

# Merkur™ X48 et X72

Pulvérisateurs airless haute pression pour revêtements de protection



Puissants et portatifs : idéaux pour vos plus petits travaux

- Portatifs et légers – faciles à déplacer sur le chantier
- Puissants – pulvérisent des produits de revêtement à moyen ou haut extractif sec avec une pression allant jusqu'à 500 bars (7200 psi)
- Abordables – permettent d'obtenir des résultats de haute qualité avec un investissement minimal
- Flexibles – idéaux pour une large gamme d'applications, notamment dans les secteurs maritime et ferroviaire et la fabrication d'acier
- Le complément parfait pour les pulvérisateurs Graco Xtreme™ de plus grandes tailles



## Références de commande

### Pulvérisateurs

L'ensemble complet comprend un pistolet XTR avec une buse 519 et un tuyau 3/8" x 7,6 m, flexible 1,8 m

- 16V174 Merkur X72, unité nue
- 16U918 Merkur X72, ensemble complet
- 16V175 Merkur X48, unité nue
- 16U920 Merkur X48, ensemble complet

### Accessoires

- 16U924 Kit de réparation, section produit X72
- 16U925 Kit de réparation, X48 section produit
- 16V583 Kit de filtre produit, 500 bars (7250 psi) pour X48 ou X72. Comprend un élément filtre 60 mailles
- 224459 Élément filtre produit 60 mailles, lot de 2
- 224468 Élément filtre produit 100 mailles, lot de 2
- 106149 Kit filtre à air, 1/2" npt, 20 microns (nécessite une installation adéquate)
- 24A576 Kit DataTrak™ optionnel

# Idéaux pour les revêtements à haut extrait sec

Les pulvérisateurs airless de produit monocomposant Merkur X48 et X72 sont à la fois puissants et portatifs, ce qui vous permet de pulvériser des produits difficiles dans les situations les plus critiques. Le pulvérisateur Merkur ne pèse que 45 kg ; il peut donc être positionné dans des zones étroites sans que la pulvérisation ne perde de sa puissance ou de sa qualité.

### Caractéristiques techniques

	Merkur X48	Merkur X72
Pression de service produit maximum	330 bars (4800 psi, 33 MPa)	500 bars (7200 psi, 50 MPa)
Dimension de buse recommandée*	Jusqu'à 0,025	Jusqu'à 0,021
Débit produit de 60 cycles/mn	4,5 l/mn (1,2 g/min)	3,0 l/mn (0,8 g/min)
Pression d'arrivée d'air maximum	7 bars (100 psi, 0,7 MPa)	7 bars (100 psi, 0,7 MPa)
Entrée produit	1-1/4" npt(m)	1-1/4" npt(m)
Sortie produit	3/8" npt(f)	3/8" npt(f)
Poids de la pompe	45 kg	45 kg
Pistolet de pulvérisation	XTR504 (buse 0.019)	XTR704 (buse 0.019)
Manuel	332245	332245

\* Change en fonction du revêtement et de l'application

#### Haute pression

- Avec une pression allant jusqu'à 500 bars (7200 psi, 50 MPa)
- Pulvérise les revêtement à haut extrait sec
- Supporte des tuyaux plus longs



#### Facilité d'entretien

- Pompe facile à démonter du moteur pneumatique

#### Joint de presse-étoupe et de piston

- Réglable et monté sur ressort pour assurer la longévité du joint

#### Vanne de purge

- Conception avec bille flottante
- Réduit les bouchons et les fuites

#### Bas de pompe Merkur

- Manipulation des revêtements à haute viscosité améliorée
- Tige de piston durable, recouverte de Chromex™

#### Entrée

- Entrée lisse de 1-1/4" permettant de réduire les "points morts" et les accumulations de peinture

#### Tuyau d'aspiration à démontage rapide

- Long tuyau d'aspiration de 25,4 mm x 1,8 m

#### Léger et portatif

- Pèse seulement 45 kg



GRACO BVBA 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.com

©2013 Graco Inc. 348913FR Rév. A 08/13. Imprimé en Europe.  
Les autres noms ou marques de fabrique cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produit les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.



---

**APPLICATION FAST SET**

---

483 Avenue Lazare Ponticelli

77220 Gretz-Armainvilliers

Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67

[contact@afs-bicomposant.fr](mailto:contact@afs-bicomposant.fr)

[www.afs-bicomposant.fr](http://www.afs-bicomposant.fr)