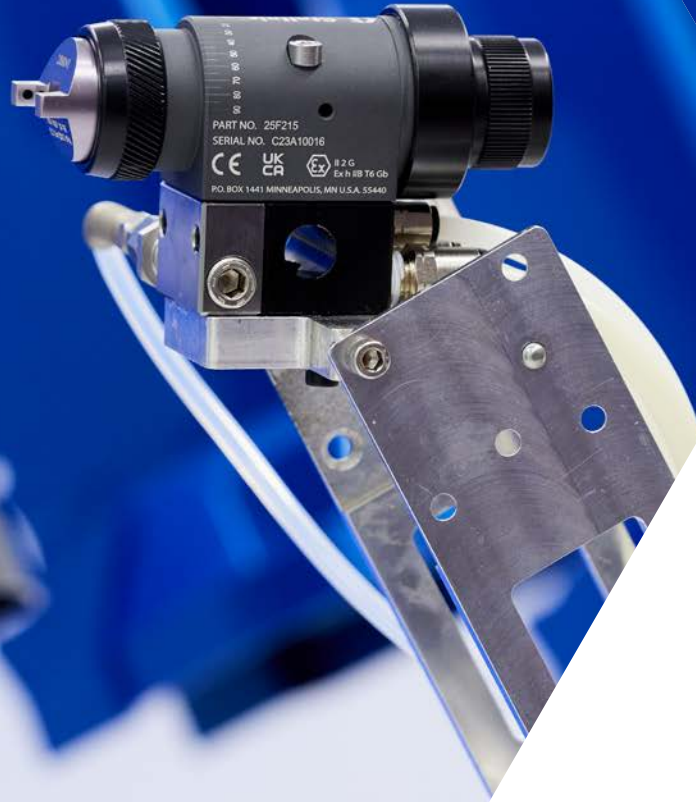




STELLAIR™ AUTO

Sıvı Son Kat için Otomatik Havalı Püskürtme Tabancaları



İSPATLANMIŞ KALİTE. LİDER TEKNOLOJİ.

MÜKEMMEL SONUÇLARA ULAŞIN

Boya hattınız veya püskürtme kabiniğinizde ister robotlar, resiprokatörler veya düz çizgi makineleri kullanıyor olun, Stellair Auto havali püskürtme tabancaları, otomatik son kat işlemine üst düzey performans, hızlı servis becerisi ve düşük profilli tasarım sağlar.

ENDÜSTRİ LİDERİ PERFORMANS, DOĞRULUK, SERVIS BECERİSİ VE UZUN KULLANIM ÖMRÜ

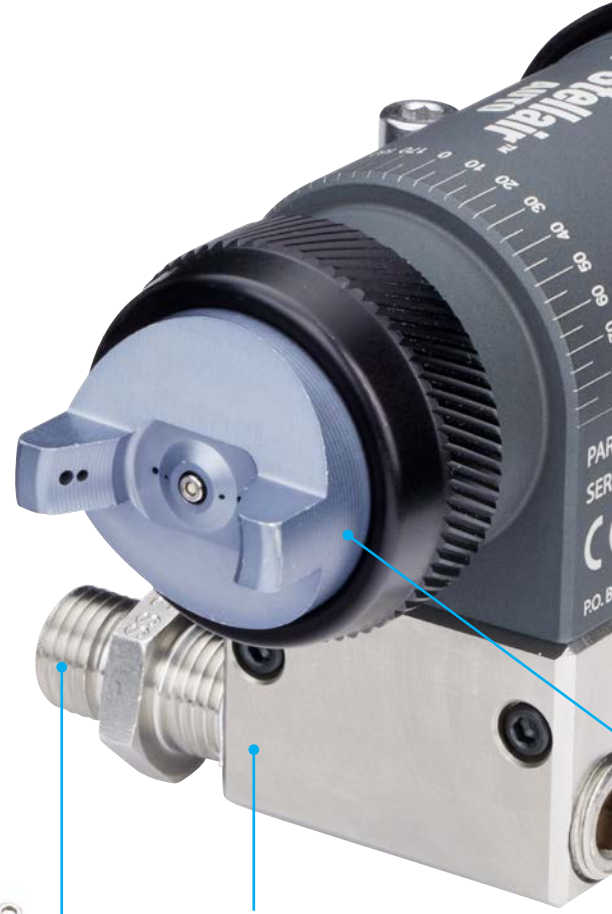
Başka hiçbir otomatik havali püskürtme tabancası boya teknisyenlerine, servis teknisyenlerine ve boya hattı yöneticilerine aynı özellikleri sağlamaz:

- **malzemeye özel hava başlıklarından** endüstri lideri püskürtme performansı
- **doğruluk ve tekrarlanabilirlik** benzersiz bir püskürtme kalıbı hizalama ve yönlendirme aracıyla sağlanır
- **değiştirilmesi yalnızca bir dakika kadar süren sıvı kartuşlarıyla** hızlı servis becerisi sayesinde bakımla ilgili duruş süreleri neredeyse ortadan kalkar
- **az miktarda solventle yıkayarak temizleyen doğrudan akışkan yolu sayesinde** malzeme tasarrufu
- **robot kolları, resiprokatörler veya düz hat makinelerini zorlamayan veya yıpratmayan küçük ve hafif profili sayesinde** otomatik ekipman kullanım ömrü uzatma

Yüksek Aşınma Modelleri

Yüksek katı madde kaplamaları dahil aşındırıcı malzemelere dayanacak şekilde üretilen bu bileşenler, zaten dayanıklı olan Stellair Auto'nun ömrünü uzatır:

- Yüksek katı madde hava başlığı
- ELITE CONSTRUCTION ile yüksek aşınma contası
- Karbür iğne ve nozul ucu

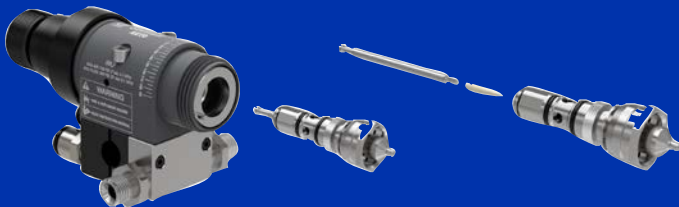


Manifold seçenekleri, eski Graco AirPro Auto manifoldlarıyla aynı takım merkez noktasına sahiptir

Doğrudan paslanmaz çelik akışkan yolu tabancayı yıkamak için gereken solvent miktarını ve dolayısıyla VOC (uçucu organik bileşik) emisyonlarını azaltır

HIZLI SERVIS BECERİSİ

- Sıvı kartuşu tabancanın ön kısmından tek parça olarak çıkarılıp değiştirilebilir
- İki parçalı iğne, iğne ucunun değiştirilmesine olanak sağlar





Akışkan kontrol düğmesi
tıklamalarla operatöre veya servis teknisyenine dokunsal geri bildirim sağlar.

Sıvı akış kontrolünde doğru boya kalınlığını sağlamak için bir *gerçek sıfır* ayar noktası bulunur.



SABIT **AYARLANABİLİR**

Dayanıklı tabanca gövdesi
sadece **0,45 kilogram** (1 pound) ağırlığında olduğundan, robot kollar, resiprokatörler veya düz hat makinelerine fazladan yük binmez veya yıpranma azalır

Genel endüstri tipi hava başlıkları
küçük parçacık boyutu ve eşit püskürtme kalıbı dağıtımıyla en yüksek son kat kalitesini sunar



KONVANSİYONEL



HVLP



UYUMLU



PÜSKÜRTME KALIBI HIZALAMA VE YÖNLENDİRME ARACI

Stellair Otomatik Hizalama Aracı (parça numarası 2000481) doğru ve tekrarlanabilir bir püskürtme açısı sağlar.

Aşağıdakiler için basit, patent bekleyen aracı kullanın:

- Hava başlığının açısını püskürtme yapılan parçayla eşleşecek şekilde ayarlayarak tozumu ve malzeme israfını azaltın
- püskürtme tabancasını parçadan doğru mesafede tutmak ve eşit olmayan kaplama ve çalışmayı önlemek için bir son kat robotu programlayın



TEKNİK ÖZELLİKLER

SIVI SON KAT İÇİN STELLAIR OTOMATİK HAVALI PÜSKÜRTME TABANÇALARI

Otomatik havalı püskürtme tabançaları, otomotiv, endüstriyel metal ve plastik bileşenler, ahşap ürünler ve mimari yapılar da dahil olmak üzere endüstriyel son kat uygulamalarında mükemmel sonuçlar sunar. Daha fazla bilgi için bkz. kılavuz #407194.

	TABANCA MODELLERİ	NOZUL BOYUTU	YAĞ KONTROLÜ DÜĞME DAHİL	PÜSKÜRTME TEKNOLOJİSİ			
				Konvansiyonel	HVLP	Uyumlu	
UYGULAMA	Manifold Dahil	YAN GİRİŞ MANIFOLDLU (İnç) Genel Endüstri Tipi ((Manifold Parça Numarası 25F155)	1.4 (0.055)	•	25F213	25F215	25F217
		YAN GİRİŞ MANIFOLDLU Genel Endüstri Tipi (Metrik) (Manifold Parça Numarası 25F315)	1.4 (0.055)	•	25F212	25F214	25F216
	Manifold ayrı satılmaz	GENEL ENDÜSTRİ Klasik HVLP uyumlu teknolojiyle çeşitli uygulamalar	0.8 (0.030)	•	25F219		
			1.1 (0.042)	•	25F218		
			1.4 (0.055)	•	25F167	25F174	25F181
			1.8 (0.070)	•	25F163	25F170	25F177
		YÜKSEK AŞINMA Aşındırıcı malzemelere dayanır	1.5 (0.059)	•	25F168	25F175	25F182
			1.8 (0.070)	•	25F164	25F171	25F178
			2.2 (0.086)	•	25F169	25F176	25F183
		HAVA FIRÇASI Dar yol püskürtme kalıbı	1.1 (0.042)	•	25F165	25F172	25F179
			1.3 (0.051)	•	25F166	25F173	25F180
		YAPIŞTIRICI Tutkalları ve yapıştırıcıları atomize eder	1.3 (0.051)	•	2008540	2008542	2008544
			1.8 (0.070)	•	2008541	2008543	2008545
		DEKOR Kenarlar ve trim için minimum düzeyde tozuma ile iyi belirlenmiş kenarlar	1.1 (0.042)	•	2008546		
			1.4 (0.055)	•	25F208		
					25F209		
					25F210		
					25F211		
				25F206			
				25F204			
				25F207			
				25F205			



DEKOR



YAPIŞTIRICI



HAVA FIRÇASI



YAN GİRİŞ



STANDART



ARKA GİRİŞ

AKSESUARLAR

Yan Akışkan Giriş Manifoldu (İnç)	25F155
Yan Akışkan Giriş Manifoldu (Metrik)	25F315
Yan Giriş Fanı Ayarlanabilir Manifold (İnç)	2000226
Arka Akışkan Giriş Manifoldu (İnç)	2000230
Arka Akışkan Giriş Manifoldu (Metrik)	2000231
Hizalama Aracı Kiti	2000481



AMERİKA'DA İMAL EDİLEN KALİTE— Stellair Auto havalı püskürtme tabançaları, ABD'de tasarlanmış, üretilmiş, monte edilmiş ve fabrikada test edilmiştir.



Sorularınızı yanıtlamak ve ihtiyaçlarınızı karşılamaya yardımcı olmak için buradayız:

www.graco.com/contact

Graco, ISO 9001 sertifikasına sahiptir.

©2023 Graco Distribution BV 345208TR-C 12/24. Avrupa'da Basılmıştır.
Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler, baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerine dayanmaktadır. Graco, önceden bildirimde 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.

