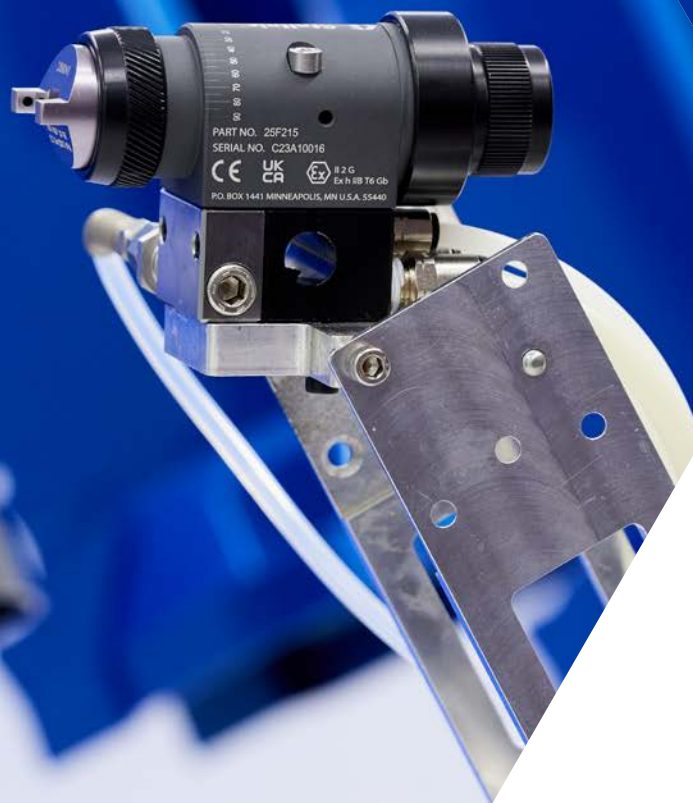




STELLAIR™ AUTO

Automatiske luftsprøjtetaster til flydende efterbehandling



GENNEMPRØVET KVALITET.
FØRENDE TEKNOLOGI.

OPNÅ OVERVÆLDENDE RESULTATER

Om din malingslinje eller sprøjtekabine bruger robotter, reciprokatorer eller flade linjemaskiner giver Stellair automatiske luftsprøjtepistoler fantastisk ydeevne, hurtig betjening og design med lav profil til den automatiske efterbehandling.

FØRENDE YDEEVNE, PRÆCISION, SERVICERING OG LEVETID

Ingen anden luftsprøjtepistol giver maleteknikere, serviceteknikere og malingslinjeledere den samme:

- **førende sprøjteevne** fra materialespecifikke luftkapper
- **præcision og gentagelighed**, der sikres af et unikt værktøj til justering af sprøjtemønstre og sprøjtevifte
- **hurtig servicering** med væskebeholdere, der kun tager et minut at udskifte, hvilket næsten eliminerer vedligeholdelsesrelateret nedetid
- **materialebesparelser** på grund af en direkte væskefremføring, der skyller rent med lidt opløsningsmiddel
- **lang levetid for automatisk udstyr** på grund af en lille og let profil, der ikke tynger eller slider på robotarme, reciprokatorer eller flade linjemaskiner

HURTIG SERVICERING

- Væskepatronen kan fjernes og udskiftes i et stykke fra pistolens forside
- Den todelte nål lader nålespidsen udskifte



Væskekontrolknappen klikker for taktile feedback til betjeneren eller serviceteknikeren.

Væskeflowreguleringen har et ægte nul-punkt for at sikre at malingstykkelsen er nøjagtig.



FAST

JUSTERBAR

Den solide pistolkrop vejer kun **0,45 kilogram**, så den ikke tynger eller slider på robotarme, reciprokatorer eller flade linjemaskiner

Manifold-muligheder har samme midtpunkt for værktøjer som ældre Graco AirPro Auto-manifolder

De generelle industrielle luftkapper leverer efterbehandling i højeste kvalitet med lille partikelstørrelse og spraymønstre med jævn fordeling



TRADITIONEL

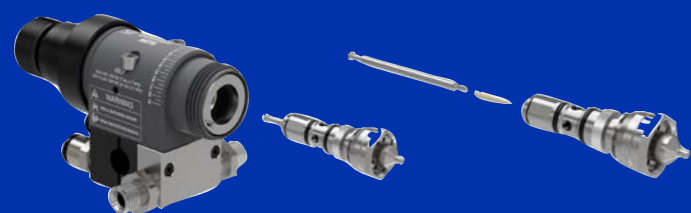


HVLP



OVERENSSTEMMELSE

Den direkte væskefremføring i rustfrit stål skærer ned på den nødvendige mængde opløsningsmiddel for at skylle pistolen, hvilket reducerer udslip af VOC (volatile organiske forbindelser)



VÆRKTØJ TIL JUSTERING AF SPRØJTEMØNSTRE OG SPRØJTEFREMFORINGEN

Stellairs automatiske justeringsværktøj: (Delnummer 2000481) sikrer en nøjagtig og gentagelig sprøjtevinkel.

Brug det simple, patentanmeldte værktøj til at:

- indstille luftkappens vinkel, så den tilsvarende del, der skal sprøjtes, hvilket formindsker oversprøjtning og materialespild.
- programmere en efterbehandlingsrobot til at holde sprøjtepistolen på den korrekte afstand fra delen, så ujævn dækning og løbende maling undgås.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

STELLAIR AUTOMATISKE LUFTSPRØJTEPISTOLER TIL FLYDENDE EFTERBEHANDLING

Automatiske luftsprøjtepiستoler giver overvældende resultater i anvendelse til industriel efterbehandling, inklusive inden for biler, metal, plastikkomponenter, træprodukter og arkitektoniske bygninger. Yderligere oplysninger findes i håndbog #407194

ANVENDELSE	PISTOLMODELLER	DYSESTØRRELSE	VÆSKESTYRING KNAP INKLUDERET	SPRØJTEKNOLOGI			
				Traditionel	HVLP	Overensstemmelse	
Inkluderet manifold	INDUSTRI GENERELT med indtagsmanifold i siden (tommer) (Manifold delnummer 25F155)	1.4 (0,055)	●	25F213	25F215	25F217	
			●	25F212	25F214	25F216	
	INDUSTRI GENERELT med indtagsmanifold i siden (metrisk) (Manifold delnummer 25F315)	1.4 (0,055)	●	25F219			
			●	25F218			
	Manifold sælges separat	INDUSTRI GENERELT Flertal af anvendelsesmuligheder med konventionel, HVLP, overensstemmende teknologi.	0.8 (0.030)	●	25F167	25F174	25F181
			1,1 (0,042)	●	25F163	25F170	25F177
			1.4 (0,055)	●	25F168	25F175	25F182
			1,8 (0,070)	●	25F164	25F171	25F178
		AIR BRUSH Mindre spredning	1,1 (0,042)	●	25F169	25F176	25F183
				●	25F165	25F172	25F179
KLÆBEMIDDEL Forstøver lim og klæbemidler		1,3 (0,051)	●	25F166	25F173	25F180	
		1,8 (0,070)	●	25F208			
TRIM Veldefineret kant med minimal oversprøjtning, der er et krav til kanter og trim		1,1 (0,042)	●	25F209			
		1.4 (0,055)	●	25F210			
				25F211			
					25F206		
					25F204		
					25F207		
					25F205		



TRIM



KLÆBEMIDDEL



AIR BRUSH



SIDEINDTAG



STANDARD



BAGINDGANG

TILBEHØR

Væskeindtagsmanifold, siden (Tommer)	25F155
Væskeindtagsmanifold, siden (Metrisk)	25F315
Justerbart blæserindtagsmanifold, siden (Tommer)	2000226
Væskeindtagsmanifold, bag (Tommer)	2000230
Væskeindtagsmanifold, bag (Metrisk)	2000231
Værktøjssæt til justering	2000481



AMERIKANSK BYGGET KVALITET — Stellair automatiske luftsprøjtepiستoler er designet, produceret, samlet og fabrikstestet i USA.



Vi er her for at besvare spørgsmål og hjælpe med at opfylde dine behov:

www.graco.com/contact

Graco er certificeret i henhold til ISO 9001.

©2023 Graco Distribution BV 345208DA-A 05/23. Trykt i Europa.
 Dette dokument – dvs. både tekst og illustrationer – afspejler de senest tilgængelige produktoplysninger på tidspunktet for offentliggørelsen. Graco forbeholder sig ret til når som helst at foretage ændringer uden forudgående varsel.
 Alle andre varemærker eller produktnavne anvendes i identifikationsøjemed. Disse varemærker tilhører deres respektive ejere. Yderligere oplysninger om Gracos intellektuelle ejendomsrettigheder findes på www.graco.com/patent eller www.graco.com/trademarks.

