

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 réciprocateurs 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 réciprocateurs ou les machines à ligne plate

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)

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 réciprocateurs 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



HVI P



COMPLIANT



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



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



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.

	IV	IODÈLES DE PISTOLET	TAILLE DE BUSE	CONTRÔLE DES FLUIDES BOUTON INCLUS			
APPLICATION	Collecteur inclus	INDUSTRIE GÉNÉRALE avec collecteur à entrée latérale (pouces) (Référence 25F155)	1,4 (0,055)	•			
		INDUSTRIE GÉNÉRALE avec collecteur à entrée latérale (Métrique) (Référence du collecteur 25F315)	1,4 (0,055)	•			
	Le collecteur est vendu séparément	INDUSTRIE GÉNÉRALE VARIÉTÉ D'APPLICATIONS AVEC LES TECHNOLOGIES CONVENTIONNELLES, HVLP ET COMPLIANT	0,8 (0,030)	•			
			1,1 (0,042)	•			
			1,4 (0,055)	•			
			1,8 (0,070)				
		AÉROGRAPHE Jet de pulvérisation étroit	1,1 (0,042)	•			
		COLLE Atomise les colles et les adhésifs	1,3 (0,051)				
			1,8 (0,070)				
		GARNITURE Bordure bien définie avec un minimum de brouillard de pulvérisation nécessaire pour les bordures et les garnitures	1,1 (0,042)	•			
			1,4 (0,055)	•			

TECHNOLOGIE DE PULVÉRISATION				
Conventionnelle	HVLP	Compliant		
25F213	25F215	25F217		
25F212	25F214	25F216		
25F219				
25F218				
25F167	25F174	25F181		
25F163	25F170	25F177		
25F168	25F175	25F182		
25F164	25F171	25F178		
25F169	25F176	25F183		
25F165	25F172	25F179		
25F166	25F173	25F180		
25F208				
25F209				
25F210				
25F211				
	25F206			
	25F204			
	25F207			
	25F205			





COLLE









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



