



Stellair ACE ve Stellair™

BASINÇ BESLEMELİ HAVALI PÜSKÜRTME TABANÇALARI

Endüstriyel Sıvı Son Kat için All-Star Ergonomi, Servis edilebilir ve Performans

AVRUPA, ORTA DOĞU VE AFRIKA



İSPATLANMIŞ KALİTE. LİDER TEKNOLOJİ.



Boyacılar Mükemmel Sonuçlar Ürettiğinde Herkes Kazanır

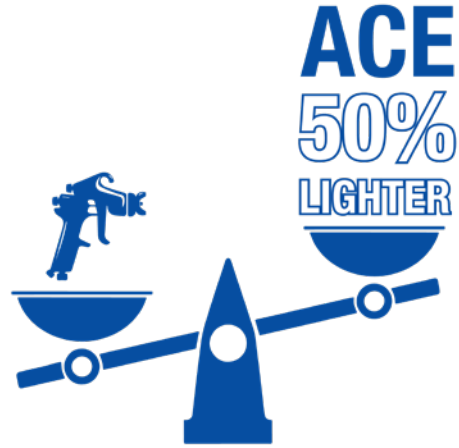
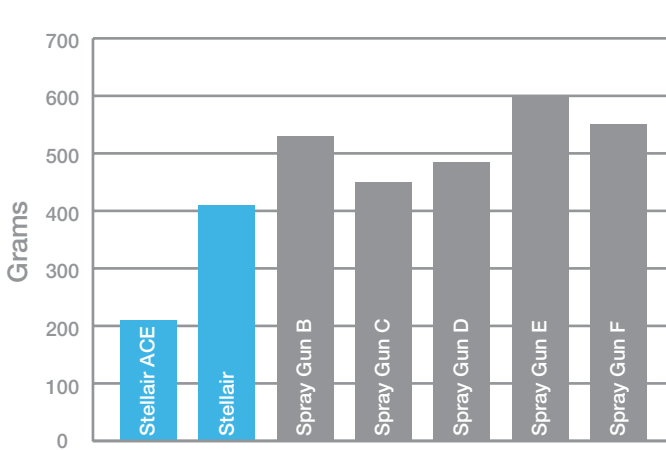
Stellair ACE ve Stellair havalı püskürtme tabancaları aşağıdakiler aracılığıyla endüstriyel boyacıları, servis teknisyenlerini ve boya hattı yöneticilerini başarıya hazırlar:

- Uzman onaylı ergonomi
- Hızlı servis edilebilir
- Sektör lideri püskürtme performansı

Stellair ACE: Yüzde 50 Daha Hafif!

Stellair ACE, dayanıklı özel karbon takviyeli polimer yapısı ile stres yaralanmalarını ve yorgunluğu azaltır.

Havalı püskürtme tabancası sadece 209 gram (7,4 ons) ağırlığındadır – neredeyse diğer tüm manuel basınçlı püskürtme makinelerinden **yüzde 50'ye kadar daha hafiftir.**



Stellair ACE'nin hafifliği endüstriyel boyacıları şaşırtıyor.*



“KESİNLİKLE ÇOK HAFİF VE KULLANIMI RAHAT.”

“KULLANIMI KOLAY VE DAHA RAHAT.”

“ÇOK HAFİF VE KOMPAKT!”

*United States Ergonomics tarafından test sırasında ve sonrasında yapılan yorumlar

Uzman Onaylı Ergonomi

Graco, Stellair ACE hem de Stellair'in boyacılara işlerinden keyif almaları ve mükemmelleşmeleri için gerekenleri sağladığından emin olmak için United States Ergonomics ile işbirliği yaptı.

Kapsamlı araştırma ve testlerin sonucunda Stellair ACE ve Stellair, sektörde Ergonomi Performans Sertifikası alan tek boya püskürtme makineleri oldu.



Gösterilen test, United States Ergonomics tarafından su püskürtme sırasında kas eforunun izlenmesini içermektedir.



Genel denge uzun süreli kullanım sırasında stresi azaltır.

Dokunmaya dayanan ayar sıvısı düğmelerinin boyutları kolay çevirme sağlar.

Kompozit tetik tasarımı rahat kavrama sağlar.



El ve parmak dayanakları tetik ve tabanca gövdesindeki çıkıntılar sayesinde kas gerginliğini azaltır.

Kabza şekli ve uzunluğu her boyuttaki ele iyi oturur.



Hafif tetik çekimi kuvveti kas gerginliğini hafifletir.

Esnek ve Hafif Akışkan ve Hava Hortumları

Boyacılar, esnek ve hafif akışkan ve hava hortumlarının hareket kolaylığından ve düşük kas geriliminden yararlanır. Fırdöndü ve hortum her açıda sizinle birlikte hareket eder.

- Akışkan ve hava hortumları çeşitli uzunluklarda mevcuttur.
- 1,8 metre (altı feet) kamçı hortumlar daha yüksek uzunluklara kolayca bağlanır.



Hızlı Servis Edilebilme Çalışma Süresini Geliştirir

Özel bir atölye veya yüksek hacimli bir fabrikada Stellair ACE ve Stellair, neredeyse tüm endüstriyel son kat uygulamalarında çalışma süresini artırır ve bakımla ilgili duruş süresini azaltır.

- **Aletsiz tetik çıkarma** tek bir itme ile gerçekleşir.
- **½ dönüşlü bağlantı** hava başlığı tutma halkasını kolayca çıkarır.
- **Tek parçalı sıvı kartuşu** bakımla ilgili duruş süresi olmadan hızlı bir şekilde değiştirilir.
- **Kolay değiştirilebilen iki parçalı iğne** servis aralıkları arasında çalışma süresini artırır.
- **Direkt akışkan yolu** az miktarda solventle kolayca yıkanır, malzemeden ve atık bertarafından tasarruf sağlar.



Aletsiz tetik çıkarma

Stellair ACE

Aletsiz Servis Edilebilir

Elle sıkılan hortum bağlantıları ve tetiğe yerleştirilmiş sıvı kartuşu çıkarma cihazı ile aletsiz servis için Stellair ACE'yi seçin.

- **Dahili sıvı kartuşu çıkarma** nozulu gevşetmek için tetik altıgenini kullanır.
- **Elle sıkılmış akışkan ve hava giriş bağlantıları** hızlı bağlantı hortumlarını takmak veya çıkarmak için alete ihtiyaç duymaz.



Dahili sıvı kartuşu çıkarma



Elle sıkılmış sıvı ve hava girişleri

Stellair Yüksek Aşınma Modeli

Düşük VOC (uçucu organik bileşik) ve yüksek katı madde içeren kaplamaları püskürtürken üretim hızını korumak için Stellair'in yüksek aşınma modeli. Aşındırıcı malzemelere dayanacak şekilde üretilen bu bileşenler dayanıklı Stellair havalı püskürtme tabancasının hizmet ömrünü uzatır.

- **Yüksek katı maddeli hava başlığı**
- **ELITE™ yüksek aşınma paketi**
- **Karbür iğne**
- **Karbür nozul memesi**



Stellair ACE Havalı Püskürtme Tabancaları

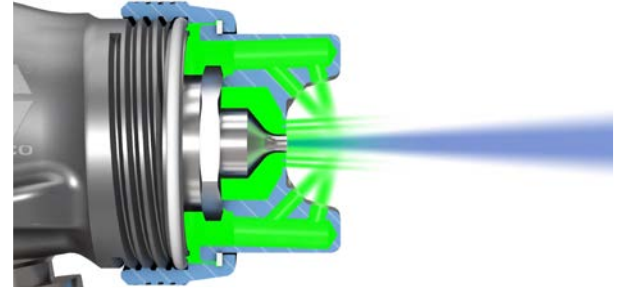
Stellair ACE'deki ACE, manuel basınç besleme aplikatörünün metal, plastik ve ahşap son katına getirdiği sektör lideri performansı tanımlar.

- **T** emiz kalan ve mükemmel sonuçlar veren tek bir hava başlığı aracılığıyla atomizasyon
- **S** tres yaralanmalarını ve yorgunluğu azaltırken dayanıklılığı garanti eden karbon fiber takviyeli yapı
- **S** adece rahat tabanca tasarımıyla değil aynı zamanda hafif tetik çekimi ve sizinle birlikte kolayca hareket eden firdöndü hortumlarla ergonomi

Yüksek Son Kat Kalitesi için Tek Hava Başlığı

Stellair ACE hava başlığı, her iki teknolojiye en üst düzeyde atomizasyon ve temizlik sağlar.

- LVMP (düşük hacimli orta basınçlı) havalı püskürtme geri tozmayı ve aşırı püskürtmeyi azaltırken yüksek son kat kalitesi ve transfer verimliliği sağlar.
- HVLP (yüksek hacimli düşük basınçlı) sistem çevre düzenlemelerini karşılarken geri sıçramayı ve aşırı püskürtmeyi azaltan kontrollü ve düşük hızlı bir püskürtme kalıbı üretir.



Sipariş Seçenekleri

Parça Numarası	Açıklama
2007267	Stellair ACE Havalı Püskürtme Basınç Besleme Tabancası, 0,8 mm (0,030 inç) Nozul Boyutu
2005971	Stellair ACE Havalı Püskürtme Basınç Besleme Tabancası, 1,1 mm (0,042 inç) Nozul Boyutu
2005972	Stellair ACE Havalı Püskürtme Basınç Besleme Tabancası, 1,4 mm (0,055 inç) Nozul Boyutu
2005973	Stellair ACE Havalı Püskürtme Basınç Besleme Tabancası, 1,8 mm (0,70 inç) Nozul Boyutu
2005974	Stellair ACE Havalı Püskürtme Tabancası 6' (1,8 m) Hortumlu, 1,1 mm (0,042 inç) Nozul Boyutu
2005975	Stellair ACE Havalı Püskürtme Tabancası 6' (1,8 m) Hortumlu, 1,4 mm (0,055 inç) Nozul Boyutu
2005976	Stellair ACE Havalı Püskürtme Tabancası 6' (1,8 m) Hortumlu, 1,8 mm (0,70 inç) Nozul Boyutu

Parça Numarası	Açıklama
2005139	Stellair ACE Hızlı Bağlantı Hava Kamçı Hortumu, 1,8 m (6 ft)
2005144	Stellair ACE Hızlı Bağlantı Akışkan Kamçı Hortumu, 1,8 m (6 ft)
2005140	Stellair ACE Hızlı Bağlantı Hava Hortumu, 7,6 m (25 ft)
2005145	Stellair ACE Hızlı Bağlantı Akışkan Hortumu, 7,6 m (25 ft)
2006235	Stellair ACE Hızlı Bağlantı Hava ve Akışkan Hortumu Seti, 7,6 m (25 ft)

Parça Numarası	Açıklama
2006381	Triton Püskürtme Paketi, Kovaya Monte, Stellair ACE Havalı Püskürtme Tabancası
2006382	Triton Püskürtme Paketi, Standa Monte, Stellair ACE Havalı Püskürtme Tabancası
2006383	Triton SST Püskürtme Paketi, Arabaya Monteli, Stellair ACE Havalı Püskürtme Tabancası

Parça Numarası	Açıklama
2006497	2,5 Galon (9 L) Basınç Kabı ve Stellair ACE
2006498	2,5 Galon (9 L) Karıştırıcı Basınç Kabı ve Stellair ACE
2006499	5 Galon (19 L) Basınç Kabı ve Stellair ACE
2006500	5 Galon (19 L) Karıştırıcı Basınç Kabı ve Stellair ACE

Triton ve Basınç Kabı paketleri şunları içerir: Triton ve basınç kabı paketleri şunları içerir: Stellair ACE ve 1,4 mm (0,055 inç) nozul ve 7,6 m (25 ft) akışkan ve hava hortumu.

Hava ve Akışkan Hortumları

Esnek ve hafif hortumlar Stellair ACE için özel olarak tasarlanmıştır.

- Hızlı bağlantı elemanları elle sıkılabilir ve çıkarılabilir.
- 1,8 metre (6 ft) kamçı hortum daha yüksek uzunluklara kolayca bağlanır.
- 7,6 metre (25 ft) hortum her açıda sizinle birlikte hareket eder.



Stellair Havalı Püskürtme Tabancaları

Sipariş Seçenekleri

Uygulama	Nozul Boyutu mm (inç)	Meme Yapısı	Püskürtme Teknolojisi		
			Konvansiyonel	HVLP	Uyumlu
   Genel Endüstri hava başlığı, düşük basınçla düzgün bir püskürtme kalıbı üreten benzersiz atomizasyon havasıyla tasarlanmıştır ve hava kapağında birikmeyi azaltır.	0,8 (0,030)	PEEK Memesi	2004146	2006145	—
	1.1 (0.042)	PEEK Memesi	2004147	2004151	2004154
	1.4 (0.055)	PEEK Memesi	2004145	2004152	2004155
		SST Memesi	2004157	2004159	2004161
	1.8 (0.070)	PEEK Memesi	2004148	2004153	2004156
		SST Memesi	2004158	2004160	2004162
	2.2 (0.086)	PEEK Memesi	2004149	2006146	2006148
2.8 (0.110)	PEEK Memesi	2004150	2006147	2006149	
 Otomotiv hava başlığı temel katlar, vernik ve astar püskürtülürken A Sınıfı son katlar için mükemmel atomizasyon üretir.	1,1 (0,042)	SST Memesi	2004163	—	—
	1.4 (0.055)	PEEK Memesi	—	2004165	2004166
		SST Memesi	2004164	—	—
 Yüksek katı içerikli* hava başlığı yüksek verimi korurken ultraviyole (UV) kaplama ve düşük uçucu organik bileşikler (VOC) içeren aşındırıcı malzemelerin püskürtülmesinde yüksek randıman sağlar.	1,5 (0,059)	Karbür	2006152	—	2006153
	1.8 (0.070)	Karbür	2004167	2004169	2004171
	2.2 (0.086)	Karbür	2004168	2004170	2004172
 Yapışkan hava başlığı su bazlı ve solvent bazlı yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemelerini atomize eder.	1,3 (0,051)	PEEK Memesi	2004173	—	—
	1.8 (0.070)	PEEK Memesi	2004174	—	—
 Trim hava başlığı minimum tozuma ile kenarlar, trim ve dielektrikler gibi uygulamalar için gerekli olan iyi tanımlanmış bir kenar üretir.	1,1 (0,042)	PEEK Memesi	—	2004175	—
	1.4 (0.055)	PEEK Memesi	—	2004176	—
 Su bazlı hava başlığı eşit, ıslak bir su bazlı boya şeridi oluşturur.	1,1 (0,042)	PEEK Memesi	2006151	—	—
	1.4 (0.055)	PEEK Memesi	2004177	—	—
 Ahşap hava başlığı ahşap son kat uygulamalarında kullanılan düşük viskoziteli malzemeleri işleyebilir.	1,0 (0,040)	PEEK Memesi	2004178	2004179	—
	1.0 (0.040)	PEEK Memesi	2006150**	—	—
 Geniş kalıplı hava başlığı geniş yüzeyler üzerinde tutarlı bir kapsama alanına püskürtme yapar.	1,4 (0,055)	PEEK Memesi	2004180	2004182	2004184
	1.8 (0.070)	PEEK Memesi	2004181	2004183	2004185

*Yüksek katı madde tabancası modelleri ELITE™ yüksek aşınma salmastrası, karbür iğne ve karbür nozul memesi içerir.

**Ayarlanmasız başlıklı ahşap hava başlığı

Stellair ACE - Stellair

Teknik Özellikler Karşılaştırması

	Stellair ACE	Stellair
Tabanca Gövdesi	Karbon takviyeli polimer	Alüminyum
Tabanca Ağırlığı	209 g (7,37 oz)	410 g (14,46 oz)
Hava Girişi	6,35 mm (1/4 npsm)	6,35 mm (1/4 npsm)
Maksimum Hava Giriş Basıncı	7 bar (0,7 Mpa, 100 psi)	7 bar (0,7 Mpa, 100 psi)
Akışkan Girişi	3,175 mm (1/8 npsm)	9,5 mm (3/8 npsm)
Maksimum Akışkan Giriş Basıncı	21 bar (2,1 Mpa, 300 psi)	21 bar (2,1 Mpa, 300 psi)
HVLP* Maksimum Gelen Hava Basıncı	1,1 bar (16 psi)	1,4 bar (20 psi)
LVMP/Uyumlu Maksimum Gelen Hava Basıncı	2 bar (29 psi)	2 bar (29 psi)
Talimat Kılavuzu	3B0140	3B0141



Triton® Havalı Püskürtme Paketleri

Triton hava tahrikli diyafram pompaları Stellair ACE veya Stellair havalı püskürtme tabancaları ile birlikte kullanıldığında ahşap ve metal uygulamalarında uygun fiyatlı, ince son kat püskürtme sağlar.

Dayanıklı paket tutarlı bir püskürtme düzeni ve eşit film kalınlığı sağlarken çok az bakım gerektirir. Daha fazla bilgi için www.graco.com/Triton.

- Düşük puls ve yumuşak geçiş ile yüksek kaliteli son kat
- Hızlı renk değişimi ve hızlı malzeme tekrar dolumu ile kolay kullanımlı
- Paslanmaz çelik veya alüminyum pompa ile sağlam yapı





MARKAMIZ SİZE SÖZ VERİYOR

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

İnovasyonu Deneyimleyin

İnovasyona odaklanmamız, teknolojik olarak gelişmiş özellikler, öncü tasarım, yüksek performans ve benzersiz güvenilirlikle sektöre öncülük eden ürünler ve ekipmanlar sunar. Kısacası, daha iyi ürünler elde etmenin yolu inovasyondur!

Kalite inşa ediyoruz

Uzun yıllar güvenilir hizmet vermek için üretilen yüksek kaliteli ürünlere yatırım yapıyorsunuz. Ayrıca, ürünlerimizi sahada nasıl uyguladıklarınızı daha iyi anlamak için müşterilerimizle iş ortaklığı yapıyoruz ve ardından deneyimlerimizi performans ve dayanıklılığı artırmak için kullanıyoruz.



Her defasında A+ hizmeti

Dünyanın neresinde olursanız olun, destek ekibimizden 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.

©2024 Graco Distribution BV 345228TR-B 12/24. Avrupa'da Basılmıştır.

Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler, baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerine dayanmaktadır. Graco bildirimde bulunmaksızın her 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.