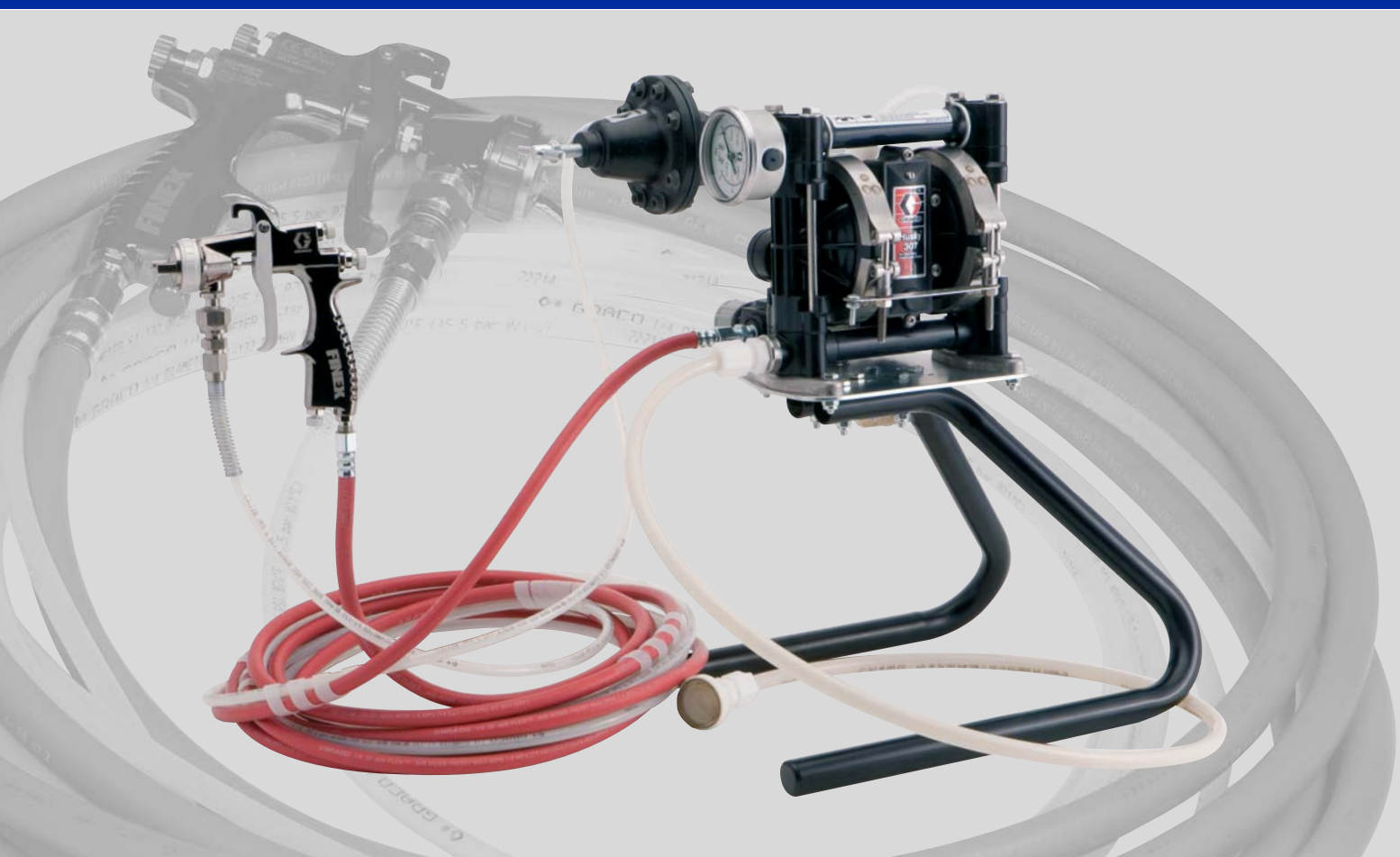


# Pulvérisateur Finex™



## 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 (017 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.