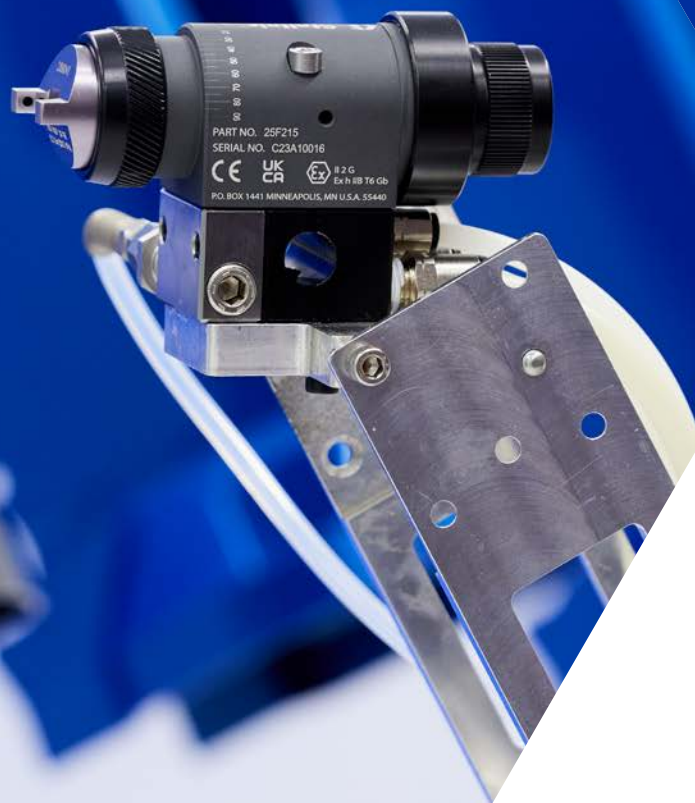




# STELLAIR™ AUTO

Automatische luchtspuitpistolen  
voor vloeibare afwerkingen



BEWEZEN KWALITEIT.  
TOONAANGEVENDE TECHNOLOGIE.

# GEWELDIGE RESULTATEN

Of uw verflijn of spuitcabine nu met robots, bewegingsarmen of flat-line machines werkt, Stellair Auto-luchtspuitpistolen leveren topprestaties, zijn snel te onderhouden en hebben een profiel voor geautomatiseerde afwerking.

## TOONAANGEVENDE PRESTATIES, NAUWKEURIGHEID, ONDERHOUDSGEMAK EN LEVENSDUUR

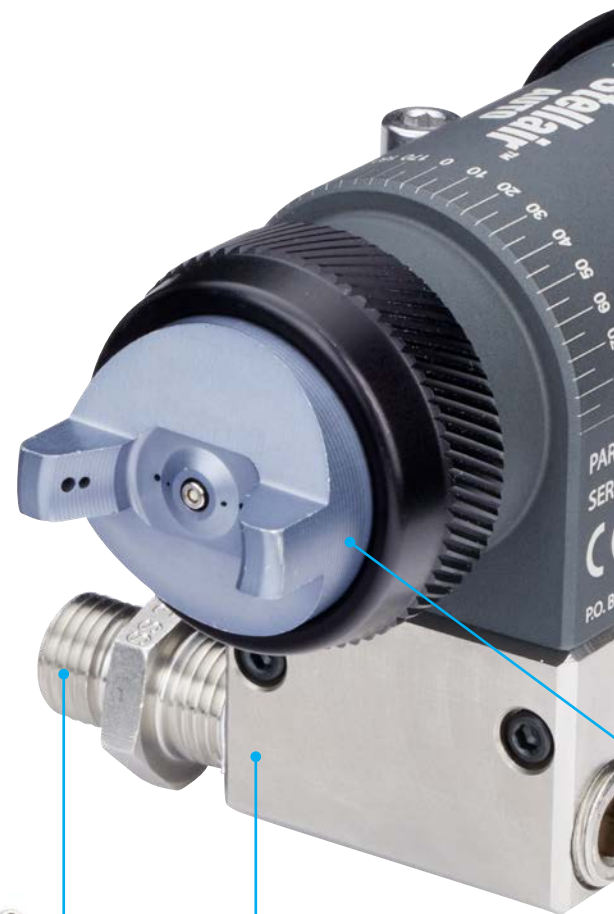
Geen enkel ander automatisch luchtspuitpistool biedt operators, onderhoudsmonteurs en managers van de verflijn hetzelfde:

- **toonaangevende spuitprestaties** uit materiaalspecifieke luchtkappen
- **nauwkeurigheid en herhaalbaarheid** gegarandeerd door het unieke gereedschap voor het uitlijnen en plaatsen van spuitpatronen
- **snel onderhoud** met vloeistofpatronen die in ongeveer een minuut kunnen worden vervangen, zodat de onderhoudstijd minimaal is
- **materiaalbesparing** door een direct vloeistoftraject dat met een minimum aan oplosmiddel schoon kan worden gespoeld
- **lange levensduur van geautomatiseerde apparatuur** dankzij een klein en licht profiel dat robotarmen, bewegingsarmen of flat-line machines niet belast of verslijt

### Slijtagebestendige Modellen

Doordat ze gemaakt zijn om te weerstaan aan abrasieve materialen, inclusief coating met vaste stoffen, verlengen deze onderdelen het leven van de reeds duurzame Stellair Auto:

- Luchtkap voor vaste stoffen
- Slijtagebestendige pakking met Elite Constructie
- Hardmetalen naald en spuittip

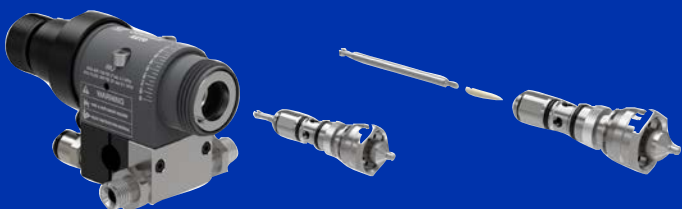


**Keuze uit diverse verdeelstukken** met hetzelfde middelpunt als oudere Graco AirPro Auto-verdeelstukken

**Direct vloeistoftraject van roestvrij staal** zorgt ervoor dat er minder oplosmiddel nodig is om het pistool te spoelen, waardoor de VOS-uitstoot (vluchtige organische stoffen) daalt

### SNEL ONDERHOUD

- Vloeistofpatroon kan in één geheel worden verwijderd en vervangen vanaf de voorkant van het pistool
- Tweedelige naald maakt vervanging van naaldtip mogelijk





**Vloeistofregelknop** klikt voor duidelijk voelbare feedback bij bediener of servicemonteur.

**Vloeistofstroomregeling** heeft een *echt nulpunt* om een nauwkeurige verfdikte te garanderen.



VAST

INSTELBAAR

**Duurzame pistoolbehuizing** weegt slechts **0,45 kilogram** (1 pond), zodat robotarmen, bewegingsarmen of flat-line machines niet overmatig worden belast of slijten

**Luchtkappen voor algemene industriële toepassingen** leveren de hoogste afwerkwaliteit met kleine deeltjes en een gelijkmatige verdeling van het spuitpatroon



CONVENTIONEEL



HVLP



COMPLIANT



## GEREEDSCHAP VOOR HET UITLIJNEN EN PLAATSEN VAN SPUITPATRONEN

Het Stellair Auto-uitlijngereedschap (onderdeelnummer 2000481) zorgt voor een nauwkeurige en herhaalbare spuihoek.

Gebruik dit eenvoudige, gepatenteerde gereedschap voor het volgende:

- de hoek van de luchtkap kan zo worden ingesteld dat deze overeenkomt met het te spuiten onderdeel, zodat er minder overspray is en er minder materiaal wordt verspild
- er kan een afwerkrobot worden geprogrammeerd om het spuitpistool op de juiste afstand van het werkstuk te houden, zodat ongelijkmatige dekking en uitlopers worden voorkomen



# TECHNISCHE SPECIFICATIES

## AUTOMATISCHE STELLAIR-LUCHTSPUITPISTOLEN VOOR VLOEIBARE AFWERKINGEN

Automatische luchtspuitpistolen leveren uitstekende resultaten voor industriële afwerkingstoepassingen, waaronder auto's, industriële metalen en kunststof onderdelen, houtproducten en architecturale constructies. Raadpleeg handleiding #407194 voor meer informatie.

	PISTOOLMODELLEN	FORMAAT SPUITKOP	VLOEISTOFREGELING KNOP INBEGREPEN	SPUITTECHNOLOGIE			
				Conventioneel	HVLP	Compliant	
TOEPASSING	Meegeleverd verdeelstuk	ALGEMENE INDUSTRIËLE TOEPASSINGEN met inlaatverdeelstuk aan de zijkant (inch) (Onderdeelnummer verdeelstuk 25F155)	1,4 (0,055)	•	25F213	25F215	25F217
		ALGEMENE INDUSTRIËLE TOEPASSINGEN met inlaatverdeelstuk aan de zijkant (metrisch) (Onderdeelnummer verdeelstuk 25F315)	1,4 (0,055)	•	25F212	25F214	25F216
	Verdeelstuk wordt los verkocht	ALGEMENE INDUSTRIËLE TOEPASSINGEN Verschillende toepassingen met conventionele, HVLP- en compliant technologie	0,8 (0,030)	•	25F219		
			1,1 (0,042)	•	25F218		
			1,4 (0,055)	•	25F167	25F174	25F181
			1,8 (0,070)		25F163	25F170	25F177
		SLIJTAGEBESTENDIG Weerstaat abrasieve materialen	1,5 (0,059)		25F168	25F175	25F182
			1,8 (0,070)		25F164	25F171	25F178
			2,2 (0,086)		25F169	25F176	25F183
		AIRBRUSH Smal spuitpatroon	1,1 (0,042)	•	25F165	25F172	25F179
					25F166	25F173	25F180
		KLEEFMIDDEL Vernevelt lijm en hechtstoffen	1,3 (0,051)		2008540	2008542	2008544
	1,8 (0,070)			2008541	2008543	2008545	
	LIJSTEN Goed gedefinieerde randen met minimale overspray, speciaal voor randen en sierlijsten	1,1 (0,042)	•	2008546			
		1,4 (0,055)	•	25F208			
			•	25F209			
				25F210			
				25F211			
				25F206			
				25F204			
				25F207			
				25F205			



LIJSTEN



HECHTMIDDEL



AIRBRUSH



ZIJ-INLAAT



STANDAARD



ACHTERSTE INLAAT



**KWALITEIT UIT DE VS** — Stellair Auto-luchtspuitpistolen worden in de VS ontworpen, geproduceerd, gemonteerd en in de fabriek getest.

### TOEBEHOREN

Verdeelstuk vloeistofinlaat zijkant (inch)	25F155
Verdeelstuk vloeistofinlaat zijkant (metrisch)	25F315
Instelbaar verdeelstuk met zij-inlaat en ventilator (inch)	2000226
Verdeelstuk vloeistofinlaat achterkant (inch)	2000230
Verdeelstuk vloeistofinlaat achterkant (metrisch)	2000231
Set uitlijningsgereedschap	2000481



Wij staan voor u klaar om uw vragen te beantwoorden en aan uw behoeften te voldoen:

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

Graco is ISO 9001-gecertificeerd.

©2023 Graco Distribution BV 345208NL-C 12/24. Gedrukt in Europa.  
Alle geschreven en afgebeelde gegevens in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie zoals bekend op het tijdstip van publicatie.  
Graco behoudt zich het recht voor om op elk moment wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving.  
Alle andere merknamen of merken worden voor identificatiedoeleinden gebruikt en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars.  
Zie [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) of [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks) voor meer informatie over Graco's intellectueel eigendom.

