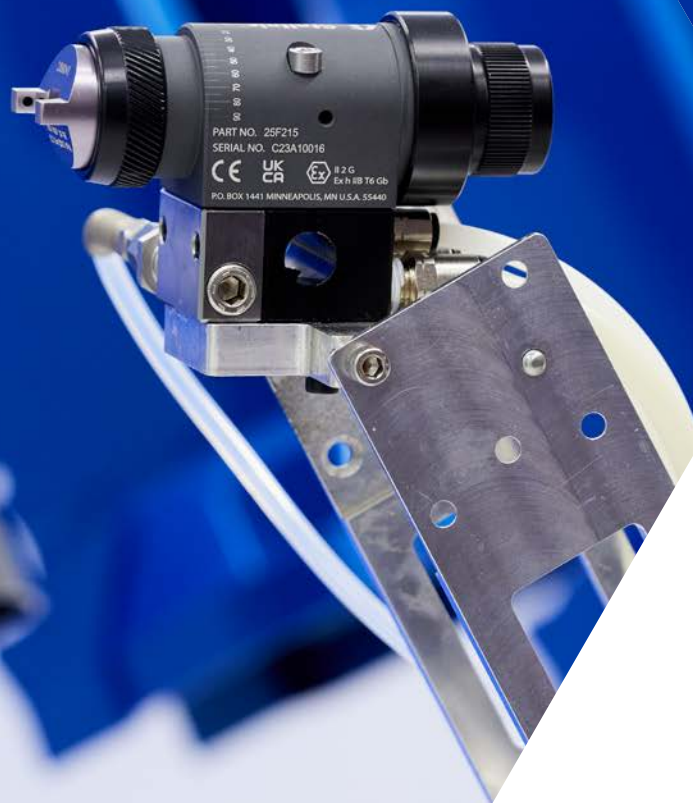




# STELLAIR™ AUTO

Automatische Luftspritzpistolen für die Oberflächenbehandlung mit Flüssigkeiten



BEWÄHRTE QUALITÄT.  
FÜHRENDE TECHNOLOGIE.

# ERZIELEN SIE HERVORRAGENDE ERGEBNISSE

Ganz gleich, ob in Ihrer Lackieranlage oder Spritzkabine Roboter, Hubgerüste oder Flachbettautomaten eingesetzt werden, Stellair Auto Luftspritzpistolen bieten erstklassige Leistung, schnelle Wartung und ein flaches Design für die automatische Oberflächenbehandlung.

## BRANCHENFÜHRENDE LEISTUNG, GENAUIGKEIT, WARTUNGSFREUNDLICHKEIT UND LANGLEBIGKEIT

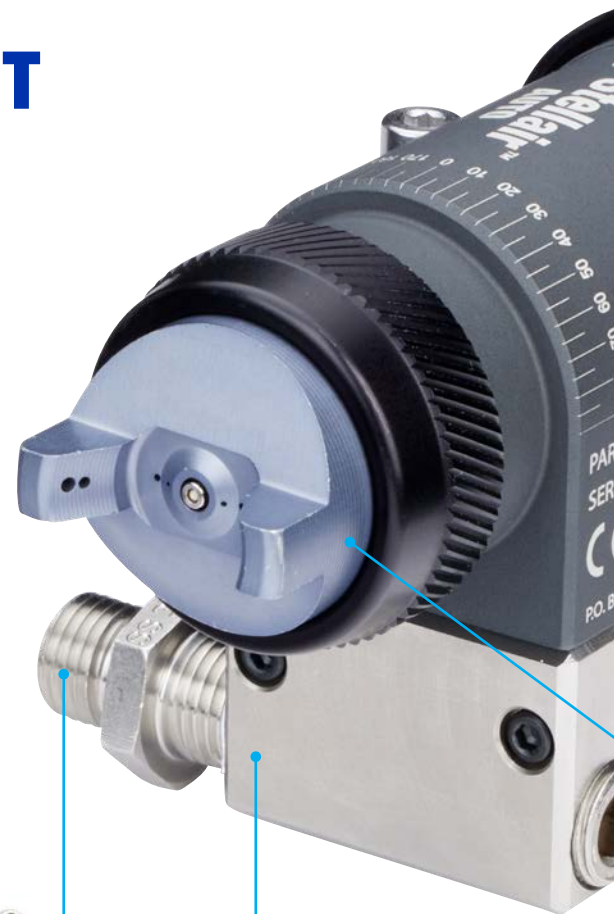
Keine andere automatische Luftspritzpistole bietet Lackierern, Servicetechnikern und Lackieranlagenmanagern die gleichen Möglichkeiten:

- **branchenführende Spritzleistung** von materialspezifischen Luftkappen
- **Genauigkeit und Wiederholbarkeit** gewährleistet durch ein einzigartiges Werkzeug zur Ausrichtung von Spritzbild und Weg
- **schnelle Wartung** mit Materialpatronen, die in nur einer Minute gewechselt werden können. Dadurch werden wartungsbedingte Ausfallzeiten nahezu vermieden
- **Materialeinsparungen** durch einen direkten Materialweg, der sich sauber und mit wenig Lösungsmittel spülen lässt
- **Langlebigkeit der automatisierten Anlagen** durch ein kleines und leichtes Profil, das Roboterarme, Hubgerüste oder Flachbettautomaten nicht belastet oder verschleißt

### Modelle für hohen Verschleiß

Gemacht, um widerstandsfähig gegen abrasive Materialien zu sein, inklusive High Solid Beschichtungen, diese Komponenten erhöhen nochmals die Lebensdauer der schon langlebigen Stellair Auto:

- Luftkappe für hoch gefülltes Material (High Solids)
- Packung gegen hohen Verschleiß, mit ELITE KONSTRUKTION
- Nadel und Düse aus Hartmetall

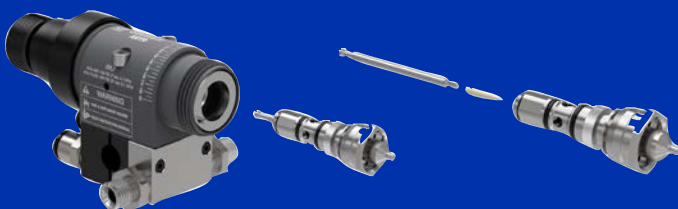


**Verteileroptionen** haben den gleichen Werkzeugmittelpunkt wie die bisherigen Graco AirPro Auto-Verteiler

**Der direkte Materialweg aus Edelstahl** reduziert die zum Spülen der Pistole benötigte Lösungsmittelmenge und damit die VOC-Emissionen (flüchtige organische Verbindungen)

## SCHNELLE WARTUNG

- Die Materialpatrone kann in einem Stück auf der Vorderseite der Pistole entfernt und ersetzt werden
- Austausch der Nadelspitze dank zweiteiliger Nadel





**Der Materialsteuerknopf** klickt zur taktilen Rückmeldung an den Bediener oder Servicetechniker.

**Die Steuerung des Flüssigkeitsstroms** hat einen *echten Nullpunktsollwert*, um die genaue Farbdicke zu gewährleisten.



**FEST**      **EINSTELLBAR**

**Der langlebige Pistolenkörper** wiegt nur **0,45 Kilogramm** (1 Pfund), so dass Roboterarme, Hubgerüste oder Flachbettautomaten nicht belastet werden oder verschleiben

**Luftkappen für die allgemeine Industrie** liefern höchste Oberflächenqualität mit geringer Partikelgröße und gleichmäßiger Spritzbildverteilung



**KONVENTIONELL**



**HVLP**



**NORMENKONFORM**



## WERKZEUG ZUR AUSRICHTUNG VON SPRITZBILD UND WEG

Das automatische Stellair-Ausrichtwerkzeug (Teilenummer 2000481) gewährleistet einen genauen und wiederholbaren Spritzwinkel.

Benutzen Sie das einfache, zum Patent angemeldete Tool für:

- die Einstellung des Winkels der Luftkappe, damit er mit dem zu spritzenden Teil übereinstimmt; dadurch werden Overspray und Materialabfall reduziert.
- die Programmierung eines Roboters für die Oberflächenbehandlung, damit er die Spritzpistole im richtigen Abstand zum Werkstück hält, um die ungleichmäßige Abdeckung und Farbläufer zu vermeiden



# TECHNISCHE DATEN

## AUTOMATISCHE STELLAIR-LUFTSPRITZPISTOLEN FÜR DIE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG MIT FLÜSSIGKEITEN

Automatische Luftspritzpistolen liefern hervorragende Ergebnisse bei industriellen Finishing-Anwendungen wie Automobilen, industriellen Metall- und Kunststoffteilen, Holzprodukten und architektonischen Strukturen. Nähere Informationen dazu finden Sie in der Betriebsanleitung Nr. 407194.

|           | PISTOLENMODELLE  | DÜSENGRÖSSE   | MATERIAL-<br>STEUERUNG<br>INKLUSIVE KNOPF   | SPRITZTECHNOLOGIE |         |               |        |
|-----------|--|---|---|-------------------|---------|---------------|--------|
|           |  |   |   | Konventionell     | HVP     | Normenkonform |        |
| ANWENDUNG | Inklusive Verteiler  | ALLGEMEINE INDUSTRIE mit seitlichem Einlassverteiler (Zoll) (Verteiler Teilnummer 25F155)     | ●   | 25F213            | 25F215  | 25F217        |        |
|           |  |   | ●   | 25F212            | 25F214  | 25F216        |        |
|           |  | ALLGEMEINE INDUSTRIE mit seitlichem Einlassverteiler (Metrisch) (Verteiler Teilnummer 25F315) | ●   | 25F219            |         |               |        |
|           |  |   | ●   | 25F218            |         |               |        |
|           |  | Verteiler einzeln erhältlich  | ALLGEMEINE INDUSTRIE<br>Vielfältige Anwendungen mit konventioneller, HVP- und normenkonformer Technologie | ●                 | 25F167  | 25F174        | 25F181 |
|           |  |   |   | ●                 | 25F163  | 25F170        | 25F177 |
|           | ●  |   |   | 25F168            | 25F175  | 25F182        |        |
|           | ●  |   |   | 25F164            | 25F171  | 25F178        |        |
|           | HOHER VERSCHLEISS<br>Widerstandsfähig gegen abrasive Materialien   |   | ●   | 25F169            | 25F176  | 25F183        |        |
|           |  |   | ●   | 25F165            | 25F172  | 25F179        |        |
|           |  |   | ●   | 25F166            | 25F173  | 25F180        |        |
|           | AIRBRUSH<br>Schmales Spritzbild  |   | ●   | 2008540           | 2008542 | 2008544       |        |
|           |  |   | ●   | 2008541           | 2008543 | 2008545       |        |
|           | KLEBMITTEL<br>Zerstäubt Leime und Klebstoffe   |   | ●   | 2008546           |         |               |        |
|           |  | ●   | 25F208  |                   |         |               |        |
|           | ZIERLEISTEN<br>Gut definierte Kante mit minimalem Overspray, die für Kanten und Verkleidungen erforderlich ist | ●   | 25F209  |                   |         |               |        |
|           |  | ●   | 25F210  |                   |         |               |        |
|           |  | ●   | 25F211  |                   |         |               |        |
|           |  |   | ●   | 25F206            |         |               |        |
|           |  |   | ●   | 25F204            |         |               |        |
|           |  |   | ●   | 25F207            |         |               |        |
|           |  |   | ●   | 25F205            |         |               |        |



ZIERLEISTEN



KLEBSTOFF



AIRBRUSH



SEITLICHER EINLASS



STANDARD



HINTERER EINLASS

### ZUBEHÖR

|  |         |
|--|---------|
| Seitlicher Materialeinlassverteiler (Zoll)                               | 25F155  |
| Seitlicher Materialeinlassverteiler (metrisch)                           | 25F315  |
| Einstellbarer Verteiler mit seitlichem Einlass für Zerstäuberluft (Zoll) | 2000226 |
| Hinterer Materialeinlassverteiler (Zoll)                                 | 2000230 |
| Hinterer Materialeinlassverteiler (metrisch)                             | 2000231 |
| Ausrichtwerkzeugsatz   | 2000481 |



**AMERICAN BUILT QUALITY** — Die automatischen Stellair-Luftspritzpistolen wurden in den USA entworfen, gefertigt montiert und getestet.



Wir sind da, um alle Fragen zu beantworten und auf Ihre Wünsche einzugehen:

[www.graco.com/contact](http://www.graco.com/contact)

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.

©2023 Graco Distribution BV 345208DE-C 12/24. Gedruckt in Europa.

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den aktuellsten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren.

Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Alle anderen Markennamen und Marken werden zu Identifizierungszwecken verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.

Weitere Informationen über das geistige Eigentum von Graco finden Sie unter [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) bzw. [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).

