

Pulvérisateur Finex™



Pulvérisateur abordable pour une finition de qualité supérieure

- Performance de pulvérisation de haute qualité
- Faibles pulsations dues au régulateur de produit
- Équipé du nouveau pistolet alimenté sous pression Finex
- Ensemble petit et léger facile à transporter
- Conçu pour les applications courantes dans les marchés du bois et du métal



Pulvérisateur Finex™

Ensemble petit et léger, facile à transporter

Références de commande des ensembles et des pistolets

Références de commande Accessoires

Flexibles d'aspiration

- 245082 Aluminium, 1,2 m (4 pieds), pour seau de 18,9 l (5 gallons)
- 245083 Acier inoxydable, 1,2 m (4 pieds), pour seau de 18,9 l (5 gallons)

Régulateur de produit

- 241976 Régulateur de produit, Acétal, 0-2 bar (0-0,2 MPa, 0-30 psi)
- 236450 Régulateur de produit, Acétal, 0-7 bar (0-0,7 MPa, 0-100 psi)
- 214706 Régulateur de produit, acier inoxydable, 0-7 bar (0-0,7 MPa, 0-100 psi)

Filtres produit à l'entrée du pistolet

Se montent entre le flexible et l'entrée du pistolet pour éviter la pollution de la surface peinte par des particules.

- 915921 Filtre d'entrée du pistolet, acier inoxydable, 100 mailles (150 microns), 3/8 npsm (m x f), 35 bars (3,5 MPa, 500 psi)
- 238564 Cartouches filtrantes de rechange, lot de 25, 60 mailles (250 microns), acier inoxydable
- 238562 Cartouches filtrantes de rechange, lot de 25, 100 mailles (150 microns), acier inoxydable

Filtres produit à la sortie de la pompe

Se montent à la sortie de la pompe Husky™

- 114361 Filtre produit en nylon, 80 mailles, 3/8" npt (f) x 10 bars (1 MPa, 150 psi)
- 235677 Filtre produit, aluminium, 60 mailles (250 microns) entrée 1/4" npsm(f) x sortie 1/4" npsm(m), 207 bars (21 MPa, 3 000 psi)
- 223160 Filtre produit, acier inoxydable 60 mailles (250 microns), entrée 3/8" npt (f) x sortie 1/4" npt (m), 350 bars (35 MPa, 5 000 psi)

Flexibles

- 289522 Flexibles produit/air 7,6 m (25 pieds), Raccords en acier inoxydable

Kits de réparation des pompes

- D03331 Kit de réparation Husky

Kits de réparation pour pistolet

- 288891 Kit pointeau



ENSEMBLE	RÉFÉRENCE	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE PISTOLET	DIAMÈTRE POINTEAU/BUSE IN (MM)
Pulvérisateur Finex avec pistolet Finex conventionnel	289353	289249	0,055 (1,4)
Pulvérisateur Finex avec pistolet HVLP Finex	289354	289254	0,055 (1,4)

Caractéristiques techniques Pulvérisateur

Pression de service produit maximale	7 bars (0,7 MPa, 100 psi)
Pression d'arrivée d'air maximum	7 bars (0,7 MPa, 100 psi)
Plage de température de service	4,4°-43° C (40-109 F)
Poids de l'ensemble	9,0 kg (19,8 lbs)
Pièces au contact du produit	
Pompe	Acétal, PTFE, acier inoxydable
Pistolet	Aluminium, acier inoxydable, plastique technique
Autres	Nylon

Caractéristiques techniques Pistolet

Pression d'arrivée d'air maximum	7 bars (0,7 MPa, 100 psi)
Pression de service produit maximale	7 bars (0,7 MPa, 100 psi)
Pression d'arrivée d'air HVLP maximum	1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)*
Consommation d'air	
Pression HVLP	334 l/mn à 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)
Pression conventionnelle	311 l/mn à 3,4 bars (0,34 MPa, 50 psi)
Plage de température de service produit et air	0-43° C (32-109°F)
Caractéristiques sonores**	
Pression d'alimentation conventionnelle	
Pression sonore à 3,4 bars (0,34 MPa, 50 psi)	83,49 dB(A)
Puissance sonore à 3,4 bars (0,34 MPa, 50 psi)	90,70 dB(A)
Alimentation sous pression HVLP	
Pression sonore à 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)	81,96 dB(A)
Pression sonore à 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)	88,88 dB(A)
Manuel d'instruction	
Pulvérisateur Finex	312473
Pompes manuelles Husky	308553
Pistolet Finex	312388
Régulateurs de pression produit	308325

* 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 N.V. Formulaire n° 320594F Rev. A 02/08 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.