



STELLAIR™ AUTO

Pistolets automatique à pulvérisation pneumatique pour finition liquide



UNE QUALITÉ CERTIFIÉE.
UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.

OBTENEZ DES RÉSULTATS EXCEPTIONNELS

Que votre chaîne de peinture ou votre cabine de pulvérisation utilise des robots, des réciprocaturs ou des machines à ligne plate, les pistolets à pulvérisation pneumatique automatique Stellair offrent des performances exceptionnelles, une grande rapidité d'entretien et un design discret pour la finition automatisée.

PERFORMANCES, PRÉCISION, RAPIDITÉ D'ENTRETIEN ET LONGÉVITÉ À LA POINTE DE L'INDUSTRIE

Aucun autre pistolet à pulvérisation pneumatique automatique n'offre aux techniciens en peinture, aux techniciens d'entretien et aux responsables de chaînes de peinture les mêmes avantages :

- **une performance de pulvérisation à la pointe de l'industrie** à partir de chapeau d'air spécifiques à chaque matériau
- **précision et répétabilité** assurées par un outil unique d'alignement et de trajectoire du jet de pulvérisation
- **rapidité d'entretien** avec des cartouches de fluide dont le remplacement ne prend qu'une minute environ, ce qui élimine presque totalement les temps d'arrêt liés à la maintenance
- **économies de produits** grâce à un acheminement direct du fluide qui permet un rinçage propre avec peu de solvant
- **longévité des équipements automatisés** grâce à un profil petit et léger qui n'alourdit ni n'use les bras de robot, les réciprocaturs ou les machines à ligne plate

RAPIDITÉ D'ENTRETIEN

- La cartouche de fluide peut être retirée et remplacée par l'avant du pistolet
- Le pointeau en deux parties permet de remplacer la buse du pointeau



Le bouton de réglage du fluide produit un déclic pour un retour tactile à l'opérateur ou au technicien de maintenance.

Le contrôle de débit des fluides a un vrai point de consigne pour garantir une épaisseur de peinture précise.



FIXE RÉGLABLE

Le corps de pistolet robuste ne pèse que **0,45 kg** (1 livre), de sorte qu'il n'alourdit ni n'use les bras des robots, les réciprocaturs ou les machines à ligne plate

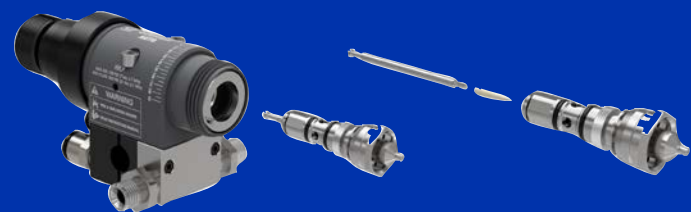
Les chapeaux d'air pour l'industrie générale offrent la meilleure qualité de finition grâce à la petite taille des particules et à la répartition uniforme du jet



CONVENTIONNELLE HVLP COMPLIANT

Les options de collecteur ont le même point central d'outil que les anciens collecteurs Graco AirPro Auto

Passage produit direct en acier inoxydable réduit la quantité de solvant nécessaire pour rincer le pistolet, réduisant ainsi les émissions de COV (composés organiques volatils)



OUTIL D'ALIGNEMENT ET DE TRAJECTOIRE DU JET DE PULVÉRISATION

L'outil d'alignement automatique Stellair (référence 2000481) garantit un angle de pulvérisation précis et reproductible.

Utilisez cet outil simple, en instance de brevet, pour :

- régler l'angle du chapeau d'air de manière à ce qu'il corresponde à la pièce à pulvériser, réduisant ainsi le brouillard de pulvérisation et la perte de produit
- programmer un robot de finition de façon à maintenir le pistolet pulvérisateur à la bonne distance de la pièce et à éviter une couverture inégale et des coulures



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PISTOLETS À PULVÉRISATION PNEUMATIQUE AUTOMATIQUE STELLAIR POUR FINITION LIQUIDE

Les pistolets à pulvérisation pneumatique automatique permettent d'obtenir des résultats remarquables pour les applications de finition industrielle, notamment dans les secteurs de l'automobile, des composants industriels en métal et en plastique, des produits en bois et des structures architecturales. Pour plus d'informations, consulter le manuel d'instructions 407194.

APPLICATION	MODÈLES DE PISTOLET	TAILLE DE BUSE	CONTRÔLE DES FLUIDES BOUTON INCLUS	TECHNOLOGIE DE PULVÉRISATION		
				Conventionnelle	HVLP	Compliant
Le collecteur est vendu séparément	INDUSTRIE GÉNÉRALE avec collecteur à entrée latérale (pouces) (Référence 25F155)	1,4 (0,055)	●	25F213	25F215	25F217
				25F212	25F214	25F216
	INDUSTRIE GÉNÉRALE avec collecteur à entrée latérale (Métrique) (Référence du collecteur 25F315)	1,4 (0,055)	●	25F219		
				25F218		
	INDUSTRIE GÉNÉRALE VARIÉTÉ D'APPLICATIONS AVEC LES TECHNOLOGIES CONVENTIONNELLES, HVLP ET COMPLIANT	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
	AÉROGRAPHE Jet de pulvérisation étroit	1,1 (0,042)	●	25F169	25F176	25F183
				25F165	25F172	25F179
	COLLE Atomise les colles et les adhésifs	1,3 (0,051)		25F166	25F173	25F180
		1,8 (0,070)		25F208		
	GARNITURE Bordure bien définie avec un minimum de brouillard de pulvérisation nécessaire pour les bordures et les garnitures	1,1 (0,042)	●	25F209		
		1,4 (0,055)	●	25F210		
			25F211			
				25F206		
				25F204		
				25F207		
				25F205		



GARNITURE



COLLE



AÉROGRAPHE



ENTRÉE LATÉRALE



STANDARD



ENTRÉE ARRIÈRE

ACCESSOIRES

Collecteur d'entrée de fluide latérale (pouces)	25F155
Collecteur d'entrée de fluide latérale (Métrique)	25F315
Collecteur réglable du ventilateur d'entrée latérale (pouces)	2000226
Collecteur d'entrée de fluide arrière (pouces)	2000230
Collecteur d'entrée de fluide arrière (Métrique)	2000231
Kit d'outils d'alignement	2000481



QUALITÉ DE FABRICATION AMÉRICAINE — Les pistolets à pulvérisation pneumatique automatique Stellair sont conçus, fabriqués, assemblés et testés en usine aux États-Unis.



Nous sommes là pour répondre à vos questions et à vos besoins :

www.graco.com/contact

Graco est certifié ISO 9001.

©2023 Graco Distribution BV 345208FR-A 11/23. Imprimé en Europe.
Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les dernières informations produit disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'y apporter des changements à tout moment et sans préavis. Toutes les autres marques sont citées à des fins d'identification et sont les marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Pour obtenir plus d'informations sur la propriété intellectuelle de Graco, rendez-vous sur www.graco.com/patent ou www.graco.com/trademarks.

