

# AirPro™

Otomotiv, Metal, Ahşap, Su Bazlı, Yüksek Aşındırıcı ve Yapıştırıcı Uygulamaları için Gelişmiş Püskürtme Teknolojisi



# AirPro™ Püskürtme Tabancası

Gelişmiş Püskürtme Teknolojisi

Tesisinizin boyutu ne olursa olsun, AirPro havalı tabanca çalışma ortamındaki çevre ve insan sağlığı çerçevesinde mükemmel performans sunar.

- Son teknoloji ürünü hava başlığı ve meme tasarımı püskürtme performansını idealleştirir
- Spesifik uygulamalarınızın ihtiyaçlarına cevap verebilecek geniş yelpaze
- Hafif tasarım, yumuşak tetik ve ergonomik kabza maksimum operatör rahatlığı sağlar
- Daha az parça sayısı ,daha az bakım ve duruş demektir
- Çevre ile uyum için hava debisi ve tüketimi test edilmiştir



## Çok Yönlü Ürün Gamı

Graco'nun AirPro tabancası, ihtiyacınıza yönelik 3 farklı püskürtme teknolojisi sunarken, çeşitli püskürtme ihtiyaçlarınıza yönelik gerekli çok yönlülüğe ve esnekliğe sahiptir.

### AirPro™ Boya Tabancası



HVLP



UYUMLU



GELENEKSEL

**YÜZEY KALİTESİ**

İyi

Daha iyi

En iyi

**TRANSFER VERİMLİLİĞİ**

Yüksek

Yüksek

Orta

**AKIŞKAN DEBİSİ**

Düşük

Orta

Yüksek

**HAVA DEBİSİ**

Yüksek

Düşük

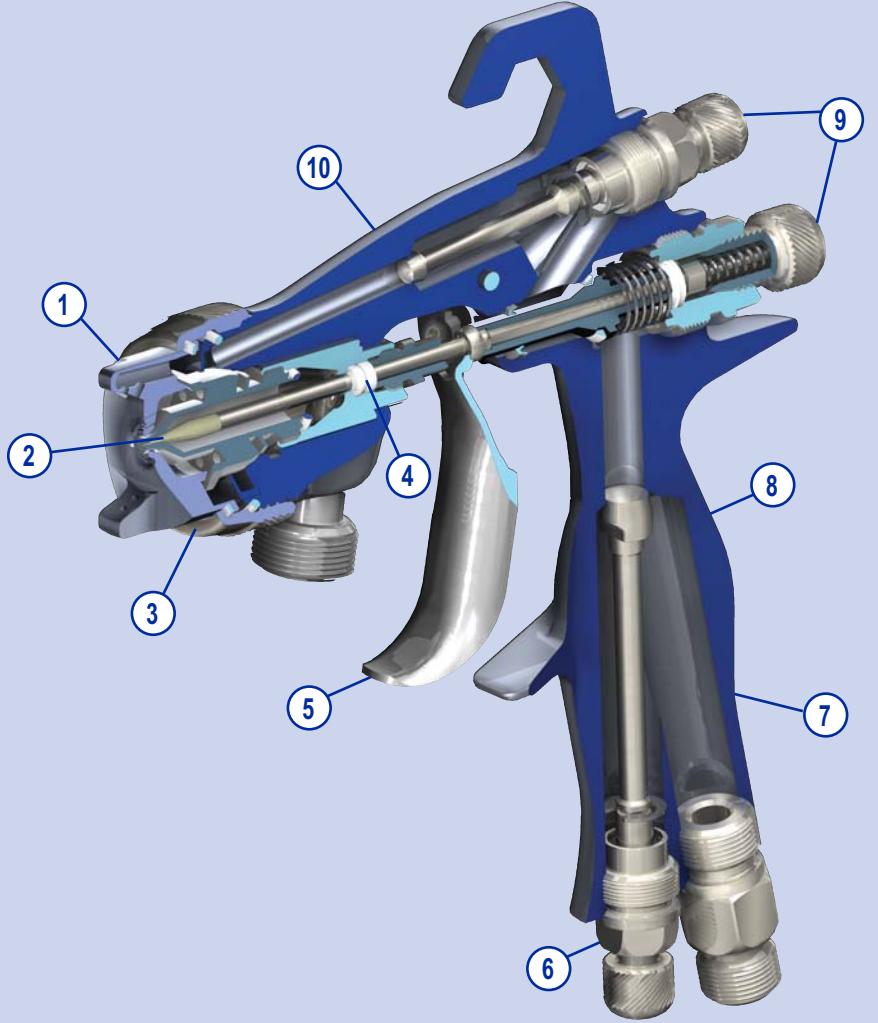
Düşük

# Performans ve Konforu Bir Araya Getirir

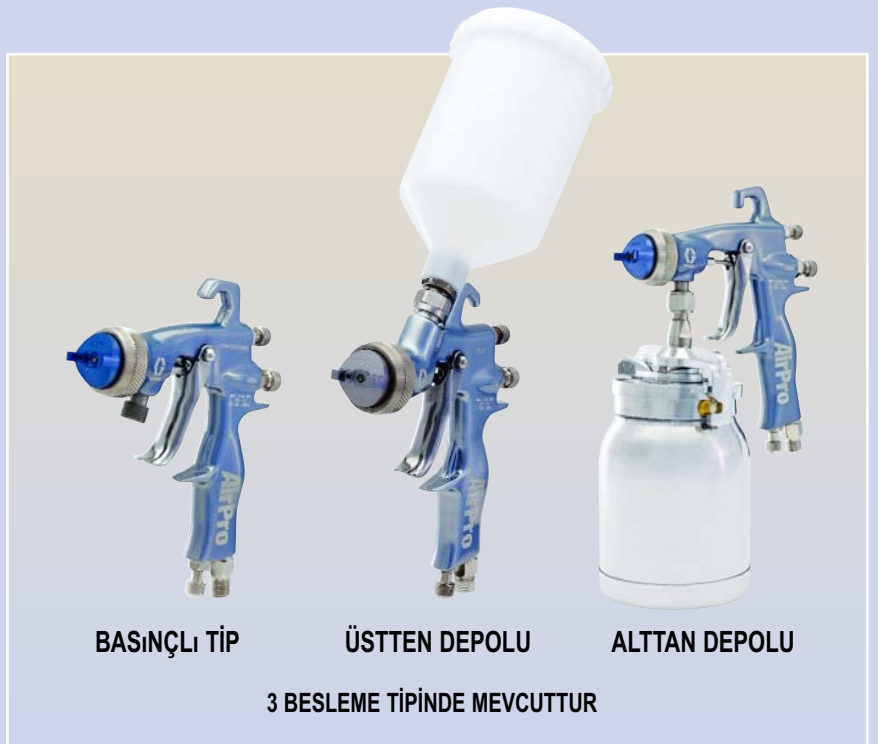
AirPro™ Özellikler

Üstün kavrama için ergonomik tasarımı AirPro™ tabancalar ile yumuşak, kontrollü ve ayarlanabilir püskürtme kalıbı imkanı:

- Optimum püskürtme kalıbında hoomjen malzeme dağılımı
- Daha az hava tüketimi ile transfer verimi
- Üniform hava akışı sayesinde azaltılmış püskürtme turbülansı
- Malzemeye özel hava başlıkları sayesinde gelişmiş atomizasyon



1. İhtiyacınıza yönelik 3 farklı teknolojiye yeni hava başlıkları
2. Değiştirilebilir uçlu iki parçalı iğne işletme maliyetlerini azaltır
3. Söküldüğünde hava başlığını tutan çabuk dönüşlü tutma halkası
4. Daha az duruş için uzun ömürlü iğne seti
5. Ultra hafif tetik kas yorulmasını azaltır
6. Giriş basıncı ayar valfi (cheater) püskürtme esnekliğini artırır
7. Çevreyle uyumluluk gözetilerek tasarlanmış hava tüketim miktarı
8. Daha az turbülans için üniform hava akışı
9. Ergonomik ayar başları ile mükemmel operatör konforu sağlar
10. Kategorisindeki diğer tabancalara göre daha hafif(410 gram)





## AHŞAP

Hava başlıkları ve memeleri, düşük basınçta homojen dağılım gerektiren aşağıdaki malzemeler için tasarlanmıştır

- Vernikler
- NGR'lar
- Tonerler

İğne/meme boyutları 0.020", 0.030, ve 0.040".  
(0.5, 0.8, ve 1.0 mm) olarak mevcuttur



## SU BAZLI

Hava başlıkları, çevre dostu su bazlı maddeleri yüksek katı içerikli aşağıdaki malzemeleri püskürtecek şekilde tasarlanmıştır:

- Lakeler
- UV malzemeleri
- Boyalar

İğne/meme boyutları 0.030", 0.042, ve 0.055".  
(0.8, 1.1 ve 1.4 mm) olarak mevcuttur



## YAPIŞTIRICI

Su bazlı ve solvent bazlı yapıştırıcı ve mastikleri püskürtmek için eşsiz hava başlıkları tasarlanmıştır.

Çeşitli sanayilerde kullanım için:

- Mobilya
- Otomotiv
- Paketleme



0.051" ve 0.70" (1.3 ve 1.8 mm) boyutlarında  
iğne/memeler



## GENEL METAL

AirPro tabancası, yüksek kaliteli boya işlemlerine ihtiyaç duyan metal parça üreticileri ve metal boyama atölyeleri için idealdir.

Aşağıda verilen pek çok endüstriyel kaplama maddesi ile iyi şekilde çalışır:

- Üretanlar
- Epoksiler
- Lateks
- 2 bileşenli maddeler

İğne/meme boyutları 0.020" ile 0.110" (0.5-2.8 mm) arasında değişir



## YÜKSEK AŞINDIRICI

Bu tabancalar, aşındırıcı maddelerle uzun süreli kullanım için karbit bir meme ve iğne ucu ile tasarlanmıştır.

- Enameller
- Seramikler
- Metalikler
- Yüksek katılar

3 iğne/meme boyutunda mevcuttur, 0.059", 0.070", ve 0.086"  
(1.5, 1.8, 2.2 mm)



## OTOMOTİV

İster otomobili, ister karavanı, kamyonu veya otobüsü boyayın, AirPro tabancası A sınıfı kalite için mükemmel atomizasyon sağlar.

Aşağıdaki uygulamalar için idealdir:

- Ana katlar
- Pürüzsüz Katlar
- Astarlar

İğne/meme boyutları 0.030" ile 0.055"  
(0.8-1.4 mm) arasında değişir



# Sistem Performansınızı Artırın

## KOMPLE SİSTEMLER

Kaliteli pompa ile son kat kalitenizi arttırın. Graco, düşükten yükseğe farklı hacimli uygulamalarda, ihtiyaçlarınıza yönelik, verimliliği arttıran pompa ve paketlerini sunmaktadır.

AirPro™ boya tabancasıyla Triton® hava kumandalı diyaframlı püskürtme paketiyle ahşap ve metal parçalarda kaliteli dekoratif son kat.



## BASINÇLI KAPLAR

- Düşük ve yüksek hacimler için idealdir ve özellikle renkli ve ince işçilik isteyen yüzey kaplama uygulamalarında kullanılır (ör., günlük 1-350 litre)
- Düşük titreşim, yüksek kaliteli son kat
- Basittir, hareketli parça bulunmaz



## TRITON® POMPALARI

- Orta ile yüksek hacimli hassas yüzey kaplama uygulamaları için idealdir (ör., 4 litre/gün veya daha az)
- Kullanımı kolay, hava kumandalı diyaframlı pompa
- Piyasadaki titreşimi en düşük pompa
- Sirkülasyon imkanı
- Hızlı renk değişimi, temizleyin ve doldurun
- 40 litrelik SST basınçlı tanka eşdeğer maliyet
- Dayanıklı paslanmaz çelik veya alüminyum malzemeden





# Sipariş Bilgileri

## Sipariş verme

- 1 Besleme şeklini belirleyin (basıncılı, üstten depolu, alttan depolu)
- 2 Basıncılı besleme ise, uygulama tipini tanımlayın
- 3 Püskürtme tipini seçin (geleneksel, HVLP veya uyumlu)
- 4 Malzeme viskozitesini seçin
- 5 Ortalama debiyi seçin

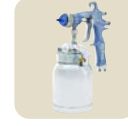
## MALZEME VİSKOZİTESİ

## VİSKOZİTE (santipüaz)

Düşük	5-15
Düşük-Orta	15-30
Orta	30-70
Orta-Yüksek	70-100
Yüksek	>100

## BASINÇLI BESLEME

### Genel Metal Boya Tabancaları



Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/Meme Kiti
288726	Geleneksel	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	289773	289458
288929	Geleneksel	0.030 (0.8)	düşük	4-12 (0.12-0.35)	289773	289459
288930	Geleneksel	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-20 (0.24-0.59)	289773	289460
288931	Geleneksel	0.055 (1.4)	orta	16-30 (0.47-0.89)	289773	289462
288932	Geleneksel	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-35 (0.47-1.04)	289784	289464
288933	Geleneksel	0.086 (2.2)	orta-yüksek	16-40 (0.47-1.18)	289068	289466
288934	Geleneksel	0.110 (2.8)	yüksek	16-45 (0.47-1.33)	289069	289467
288935	HVLP	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	289041	289458
288936	HVLP	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	289041	289459
288937	HVLP	0.042 (1.1)	düşük-orta	6-12 (0.18-0.35)	289041	289460
288938	HVLP	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289041	289462
288939	HVLP	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.59)	289041	289464
288940	HVLP	0.086 (2.2)	orta-yüksek	18-22 (0.53-0.65)	289070	289466
288941	HVLP	0.110 (2.8)	yüksek	20-24 (0.59-0.71)	289043	289467
288942	Uyumlu	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	289042	289458
288943	Uyumlu	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	289042	289459
288944	Uyumlu	0.042 (1.1)	düşük-orta	6-12 (0.18-0.35)	289042	289460
288945	Uyumlu	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289042	289462
288946	Uyumlu	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.59)	289042	289464
288947	Uyumlu	0.086 (2.2)	orta-yüksek	18-22 (0.53-0.65)	289044	289466
288948	Uyumlu	0.110 (2.8)	yüksek	20-24 (0.59-0.71)	289045	289467

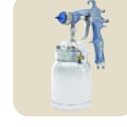
### Paslanmaz Çelik Uçlu Genel Metal

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/Meme Kiti
288949	Geleneksel	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-20 (0.24-0.59)	289773	289461
288950	Geleneksel	0.055 (1.4)	orta	16-30 (0.47-0.89)	289773	289463
288951	Geleneksel	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-35 (0.47-1.04)	289784	289465
288952	HVLP	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289041	289461
288953	HVLP	0.055 (1.4)	orta	12-16 (0.36-0.53)	289041	289463
288954	HVLP	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.59)	289041	289465
288955	Uyumlu	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289042	289461
288956	Uyumlu	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289042	289463
288957	Uyumlu	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.59)	289042	289465

### Otomotiv Uygulamaları

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/Meme Kiti
288929	Geleneksel	0.030 (0.8)	düşük	4-12 (0.12-0.35)	289451	289459
288930	Geleneksel	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-20 (0.24-0.59)	289451	289460
288931	Geleneksel	0.055 (1.4)	orta	16-30 (0.47-0.89)	289451	289462
289034	HVLP	0.040 (1.0)	düşük	6-12 (0.18-0.35)	289771	289468
289035	HVLP	0.047 (1.2)	düşük-orta	10-14 (0.30-0.41)	289771	289469
289541	HVLP	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289771	289495
289036	Uyumlu	0.040 (1.0)	düşük	6-12 (0.18-0.35)	289772	289470
289037	Uyumlu	0.047 (1.2)	düşük-orta	10-14 (0.30-0.41)	289772	289471
289542	Uyumlu	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289772	289497

# Sipariş Bilgisi Devamı



## BASINÇLI BESLEME

### Ahşap Uygulamaları

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/ Meme Kiti
288958	Geleneksel	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	288862	289472
288959	Geleneksel	0.030 (0.8)	düşük	4-12 (0.12-0.35)	288862	289473
289109	Geleneksel	0.040 (1.0)	düşük	8-20 (0.24-0.59)	288862	289474
288960	HVLP	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	288864	289472
288961	HVLP	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	288864	289473
289110	HVLP	0.040 (1.0)	düşük	6-12 (0.18-0.35)	288864	289474
288962	Uyumlu	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	288863	289472
288963	Uyumlu	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	288863	289473
289111	Uyumlu	0.040 (1.0)	düşük	6-12 (0.18-0.35)	288863	289474

### Yüksek Aşındırıcı Uygulamalar

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/ Meme Kiti
288973	Geleneksel	0.059 (1.5)	orta	16-35 (0.47-0.95)	288861	289478
288974	Geleneksel	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-35 (0.47-1.04)	289049	289479
288975	Geleneksel	0.086 (2.2)	orta-yüksek	16-40 (0.47-1.18)	289049	289480
288976	HVLP	0.059 (1.5)	orta	14-18 (0.41-0.53)	289115	289481
288977	HVLP	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.59)	289325	289482
288978	HVLP	0.086 (2.2)	orta-yüksek	18-22 (0.53-0.65)	289325	289483
288979	Uyumlu	0.059 (1.5)	orta	14-18 (0.41-0.53)	289050	289481
288980	Uyumlu	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-20 (0.47-0.59)	289327	289482
288981	Uyumlu	0.086 (2.2)	orta-yüksek	18-22 (0.53-0.65)	289327	289483

### Su Bazlı Uygulamalar

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/ Meme Kiti
288964	Geleneksel	0.030 (0.8)	düşük	4-12 (0.12-0.35)	289046	289475
288965	Geleneksel	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-20 (0.24-0.59)	289046	289476
288966	Geleneksel	0.055 (1.4)	orta	16-30 (0.47-0.89)	289046	289477
288967	HVLP	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	289047	289475
288968	HVLP	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289047	289476
288969	HVLP	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289047	289477
288970	Uyumlu	0.030 (0.8)	düşük	4-10 (0.12-0.30)	289048	289475
288971	Uyumlu	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289048	289476
288972	Uyumlu	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289048	289477

### Yapıştırıcı Uygulamaları

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/ Meme Kiti
288982	Geleneksel	0.051 (1.3)	orta	14-25 (0.41-0.74)	289051	289484
288983	Geleneksel	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-35 (0.47-1.04)	289051	289485

### Sıçratma Uygulamaları

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/ Meme Kiti
288985	HVLP	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289053	289460



## ALTTAN DEPOLU BESLEME

### Hazne ile

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/ Meme Kiti
289028	Geleneksel	0.055 (1.4)	düşük-orta	4-10 (0.12-0.30)	289769	289487
289029	Geleneksel	0.070 (1.8)	düşük-orta	8-12 (0.24-0.36)	289769	289488
289030	HVLP	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289435	289489
289031	HVLP	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289435	289490
289032	Uyumlu	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289768	289491
289033	Uyumlu	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289768	289492

## ÜSTTEN DEPOLU BESLEME

### Haznesiz

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/ Meme Kiti
289002	Geleneksel	0.055 (1.4)	düşük-orta	4-10 (0.12-0.30)	289773	289493
289003	Geleneksel	0.070 (1.8)	düşük-orta	8-12 (0.24-0.36)	289773	289494
289005	HVLP	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289771	289495
289006	HVLP	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289771	289496
289008	Uyumlu	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289772	289497
289009	Uyumlu	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289772	289498

### Hazne ile

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/ Meme Kiti
289011	Geleneksel	0.055 (1.4)	düşük-orta	4-10 (0.12-0.30)	289773	289493
289012	Geleneksel	0.070 (1.8)	düşük-orta	8-12 (0.24-0.36)	289773	289494
289014	HVLP	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289771	289495
289015	HVLP	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289771	289496
289017	Uyumlu	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289772	289497
289018	Uyumlu	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289772	289498

### 3M™ PPS™ Hazne ile

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme inç (mm)	Malzeme Viskozite	Debi 02/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/ Meme Kiti
289020	Geleneksel	0.055 (1.4)	düşük-orta	4-10 (0.12-0.30)	289773	289493
289021	Geleneksel	0.070 (1.8)	düşük-orta	8-12 (0.24-0.36)	289773	289494
289023	HVLP	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289771	289495
289024	HVLP	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289771	289496
289026	Uyumlu	0.055 (1.4)	düşük-orta	3-5 (0.09-0.15)	289772	289497
289027	Uyumlu	0.070 (1.8)	düşük-orta	4-6 (0.12-0.18)	289772	289498

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum Hava Giriş Basıncı	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Maksimum Akışkan Giriş Basıncı	21 bar (2.1 MPa, 300 psi)
Maksimum HVLP/ Uyumlu Giriş Hava Basıncı*	
HVLP™	1.3-2.1 bar (0.1-0.21 MPa, 19-30 psi)
Uyumlu™	2.0-2.4 bar (0.2-0.24 MPa, 29-35 psi)
Hava Tüketimi	
Geleneksel Genel Metal @ 2.5 bar (0.25 MPa, 36 psi)	357 litre/dak
HVLP Genel Metal @ 1.3 bar (0.13 MPa, 19 psi)	422 litre/dak
Uyumlu Genel Metal @ 2.0 bar (0.2 MPa, 29 psi)	331 lpm
Akışkan ve Hava Çalışma Sıcaklığı Aralığı	0 - 43°C (32°-109°F)
Ağırlık	410 g (14.46 oz)

Hava Girişi	1/4 npsm (R1/4-19)
Akışkan Girişi	3/8 npsm (R3/8-19)
Islak Parçalar	303 SST, 17-4 PH SST, PEEK, asetal, UHMWPE

Kullanım talimatı	
Basınç beslemeli	312414
Üstten Depoyla Besleme	312579
Alttan depoyla besleme	312578

\* Hava başlığında 0.7 bar (0.07 MPa, 10 psi) püskürtme basıncı üretir  
\*\* uygulama tipine bağlı olarak

## HORTUM

- 239631 1.2 m (4 ft) Hava Hortumu Grubu**  
Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).  
ID: 5/16 inç (7.9 mm) Rakor: 1/4 npsm(f), nitril
- 239636 4.6 m (15 ft) Hava Hortumu Grubu**  
Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).  
ID: 5/16 inç (7.9 mm) Rakor: 1/4 npsm(f), nitril
- 239637 7.6 m (25 ft) Hava Hortumu Grubu**  
Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).  
ID: 5/16 inç (7.9 mm) Rakor: 1/4 npsm(f), nitril
- 239655 Hava Rakorlu Giriş Beslemesi**
- 239622 1.2m (4 ft) Kamçı Hortumu Bileşenleri**  
Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).  
ID: 3/16 inç (4.8 mm). 3/8 npsm(fbe), poliüretan kaplamalı naylon
- 239633 4.6 m (15 ft) Akışkan Hortumu Bileşenleri**  
Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).  
ID: 3/16 inç (4.8 mm). 3/8 npsm(fbe), poliüretan kaplamalı naylon
- 239634 7.6 m (25 ft) Akışkan Hortumu Bileşenleri**  
Maks. çalışma basıncı: 7 bar (0.7 MPa, 100 psi).  
ID: 4.8 mm (3/16 in). 3/8 npsm(fbe), poliüretan kaplamalı naylon

## HAVA VALFLERİ

- 234784 Sayaçlı Hava Kontrol Valfi Kiti (Cheater Valfi)**  
0-11 bar sayaç ile hassas hava basıncı ayarı için herhangi bir HVLP boya tabancasına takılır
- 235119 Tabanca Hava Regülatörü Grubu 7 bar**

## TEMİZLEME KİTLERİ

- 105749 Temizleme fırçası**
- 111265 Tabanca Yağı (silikonsuz), 113 g**
- 15C161 Ultimate Tabanca Temizleme kiti**  
Bakım için fırça ve aletleri içerir

## HAVA BASINCI KONTROL KİTİ

Hava başlığı atomize hava basıncının kontrolü için. Gerçek püskürtme için kullanılmaz.

Not: HVLP uyumu için, atomize edici hava basıncı 0.7 bar'ı (70 MPa, 10 psi) aşmamalıdır.

## ORİFİS (mm)

- 289563 Genel Metal için hava başlıkları (0.5 - 1.8 mm)**
- 289564 Genel Metal için hava başlıkları (2.2 mm)**
- 289565 Genel Metal için hava başlıkları (2.8 mm)**
- 289566 Ahşap için hava başlıkları**
- 289567 Su bazlılar için hava başlıkları**
- 289568 Yüksek Aşındırıcı hava başlıkları (1.5 mm)**
- 289569 Yüksek Aşındırıcılar hava başlıkları (1.8 - 2.2 mm)**
- 287985 Otomotiv ve Üstten Depoyla Besleme**
- 289589 Alttan Depoyla Besleme**

## ÜSTTEN, ALTTAN DEPOYLA VE BASINÇLI BESLEME HAZNELERİ

- 288661 650 cc Üstten Besleme Kabı, Plastik**
- 253977 650 cc Üstten Besleme Kabı, Alüminyum**
- 253978 1 litrelik Üstten Besleme Kabı, Alüminyum**
- 192407 Üstten Besleme Kabı Tutucusu**
- 244130 0.9 l Altan Besleme Kabı, Alüminyum**

- 239802 0.9 l SST Tek Hava Regülatörlü Basınçlı Besleme Kabı**  
Basınç emniyet valfi ile bir tek Hazne hava regülatörü ve sayacını içerir.
- 239803 0.9 l SST Basınçlı Besleme Kabı - Çift Hava Regülatörlü**  
Bir basınç emniyet valfi, tabanca atomizasyonu için 0-7 bar'lık (0-0.7 MPa, 0-100 psi) bir hava regülatörü ve kabın hava beslemesi için 0-1.0 bar (0-104 kPa, 0-15 psi) hava regülatörü içerir.
- 239804 0.9 l Uzak SST Basınçlı Besleme Kabı**  
Hava basıncı regülatörü ve sayacını, 1/4 npsm(f) rakor uçlu 1.2 m uzunluğunda hava ve sıvı hortumunu, basınç emniyet valfini ve rijit kanca kolunu içerir.
- 235117 1.9 l Uzak Alüminyum Basınçlı Besleme Kabı**  
Hava basıncı regülatörü ve sayacını, 3/8 npsm(f) rakor uçlu 1.8 m uzunluğunda hava ve sıvı hortumunu, basınç emniyet valfini ve rijit kanca kolunu içerir.
- 240266 Atılabilir Polietilen Hazne Astarları**  
0.9 l kapasite, boya ve solvente karşı dirençli. Basınçlı ve alttan besleme hazneleri ile kullanılmalıdır. 40 astar

## 3M'in PPS™ Boya Hazırlığı

### Graco'dan Sistem Aksesuarları

### Üstten ve alttan depoyla beslemeli tabancalarla kullanım için

- 150 ml 3M™ PPS™**
- 234941 Hazne ve Burç (8'li kutu)**
- 234940 Kapak ve Astar (50'li kutu)**
- 234942 Ölçüm Parçası (50'li kutu)**
- 650 ml 3M™ PPS™**
- 234771 Hazne ve Burç (8'li kutu)**
- 234772 Kapak ve Astar (50'li kutu)**
- 15F531 Ölçüm Parçası (100'lük kutu)**

- 850 ml 3M™ PPS™**
- 234937 Hazne ve Burç (4'lü kutu)**
- 234938 Kapak ve Astar (25'li kutu)**
- 234939 Ölçüm Parçası (100'lük kutu)**

- 289486 Üstten Besleme Kiti (650 ml)**  
Bir adet Hazne, burç, kapak, astar, adaptör
- 253975 3M™ PPS™ Üstten Besleme Adaptörü**

- 234773 Alttan Besleme Kiti (650ml)**  
Bir adet Hazne, burç, kapak, astar, adaptör
- 289405 3M™ PPS™ Altan Besleme Adaptörü**

- 310693 Kullanım Talimatı**









## GRACO HAKKINDA

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

Şirketin başarısı, teknolojik mükemmelliğe olan kararlı bağlılığına, dünya kalitesinde üretimine ve dünya standardında müşteri hizmetlerine bağlıdır. Graco, kalifiye bayilik ağıyla sunduğu ürün ve teknoloji sistemleriyle kaliteli standartlarda geniş bir yelpazede çözümler sunar. Graco, ahşap metal boya püskürtme, boya sirkülasyonu, yağlama ile mastik ve yapıştırıcıların dağıtılması ve yapı inşaat sanayine ekipmanlar sağlar. Graco'nun akışkan yönetim ve kontrol sektörüne yatırımı, küresel pazara yenilikçi çözümler sunmaya devam edecektir.

## GRACO MERKEZLERİ

### İLETİŞİM

*POSTA ADRESİ*  
P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel: 612.623.6000  
Faks: 612.623.6777

### AMERİKA

*MINNESOTA*  
Dünya Merkezi  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### AVRUPA

*BELÇİKA*  
Avrupa Merkezi  
Graco N.V.  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belçika  
Tel: 32.89.770.700  
Faks: 32.89.770.777

### ASYA PASİFİK

*JAPONYA*  
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japonya 2240025  
Tel: 81.45.593.7300  
Faks: 81.45.593.7301

### ASYA PASİFİK

*ÇİN*  
Graco Hong Kong Ltd.  
Temsil Ofisi  
Room 118 1st Floor  
No.2 Xin Yuan Building  
No.509 Cao Bao Road  
Shanghai, P.R. Çin 200233  
Tel: 86.21.649.50088  
Faks: 86.21.649.50077

### ASYA PASİFİK

*KORE*  
Graco Korea Inc.  
Choheung Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-Si, Gyunggi-Do,  
Kore 431-060  
Tel: 82(Korea).31.476.9400  
Faks: 82(Korea).31.476.9801

Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerini temel alır.  
Graco herhangi bir anda önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkına sahiptir.

Graco ISO 9001 sertifikasına sahiptir.

Avrupa  
+32 89 770 700  
FAKS +32 89 770 777  
WWW.GRACO.BE