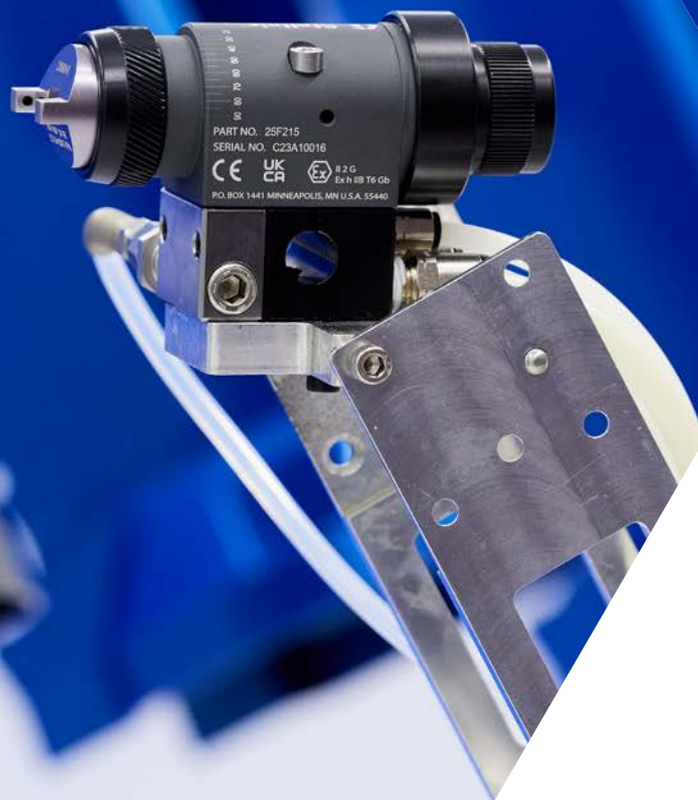




# STELLAIR™ AUTO

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

### 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 verschleifen

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



KONVENTIONELL HVLP NORMENKONFORM

**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)



## 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.

ANWENDUNG	PISTOLENMODELLE	DÜSENGRÖSSE	MATERIAL- STEUERUNG INKLUSIVE KNOFF	SPRITZTECHNOLOGIE		
				Konventionell	HVLP	Normenkonform
Verteiler einzeln erhältlich	ALLGEMEINE INDUSTRIE mit seitlichem Einlassverteiler (Zoll) (Verteiler Teilnummer 25F155)	1,4 (0,055)	●	25F213	25F215	25F217
			●	25F212	25F214	25F216
	ALLGEMEINE INDUSTRIE mit seitlichem Einlassverteiler (Metrisch) (Verteiler Teilnummer 25F315)	1,4 (0,055)	●	25F219		
			●	25F218		
	ALLGEMEINE INDUSTRIE Vielfältige Anwendungen mit konventioneller, HVLP- und normenkonformer Technologie	0,8 (0,030)	●	25F167	25F174	25F181
			●	25F163	25F170	25F177
			●	25F168	25F175	25F182
			●	25F164	25F171	25F178
	AIRBRUSH Schmales Spritzbild	1,1 (0,042)	●	25F169	25F176	25F183
			●	25F165	25F172	25F179
			●	25F166	25F173	25F180
			●	25F208		
	KLEBMITTEL Zerstäubt Leime und Klebstoffe	1,3 (0,051)	●	25F209		
			●	25F210		
ZIERLEISTEN Gut definierte Kante mit minimalem Overspray, die für Kanten und Verkleidungen erforderlich ist	1,1 (0,042)	●	25F211			
		●		25F206		
		●		25F204		
	1,4 (0,055)	●		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-A 11/23. 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).

