



Hava Atomizasyonlu Boya Tabancaları Katalođu



WWW.AKMBOYA.COM

İSPATLANMIŞ KALİTE. LİDER TEKNOLOJİ.



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 uygulamalarının 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

Grao'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

TRANSFER VERİMLİLİĞİ

AKIŞKAN DEBİSİ

HAVA DEBİSİ

İyi

Yüksek

Düşük

Yüksek

Daha iyi

Yüksek

Orta

Düşük

En iyi

Orta

Yüksek

Düşük

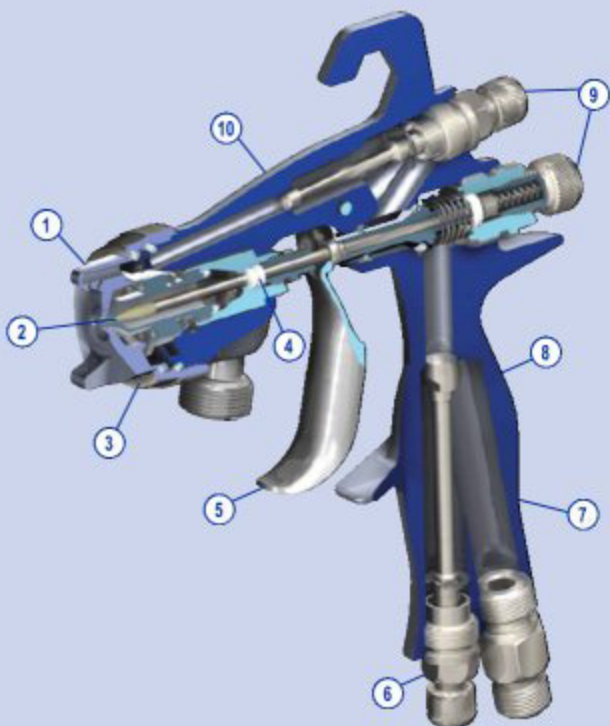
Performans ve Konforu Bir Araya Getirir

AirPro™ Özellikler



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

- Optimum püskürtme kalıbında homojen malzeme dağılımı
- Daha az hava tüketimi ile transfer verimi
- Ünlü hava akışı sayesinde azaltılmış püskürtme türbülansı
- 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 gözelti olarak tasarlanmış hava tüketim miktarı
8. Daha az türbülans için üniform hava akışı
9. Ergonomik ayar başları ile mükemmel operatör konforu sağlar
10. Kategorisindeki diğer tabancalara göre daha hafif(410 gram)



BASINÇLI TİP

ÜSTTEN DEPOLU

ALT TAN DEPOLU

3 BESLEME TİPİNDE MEVCUTTUR

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 mastikler 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
- Latexs
- 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 karlı bir meme ve iğne ucu ile tasarlanmıştır.

- Enamelier
- Seramikler
- Metalikler
- Yüksek katlar

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



KOMPLE SİSTEMLER

Kaliteli pompa ile son kat kalitenizi artırın. 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 verme

- 1 Besleme şekli belirleyin (basınçlı, üstten depolu, alttan depolu)
- 2 Basınçlı besleme ise, uygulama tipini tanımlayın
- 3 Püskürtme tipini seçin (genel metal, HVLP veya uyumlu)
- 4 Malzeme viskozitesini seçin
- 5 Ortalama debiyi seçin

MALZEME VİSKOZİTESİ

VİSKOZİTE (santipuz)

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	Genel metal	0.020 (0.5)	düşük	4-8 (0.12-0.24)	289773	289458
288929	Genel metal	0.030 (0.8)	düşük	4-12 (0.12-0.35)	289773	289459
288930	Genel metal	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-20 (0.24-0.59)	289773	289460
288931	Genel metal	0.055 (1.4)	orta	16-30 (0.47-0.89)	289773	289462
288932	Genel metal	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-35 (0.47-0.94)	289794	289464
288933	Genel metal	0.086 (2.2)	orta-yüksek	16-40 (0.47-1.18)	289068	289466
288934	Genel metal	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	Genel metal	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-20 (0.24-0.59)	289773	289461
288950	Genel metal	0.055 (1.4)	orta	16-30 (0.47-0.89)	289773	289463
288951	Genel metal	0.070 (1.8)	orta-yüksek	16-35 (0.47-1.04)	289794	289465
288952	HVLP	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289041	289461
288953	HVLP	0.055 (1.4)	orta	12-18 (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	Genel metal	0.030 (0.8)	düşük	4-12 (0.12-0.35)	289451	289459
288930	Genel metal	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-20 (0.24-0.59)	289451	289460
288931	Genel metal	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	289466
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



BASINÇLI BESLEME

Ahşap Uygulamaları

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme İnc (mm)	Malzeme Viskozite	Debi Q2/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 İnc (mm)	Malzeme Viskozite	Debi Q2/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/Meme Kiti
288973	Geleneksel	0.059 (1.5)	orta	16-35 (0.47-0.95)	289046	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 İnc (mm)	Malzeme Viskozite	Debi Q2/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)	289046	289475
288971	Uyumlu	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289046	289476
288972	Uyumlu	0.055 (1.4)	orta	12-18 (0.36-0.53)	289046	289477

Yapıştırıcı Uygulamaları

Parça Numarası	Püskürtme Tipi	Meme İnc (mm)	Malzeme Viskozite	Debi Q2/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 İnc (mm)	Malzeme Viskozite	Debi Q2/dk (l/dk)	Hava Başlığı Kiti	İğne/Meme Kiti
288985	HVLP	0.042 (1.1)	düşük-orta	8-14 (0.24-0.41)	289053	289486



ALTAN 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/dk

HVLP Genel Metal @ 1.3 bar (0.13 MPa, 19 psi) 422 litre/dk

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, asetil, UHMWPE

Kullanım talimatı

Basınç beslemeli 312414

Üstten Depoluya Besleme 312579

Altan depoluya besleme 312578

* Hava başlığında 0.7 bar (0.07 MPa, 10 psi) püskürtme basıncı girilir

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 4.8 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 Besleme**
- 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 4.8 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 HVLV boya tabancasına takılır
- 235119 Tabanca Hava Regülatörü Grubu 7 bar**

TEMİZLEME KİTLERİ

- 105749 Temizleme fırçası**
- 111265 Tabanca Yağı (silikonuz), 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: HVLV uyumu için, atomize edici hava basıncı 0.7 bar (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 bızlılar için hava başlıkları**
- 289568 Yüksek Ağındırıcılar hava başlıkları (1.5 mm)**
- 289569 Yüksek Ağındırıcılar hava başlıkları (1.8 - 2.2 mm)**
- 287985 Otomotiv ve Üstten Depoyla Besleme**
- 289589 Altan Depoyla Besleme**

ÜSTTEN, ALTTAN DEPOYLA VE BASINÇLI BESEME HAZNELERİ

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

- 239802 0.9 l SST Tek Hava Regülatörlü Basınçlı Besleme Kabi**
Basınç emriyet valfi ile bir tek Hazne hava regülatörü ve sayacı içerir.
- 239803 0.9 l SST Basınçlı Besleme Kabi - Çift Hava Regülatörlü**
Bir basınç emriyet valfi, tabanca atomizasyonu için 0-7 bar'lık (0-0.7 MPa, 0-100 psi) bir hava regülatörü ve kabin hava beslemesi için 0-1.0 bar (0-104 kPa, 0-15 psi) hava regülatörü içerir.
- 239804 0.9 l Uzak SST Basınçlı Besleme Kabi**
Hava basıncı regülatörü ve sayacı, 1/4 npsm(f) rakor uçlu 1.2 m uzunluğunda hava ve sıvı hortumunu, basınç emriyet valfini ve rijt kanca kolunu içerir.
- 235117 1.9 l Uzak Alüminyum Basınçlı Besleme Kabi**
Hava basıncı regülatörü ve sayacı, 3/8 npsm(f) rakor uçlu 1.8 m uzunluğunda hava ve sıvı hortumunu, basınç emriyet valfini ve rijt kanca kolunu içerir.
- 240266 Atılabilir Poliolen Hazne Astarları**
0.9 l kapasite, boya ve solvente karşı dirençli. Basınçlı ve alttan besleme hazneleri ile kullanılmaktadır. 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'lilik kutu)**
- 234940 Kapak ve Astar (50'lilik kutu)**
- 234942 Ölçüm Parçası (50'lilik kutu)**
- 650 ml 3M® PPS®**
- 234771 Hazne ve Burç (8'lilik kutu)**
- 234772 Kapak ve Astar (50'lilik kutu)**
- 15F531 Ölçüm Parçası (100'lilik kutu)**

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

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

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

- 310693 Kullanım Talimatı**





Urun Bilgileri

3M's PPS Aksesuarlar

For use with gravity feed guns

150 ml 3M PPS

- 234941 Kap (8"li Kutu)
234940 Kapak ve Astar (50"li Kutu)
234942 Ölçüm (50"li Kutu)

650 ml 3M PPS

- 234771 Kap (8"li Kutu)
234772 Kapak ve Astar (50"li Kutu)
15F531 Ölçüm (50"li Kutu)

850 ml 3M PPS

- 234937 Kap (8"li Kutu)
234938 Kapak ve Astar (25"li Kutu)
234939 Ölçüm (25"li Kutu) 289250
PPS Adaptor

Cups

- 289517 125 cc Alüminyum
289321 250 cc Alüminyum
289320 600 cc Alüminyum
289323 125cc Plastik
289322 600cc Plastik

Repair Kit

- 288891 İğne Kiti
288890 Merne Kiti



Finex™ - Havalı Boya Tabancaları

Hafif ve Ergonomik

Tabanca ve parçaları için liste



TABANCA TIPI	TABANCA KDOU	İGNE/MEMECAPİ		İGNE/MEME BOYNUZ KITI
		İN	MM	
Basıncılı Beslemeli - HVLP	289247	0.039	1.0	289301
	289248	0.047	1.2	289302
	289249	0.055	1.4	289303
	289250	0.071	1.8	289304
	289251	0.031	0.8	289305
Basıncılı Beslemeli - Konvansiyonel	289252	0.039	1.0	289306
	289253	0.047	1.2	289307
	289254	0.055	1.4	289308
	289255	0.071	1.8	289309
Mini Üstten Depolu - HVLP	289256	0.024	0.6	289286
	289257	0.031	0.8	289287
	289258	0.039	1.0	289288
	289259	0.047	1.2	289289
	289260	0.055	1.4	289290
Üstten depolu- Konvansiyonel	289242	0.039	1.0	289291
	289243	0.051	1.3	289292
	289244	0.055	1.4	289293
	289245	0.059	1.5	289294
	289246	0.071	1.8	289295
Üstten Depolu - HVLP	289237	0.039	1.0	289296
	289238	0.051	1.3	289297
	289239	0.055	1.4	289298
	289240	0.059	1.5	289299
	289241	0.071	1.8	289300

Teknik Bilgi

Maks hava basıncı	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Maks akışkan basıncı	7 bar (0.7 MPa, 100 psi)
Üstten Depolu	
Maks HVLP basıncı	2 bar (0.2 MPa, 29 psi)*
Maks HVLP basıncı	1.7 bar (0.17 MPa, 24 psi)*
Hava Tüketim	
Min HVLP	198 lpm at 2.0 bar (0.2 MPa, 29 psi)
Konvansiyonel	269 lpm at 3.0 bar (0.3 MPa, 43 psi)
HVLP Üstten Depolu	269 lpm at 2.0 bar (0.2 MPa, 29 psi)
HVLP Basıncı	334 lpm at 1.7 bar (0.17 MPa, 24 psi)
Konvansiyonel Basıncı	311 lpm at 3.4 bar (0.34 MPa, 50 psi)
Sıcaklık aralığı	0-43° C (32-109°F)
Boya Tabancası	
Hava Giriş	1/4 npsm (R1/4-19)
Akışkan Giriş (basıncı destekli)	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Üstten Depolu HVLP	0.4 kg (0.9 lb)
Üstten Depo ve Kap Ağırlığı	0.5 kg (1.1 lb)
Basıncı Destek Ağırlığı	0.37 kg (0.8 lb)
Parçalar	Alüminyum paslanmaz çelik
.....	plastik
Manuel	312388



DeVilbiss Advance HD Uyumlu Orta Boyut Sprey Tabancası Aralığı

- * Talep yüksek çıkışlar için Sağlam, Hafif ve iş dostu tasarım
- * Hafif tetiği çekmek ve daha iyi hava akışı için Dengeli hava kapak tasarımı
- * Trans-Tech Uyumlu ve HVLP hava kapaklar en iyi boya tasarrufu ve üstün verimlilik ile transferi bitirmek sağlamak
- * Kontrollü tasarım kolu - büyük ölçüde RSI ve operatör yorgunluğu azaltır
- * Olarak Paslanmaz Çelik ipuçları, iğneler ve sıvı yollarının standart
- * CE ve işaretli tam ATEX onayladı.

DeVilbiss sprey Gelişmiş teknoloji daha var ...

Advance kapsamlı HD (High Demand) püskürtme tabancası aralığı var sanayi sprey, her türlü uygulama bitiş uygun bir DeVilbiss boya tabancası's sağlar. Basınç, Emme ve Yerçekimi besleme, Advance HD aile çözücü, su kaynaklı, yüksek katılar ve 2K malzemeleri her türlü taşıma için üstün kaplamalar 'Atomizasyon sağlamak için Uyumlu Hava Caps kapsamlı ve geniş kullanması.

DeVilbiss uzmanlık ve performans iş yerinde eşsiz ...

Peşin HD yeni tasarım, yüksek teknoloji kullanılarak elde yüksek performans rakipsiz ayrı bir "dengeli" hava valfi kapasiteli hava yollarını silahı gövde aracılığıyla basınçlı hava kısıtlanmamış bir akış sağlamak. Bu "özgür nefes" hava hareketi hassas mühendisliği kapaklar hava ve sıvı ipuçları sprey boyunca tutarlı bile dağıtım üstün Atomizasyon üretimi sağlar model. Peşin HD hassas olduğunu en iyi malzemeler ve parçalar kullanılarak üretilen bir garanti tüm endüstriyel pazarlarda, uzun güvenilir ve dayanıklı çalışma ömrü.

Advance HD -- Doğal rahat ...

Daha hafif bir tetik eylem ve artan parmak odası ile Hafif. Peşin HD mükemmel ve doğal rahat uyum sayesinde dengeli ve tasarım kulp kontrollü ve hissediyorum. Büyük ölçüde ve operatör yorgunluğu azaltır anlamlı RSI veya parmak sorunların şansını azaltır. Rahatlık verimliliği yerde DeVilbiss Avans Tabancaları kullanılan artırarak pays off, ister küçük bir tamamlama işlemi veya yüksek hacimli üretim hattı's.

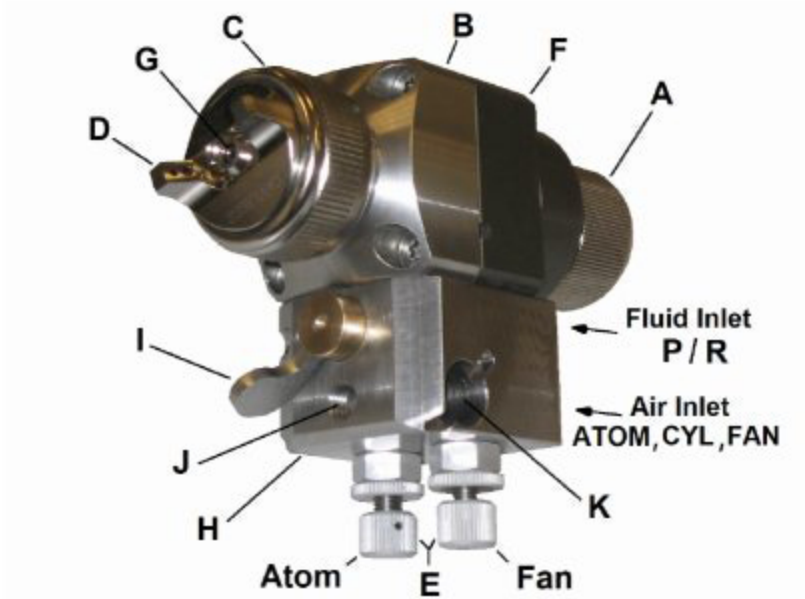


Cobra Boya Tabancaları



Maksimum Akışkan Çalışma Basıncı	1/8 BSP	Maks. 7 Bars
Maksimum İşletme Hava Basıncı	1/8 BSP	Maks. 7 Bars
Silindir/Tetikleyici	1/8 BSP	4 to 7bars
Maksimum İşletme Akışkan Sıcaklığı	40° C	
Tabanca Ağırlığı	950 gms	
Parçalar	Alüminyum	
	Paslanmaz Çelik	

Cobra Parça Tanımı



A Ayar Dugmesi

B Tabanca Kafasi

C Deflektor

D Hava Basligi

E Valf

F Dis Yuzey

G Sivi Ucu

H Taban Plakasi

I Kilitleme Kolu

J Destek Sikma Vidasi

K Destek Delik

P Akiskan Giris

R Akiskan Cikis

"A" Kalite "A" Hizmet



**İkitelli Organize Sanayi Bölgesi
Tormak Sanayi Sitesi "O" Blok No:22
K.Çekmece/İSTANBUL**

Tel: +(90) 212 486 06 63

Fax: +(90) 212 486 06 18

E-mail: info@akmboya.com