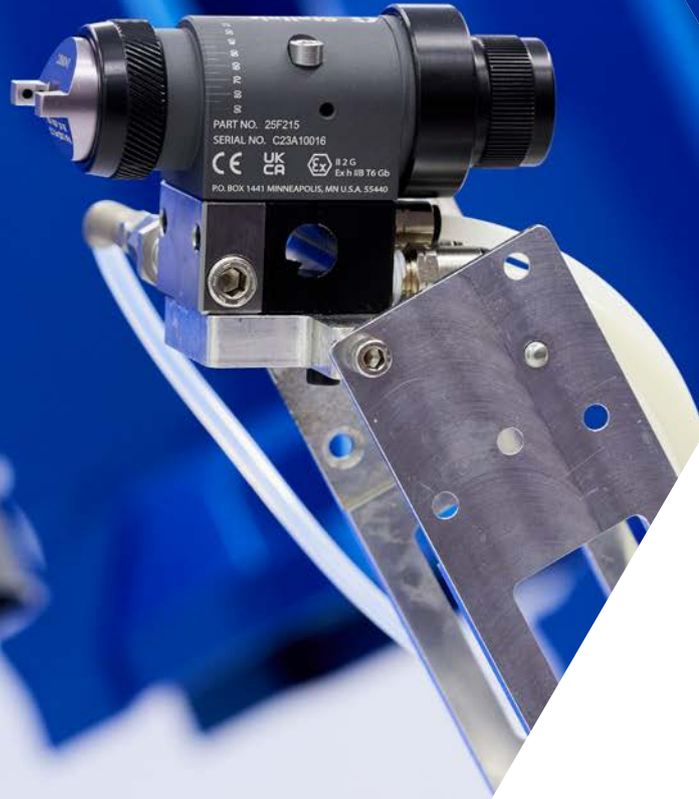




# STELLAIR™ AUTO

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 havalı 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

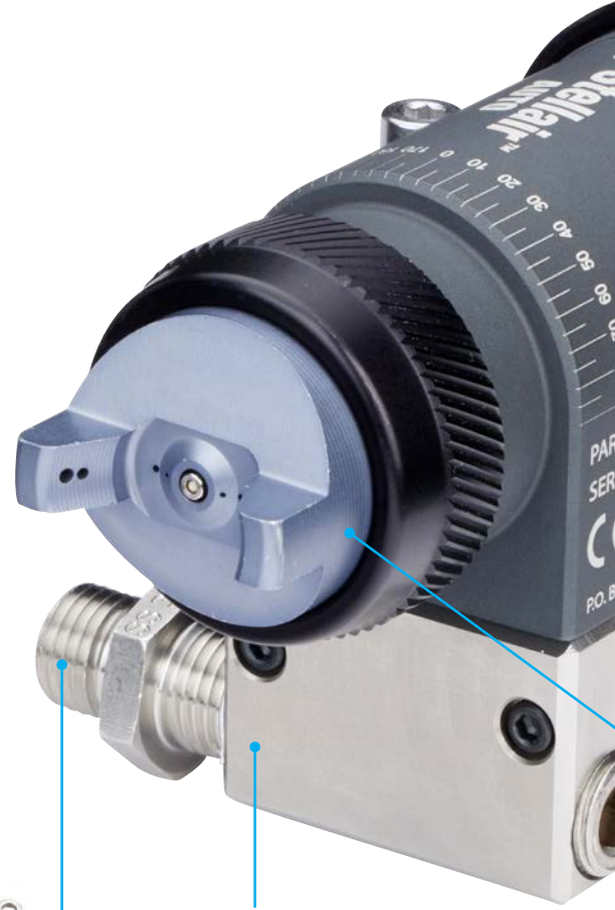
Başka hiçbir otomatik havalı püskürtme tabancası boya teknisyenlerine, servis teknisyenlerine ve boya hattı yöneticilerine aynı özellikleri sağlamaz:

- **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)<br>Genel Endüstri Tipi ((Manifold Parça Numarası 25F155)      | 1.4 (0.055)              | ●                     | 25F213  | 25F215  | 25F217  |
|          |                        | YAN GİRİŞ MANIFOLDLU<br>Genel Endüstri Tipi (Metrik)<br>(Manifold Parça Numarası 25F315) | 1.4 (0.055)              | ●                     | 25F212  | 25F214  | 25F216  |
|          | Manifold ayrı satılmaz | GENEL ENDÜSTRİ<br>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<br>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<br>Dar yol püskürtme kalıbı   | 1.1 (0.042)              | ●                     | 25F165  | 25F172  | 25F179  |
|          |                        |  | 1.3 (0.051)              | ●                     | 25F166  | 25F173  | 25F180  |
|          |                        | YAPIŞTIRICI<br>Tutkalları ve yapıştırıcıları atomize eder                                | 1.8 (0.070)              | ●                     | 2008540 | 2008542 | 2008544 |
|          |                        |  | 1.1 (0.042)              | ●                     | 2008541 | 2008543 | 2008545 |
|          |                        | DEKOR<br>Kenarlar ve trim için minimum düzeyde tozuma ile iyi belirlenmiş kenarlar       | 1.4 (0.055)              | ●                     | 2008546 |         |         |
|          |                        |  |                          | ●                     | 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](http://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](http://www.graco.com/patent) veya [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks) adreslerine bakın.

