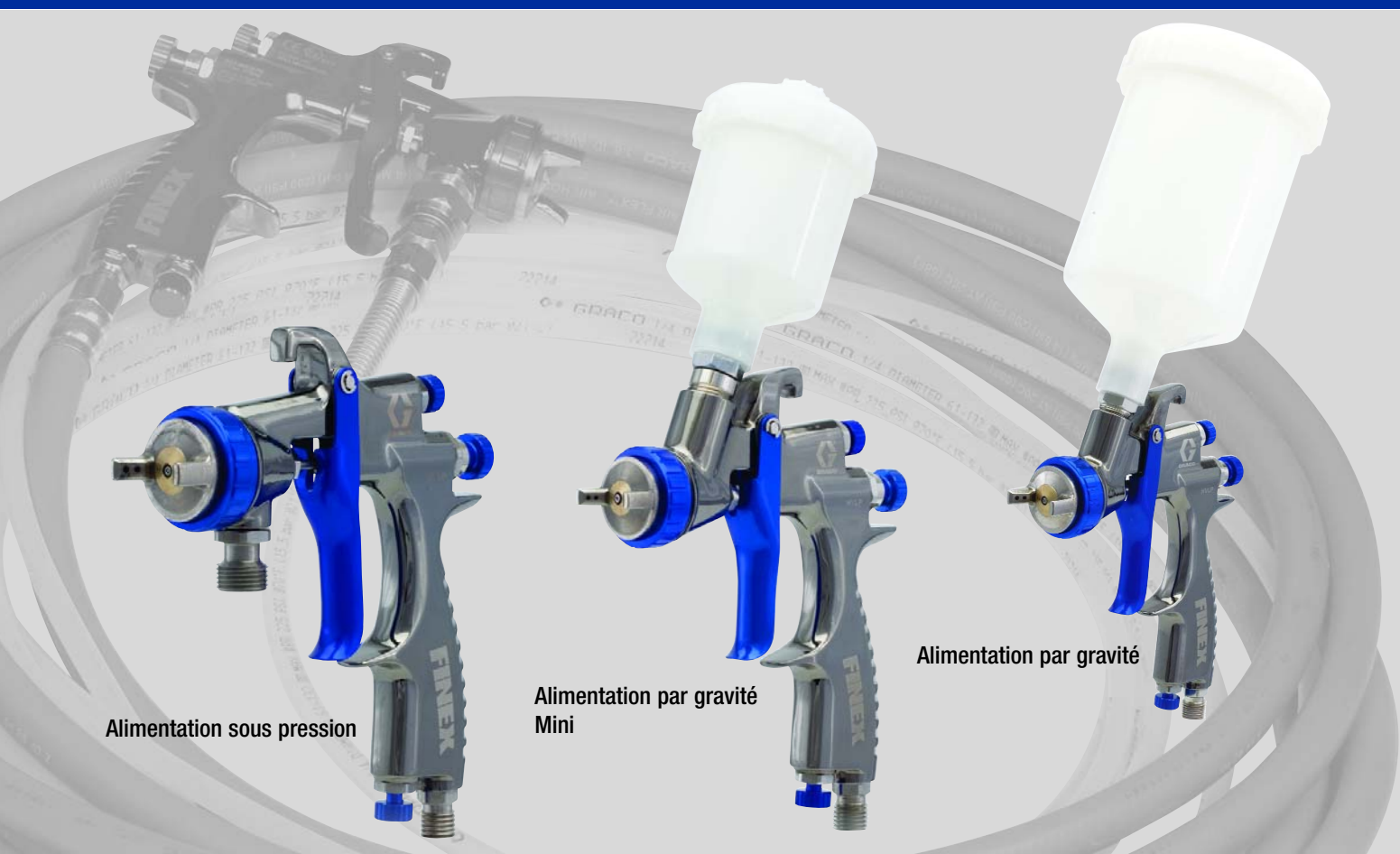


Finex™

Pistolets pneumatiques



Alimentation sous pression

Alimentation par gravité
Mini

Alimentation par gravité

Bien équilibré et léger, le pistolet Finex offre une méthode de pulvérisation à un prix plus abordable

- Des chapeaux d'air optimisés pour une performance de pulvérisation de haute qualité
- Pistolet ergonomique et léger
- Gâchette douce
- Vanne de réglage entrée d'air intégrée

Pistolets alimentés sous pression Finex :

- Disponibles dans des technologies HVLP et conventionnelles
- Pointeaux/buses de 1,0 mm, 1,2 mm, 1,4 mm et 1,8 mm
- Buse supplémentaire de 0,8 mm pour une technologie conventionnelle

Pistolets alimentés par gravité Finex :

- Alimentation par gravité disponible dans un large éventail de diamètres de pointeau/buse
- Godet en plastique fourni avec le pistolet
- Godets 3M™ PPS™ et en aluminium disponibles



Pistolets pneumatiques Finex™ Légers et ergonomiques

Références de commande des pistolets et des pièces Accessoires

Accessoires 3M PPS

Pour pistolets alimentés par gravité

3M PPS 150 ml

234941 Godet et collier (boîte de 8)

234940 Couvercle et liner (boîte de 50)

234942 Film gradué (boîte de 50)

3M PPS 650 ml

234771 Godet et collier (boîte de 8)

234772 Couvercle et liner (boîte de 50)

15F531 Film gradué (boîte de 100)

3M PPS 850 ml

234937 Godet et collier (boîte de 4)

234938 Couvercle et liner (boîte de 25)

234939 Film gradué (boîte de 100)

289520 Adaptateur PPS

Godets

289517 Aluminium 125 cc

289321 Aluminium 250 cc

289320 Aluminium 600 cc

289323 Plastique 125 cc

289322 Plastique 600 cc

Kit de réparation

288891 Kit pointeau

288890 Kit pointeau mini-HVLP

Références de commande

GAMME DE PISTOLETS	PISTOLET RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE POINTEAU/BUSE		POINTEAU/BUSE KIT DE CHAPEAU D'AIR
		MM	POUCES	
Alimentation sous pression Standard HVLP	289247	0.039	1.0	289301
	289248	0.047	1.2	289302
	289249	0.055	1.4	289303
	289250	0.071	1.8	289304
Alimentation sous pression Conventionnelle	289251	0.031	0.8	289305
	289252	0.039	1.0	289306
	289253	0.047	1.2	289307
	289254	0.055	1.4	289308
	289255	0.071	1.8	289309
Alimentation par gravité Mini-HVLP	289256	0.024	0.6	289286
	289257	0.031	0.8	289287
	289258	0.039	1.0	289288
	289259	0.047	1.2	289289
	289260	0.055	1.4	289290
Alimentation par gravité Standard Conventionnelle	289242	0.039	1.0	289291
	289243	0.051	1.3	289292
	289244	0.055	1.4	289293
	289245	0.059	1.5	289294
	289246	0.071	1.8	289295
Alimentation par gravité Standard HVLP	289237	0.039	1.0	289296
	289238	0.051	1.3	289297
	289239	0.055	1.4	289298
	289240	0.059	1.5	289299
	289241	0.071	1.8	289300

Caractéristiques techniques

Pression d'arrivée d'air maximum	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Pression de service produit maximale	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Alimentation par gravité :	
Pression d'arrivée d'air HVLP maximum	2 bar (0,2 MPa, 29 psi)*
Alimentation sous pression :	
Pression d'arrivée d'air HVLP maximum	1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)*
Consommation d'air	
Mini-gravité HLVP	198 lpm à 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)
Gravité conventionnelle	269 lpm à 3,0 bar (0,3 MPa, 43 psi)
Gravité HVLP	269 lpm à 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)
Pression HVLP	334 lpm à 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)
Pression conventionnelle	311 lpm à 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)
Plage de températures de service produit et air	0-43°C (32-109°F)
Pistolet de pulvérisation	
Entrée d'air	1/4 npsm (R1/4-19)
Entrée produit (alimentation sous pression)	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Poids du pistolet par gravité mini-HVLP avec le godet	0,4 kg (0,9 lb)
Poids du pistolet par gravité HVLP avec le godet	0,5 kg (1,1 lb)
Poids du pistolet pression	0,37 kg (0,8 lb)
Pièces en contact avec le produit	Aluminium, acier inox., plastique technique
Manuel d'instruction	312388

* Produit une pression de pulvérisation de 0,7 bar (0,07 MPa, 10 psi) au niveau du chapeau d'air.



GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tél : +(32) 89 770 700 • Fax : +(32) 89 770 777
E-mail : info@graco.be • http://www.graco.be

©2008 Graco Inc. Formulaire n° 339461F rév. A 01/08 Toutes les autres marques sont utilisées à des fins d'identification et sont des marques de fabrique appartenant à leurs propriétaires respectifs. Toutes les informations, illustrations et spécifications contenues dans la présente brochure sont basées sur les dernières données du produit, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit de procéder à tout moment à des modifications sans préavis.