulur. Bu nedenle Pro Xpc Auto'nuzun sizi hayal kırıklığına uğratmayacağı konusunda içiniz rahat olabilir.



Kompakt ve Hafif

- > Kompakt tasarım ile dar alanlarda ve köşelerde püskürtme
- > Ürünün ağırlığı, düşük taşıma kapasitesi (0,91 kg/2 lb) olan robotlar ve tesisatlar için bu tabancayı ideal hale getirir

Son Kat Kalitesi

- > Pro Xp atomizasyonu ile üstün son kat kalitesi ve sınıfında öncü transfer verimliliği
- > Solvent bazlı, yüksek düzeyde iletken ve su bazlı malzemeleri içeren çok çeşitli malzemeleri püskürtmek için tasarlanmış Havalı Püskürtme tabancası

TEKNİK ÖZELLİKLER VE SİPARİŞ BİLGİLERİ

Teknik Özellikler	Pro Xpc Auto Tabanca Modelleri
Maksimum Çalışma Akışkan Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maksimum Çalışma Hava Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Minimum Silindir Tahrik Basıncı	3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)
Maksimum Akışkan Çalışma Sıcaklığı	48°C (120°F)
Boya Direnci Aralığı Solvent Bazlı Tabanca	3 megohm/cm ila sonsuz
Boya Direnci Aralığı Su Bazlı Tabanca	≤3 megohm/cm
Kısa Devre Akım Çıkış Gücü	150 mikroamper
Tabanca Ağırlığı (yaklaşık, tabanca modeline göre değişir)	0,9 kg (2,0 lb)
Tabanca Uzunluğu	14,5 cm (5,7 inç)
Solvent Bazlı Modeller	0-100 kV
Su Bazlı Modeller	0-60 kV
Atomizasyon Hava Giriş Bağlantısı	8 mm (5/16 inç) DÇ naylon tüp
Fan Hava Giriş Bağlantısı	8 mm (5/16 inç) DÇ naylon tüp
Silindir Hava Giriş Bağlantısı	6 mm (1/4 inç) DÇ naylon tüp
Akışkan Giriş Bağlantısı	6 mm (1/4 inç) PFE tüp

Sipariş Bilgileri

Parça Numarası	Açıklama
LC1028	Su bazlı malzeme için arka manifold tabancası
LC2028	Su bazlı malzeme için alt manifold tabancası

Parça ve aksesuarların tam listesi için bkz. Pro Xpc Auto Kılavuz 332992 veya broşür 345084.

PROBELL® DÖNER ATOMIZER

Her bir ProBell döner çan atomizeri, en zorlu son kat uygulamaları için tek tip atomizasyon ve kolayca ayarlanabilir bir püskürtme paterni sayesinde üstün kalitede hassas püskürtme sağlar.



Dayanıklı

- > Paslanmaz çelik hava başlığı kapağı, çan haznesini ve hava başlığını korur
- > Hava rulmanının aşınacak bir parçası yoktur
- > Türbin tertibatı, ispatlanmış bir tasarımdır

Güvenli

- > Kablo bağlantısı sistem karmaşıklığını azaltırken güvenliği artırır
- > Ark tespitiyle elektrostatikler kapatılarak güvenli bir ortam sağlanır: iletken ve su bazlı

TEKNİK ÖZELLİKLER VE SİPARİŞ BİLGİLERİ

Teknik Özellikler	ProBell Döner Atomizer Modelleri
Maksimum Çalışma Akışkan Basıncı	10,3 bar (1,0 MPa, 150 psi)
Maksimum Çalışma Hava Basıncı	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Hava rulmanı – asgari olarak gereklidir	5,5 bar (0,55 MPa, 80 psi)
Türbin hızı - maksimum çalışma	60.000 dev/dak
Viskozite aralığı	30-150 santistok
Maksimum debi, 50 mm hazne	500 cc/dak
Maksimum debi, 30 mm hazne	400 cc/dak
Maksimum debi, 15 mm hazne	100 cc/dak
Maksimum voltaj çıkış gücü	Solvent bazlı sistemler için 100 kV; su bazlı sistemler için 60 kV
Maksimum çekilen akım	150 mikroamper
Aplikatör ağırlığı	Oyuk Bilekli Model 6 kg (13,5 lb) Standart Model 4 kg (9 lb)
Boya direnci aralığı	1 megaohm/cm ila sonsuz

Sipariş Bilgileri Oyuk Bilekli Robot Aplikatör Modelleri			Standart Çan Aplikatör Modelleri		
Parça Numarası	Çan Haznesi Boyutu	Nozul Boyutu	Parça Numarası	Çan Haznesi Boyutu	Nozul Boyutu
R5A248	50 mm	1,0 mm	R5A148	50 mm	1,0 mm
R5A258	50 mm	1,25 mm	R5A158	50 mm	1,25 mm
R5A268	50 mm	1,5 mm	R5A168	50 mm	1,5 mm
R3A238	30 mm	0,75 mm	R3A138	30 mm	0,75 mm
R3A248	30 mm	1,0 mm	R3A148	30 mm	1,0 mm
R3A258	30 mm	1,25 mm	R3A158	30 mm	1,25 mm
R3A268	30 mm	1,5 mm	R3A168	30 mm	1,5 mm
R1A238	15 mm	0,75 mm	R1A138	15 mm	0,75 mm
R1A248	15 mm	1,0 mm	R1A148	15 mm	1,0 mm
R1A258	15 mm	1,25 mm	R1A158	15 mm	1,25 mm

Parça ve aksesuarların tam listesi için bkz. Pro Bell Döner Atomizer Kılavuz 333012 ve 334626 veya broşür 345100.



MARKAMIZ SİZE SÖZ VERİYOR

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

İnovasyonu Deneyimleyin

İnovasyon odağımız sayesinde, teknolojik olarak gelişmiş özellikler, öncü tasarım, yüksek performans ve benzersiz güvenilirlik ile sektöre öncülük eden ürün ve ekipmanlar elde edilir. Kısacası, inovasyon daha iyi ürünler elde etmenin yoludur!

Kaliteli Yapı

Yıllarca güvenilir hizmet sunacak şekilde üretilmiş yüksek kaliteli ürünlere yatırım yapıyorsunuz. Ayrıca, ürünlerimizi sahada nasıl uyguladıklarınızı daha iyi anlamak için müşterilerimizle iş ortaklığı yapıyoruz ve ardından deneyimlerimizi performansı ve dayanıklılığı artırmak için kullanıyoruz.



Her Zaman, A+ Hizmet

Dünyanın neresinde olursanız olun, destek hizmetlerimizden 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

Graco, ISO 9001 sertifikasına sahiptir.

©2019 Graco Distribution BV 345157TR-E 06/24. Avrupa'da Basılmıştır.

Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler, baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerine dayanmaktadır. Graco, önceden bildirilmeden bulunmaksızın dilediği 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 veya www.graco.com/trademarks adreslerine bakın.