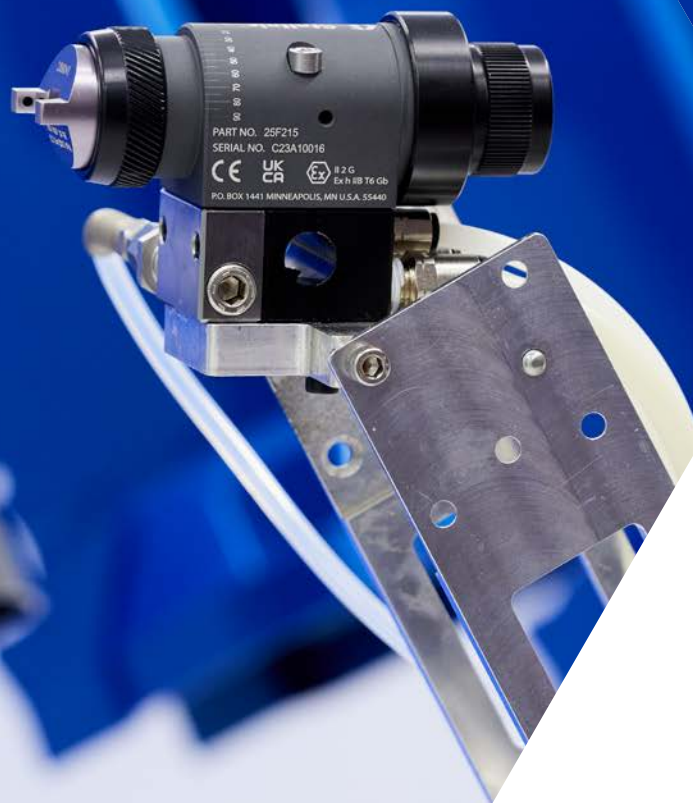




STELLAIR™ AUTO

Automatiska Air spray pistoler för sprutlackering



BEPRÖVAD KVALITET. LEDANDE TEKNOLOGI.

UPPNÅ FANTASTISKA RESULTAT

Oavsett om din färgproduktionslinje eller sprutbox använder robot, traversförare eller sprutautomat, ger Stellair Auto-Air spray pistoler förstklassigt resultat, kort servicetid, en kompaktmodell för automatiserad lackering.

BRANSCHLEDANDE PRESTANDA, NOGGRANNHET, SERVICEVÄNLIGHET OCH LIVSLÄNGD

Ingen annan automatisk Air spray pistol på marknaden kan ge lackerings servicetekniker och chefer samma:

- **branschledande sprutprestanda** med materialspecifika lufthylsor
- **noggrannhet och repeterbarhet** säkerställs av ett unikt inriktnings-verktyg
- **snabb service** vid byte av vätskepatronen, tar bara någon minut byta ut, vilket nästan tar bort stilleståndstiden vid underhåll
- **materialbesparing** ges med en rak design av vätskebanan som enkelt spolas ren med lösningsmedel
- **automatiserade utrustningslivslängd** med låg vikt och lätt design, som inte tynger ned eller ger lågt slitage på robotarm, traversförare eller automatmaskiner.

SNABB SERVICE

- Vätskepatronen kan enkelt tas bort och bytas ut, i ett stycke från främmanden på pistolen
- Tvådelad nål möjliggör endast byte av nålspets



fästblock har samma verktygscenterpunkt som äldre Graco AirPro Auto fästblock

Direkt vätskebanan i rostfritt stål minskar mängden lösningsmedel som behövs för rensning av pistolen, vilket minskar VOC utsläpp (flyktiga organiska föreningar)

Vätskekontrollvredet klickar för enkel inställning för operatör eller servicetekniker.

Vätskeflödeskontroll har ett äkta nollvärde för att säkerställa korrekt färgtjocklek.



Hållbar pistolkropp som endast väger **0,45 kg**, för låg belastning och slitage på robotarm, traversförare eller automatmaskiner.

Lufthylsan för allmän industri levererar den högsta ytfinishkvaliteten med liten partikelstorlek och ett jämnt sprutmönster

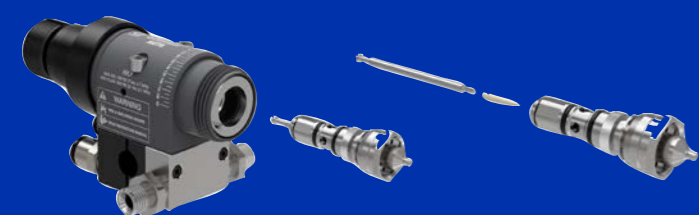


INSTÄLLINGSVERKTYG FÖR JUSTERING AV SPRUTMÖNSTER OCH PRESTANDA

Stellair inriktningsverktyg (artikelnummer 2000481) säkerställer en exakt och repeterbar sprutvinkel.

Använd detta enkla, patentsökta verktyget för att:

- ställa in vinkeln på lufthylsan så för produkten som skall sprutas, som minskar sprutdimma och materialkassaktion
- programmera roboten för att få sprutpistolen på rätt avstånd från produkten, och minskar risken för ojämn täckning och/eller rinnande färg



TEKNISKA DATA

STELLAIR AUTOMATISKA LUFTSPRUTPISTOLER FÖR FLYTANDE VÄTSKOR

Automatiska luftsprutpistoler ger ett fantastiskt resultat för industriella sprutapplikationer, såsom för fordonindustrin, industriella metall- och plastkomponenter, träprodukter och arkitektoniska strukturer. För mer information, se manual #407194.

APPLIKATIONER	PISTOLMODELLER	NÅLSTORLEK	VRED FÖR FLÖDESKONTROLL MEDFÖLJER	SPRUTTEKNOLOGI			
				Konventionella	HVLP	Compliant	
Fästblock ingår	ALLMÄN INDUSTRI med sidoinlopp fästblock (tum) (fästblock artikelnummer 25F155)	0,055 (1,4)	●	25F213	25F215	25F217	
			●	25F212	25F214	25F216	
	ALLMÄN INDUSTRI med sidoinlopp fästblock (metrisk) (Fästblock artikelnummer 25F315)	0,055 (1,4)	●	25F219			
			●	25F218			
	Fästblock säljs separat	ALLMÄN INDUSTRI Olika applikationer med konventionell, HVLP, complaint teknologi	0,030 (0,8)	●	25F167	25F174	25F181
			0,042 (1,1)	●	25F163	25F170	25F177
			0,055 (1,4)	●	25F168	25F175	25F182
			0,070 (1,8)	●	25F164	25F171	25F178
		AIRBRUSH Smalt sprutmönster	0,042 (1,1)	●	25F169	25F176	25F183
				●	25F165	25F172	25F179
		TÄTNINGSMATERIAL Finfördelar lim och tätningsmaterial	0,051 (1,3)	●	25F166	25F173	25F180
			0,070 (1,8)	●	25F208		
		FORM Väldefinierad kant för minimal översprutdimma som krävs för kanter och former	0,042 (1,1)	●	25F209		
				●	25F210		
		0,055 (1,4)	●	25F211			
				25F206			
				25F204			
				25F207			
				25F205			



FORM



LIM



AIRBRUSH



SIDOINLOPP



STANDARD



INLOPP BAK



AMERIKANSK TILLVERKNINGSKVALITET

— Stellair Auto-Air spray pistoler utvecklas, tillverkas, monteras och fabrikstestas i USA.

TILLBEHÖR

Fästblock med inlopp på sidan (tum)	25F155
Fästblock med inlopp på sidan (metrisk)	25F315
Justerbart fästblock med inlopp på sidan (tum)	2000226
Anslutningsblock med inlopp bakåt (tum)	2000230
Fästblock med inlopp bakåt (metrisk)	2000231
Riktningsskiftsats	2000481



Vi finns här för att svara på frågor och tillgodose dina behov:

www.graco.com/contact

Graco är ISO 9001-certifierat.

©2023 Graco Distribution BV 345208SV-A 11/23. Tryckt i Europa.
Alla texter och bilder i detta dokument är baserade på senaste tillgängliga produktinformation vid publiceringstillfället. Graco förbehåller sig rätten att när som helst och utan förvarning göra ändringar.
Alla andra märkesnamn och varumärken används endast i igenkännings syfte och tillhör sina respektive ägare.
Mer information om Gracos immateriella tillgångar finns på www.graco.com/patent och www.graco.com/trademarks.

