

# Équipement de pulvérisateur airless



Pour les produits de revêtement de protection monocomposants



UNE QUALITÉ CERTIFIÉE. UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.

# Graco vous apporte la solution

## Quelle que soit l'application, Graco a la solution !

Qu'il s'agisse d'un projet de revêtement de taille comme un pont, un bateau ou une citerne, ou d'un simple projet de retouches de quelques heures seulement, vous dépendez de votre équipement de pulvérisation pour fournir des performances toujours sans failles. Graco offre une gamme complète de pulvérisateurs monocomposants les plus fiables du secteur, aux dimensions qui conviennent à votre projet, quel qu'il soit.

## Réduisez vos coûts d'exploitation avec Graco

Robustes, durables et fiables, les pulvérisateurs Graco sont construits pour durer. Ils gèrent facilement les particules solides les plus dures, les revêtements à 100 % d'extrait sec et sans solvant, même dans les conditions les plus rudes. Comme les pompes Graco sont construites avec des pièces durables et des matériaux de qualité supérieure, vous gagnez en productivité et vous avez moins de périodes d'arrêt dues à la maintenance. Ce qui signifie que vous terminez vos projets plus rapidement et plus efficacement.



XForce™ HD



Merkur™  
X48 / X72



Xtreme™ NXT™



Xtreme™ XL

### COMMENT CHOISIR VOTRE PULVÉRISATEUR

	XForce™ HD	Merkur™ X48 / X72	Xtreme™ NXT™	Xtreme™ XL	
<b>QUELLE EST L'AMPLEUR DE VOTRE PROJET ?</b> <i>Applications typiques*</i>	Retouches	Petits travaux qui nécessitent des appareils puissants et portatifs	Projets relativement importants	Grands projets	Grands projets qui nécessitent un débit continu ou un système à plusieurs pistolets
<b>QUEL EST LE DÉBIT DE PRODUIT REQUIS ?</b> <i>Plage de débit à 60 cycles/mn en l/mn (gll/mn)</i>	0,33-2,54 (0,09 -,67)	4,5-3,0 (1,2-0,8)	5,7-12,9 (1,5-3,4)	8,7-17,4 (2,3-4,6)	12,9-25,4 (3,4-6,7)
<b>QUELLE EST LA DESTINATION DU PULVÉRISATEUR ?</b> <i>Production</i>	Retouches	Bas-moyen	Moyen-élevé	Élevée	Très élevée
<b>COMBIEN DE MEMBRES DE L'ÉQUIPE PEUVENT PULVÉRISER À PARTIR D'UNE SEULE UNITÉ ?</b>	1	1	1	1-2	Plusieurs 1-6**
Type de moteur	Sans balai HD	NXT 1800	NXT 3400	NXT 6500	XL 10000
Diamètre du moteur, mm	S0	190 (7,5)	190 (7,5)	263 (10,375)	330 (13)
Tige du moteur, cc/course	S0	1800	3400	6500	10330
Pression de service, bar (psi)	69 -276 (1000 -4000)	330-500 (4800, 7200)	164-500 (2375-7250)	310-500 (4550 -7250)	324-500 (4700-7250)

\* Directives générales uniquement. Veuillez consulter votre distributeur Graco pour être sûr de commander le pulvérisateur adapté à votre application.

\*\* Selon la taille de la buse de pulvérisation et le produit.

## Un nouveau moteur Graco pour les projets à débit élevé

Le nouveau pulvérisateur Xtreme XL de Graco est idéal pour les gros travaux qui nécessitent un pulvérisateur à débit élevé. Configuré avec le moteur pneumatique XL de Graco, le plus gros moteur pneumatique jamais construit par Graco, le Xtreme XL gère une charge de travail équivalant à celle de plusieurs pulvérisateurs.

## Ajoutez le nouvel Xtreme XL de Graco à votre gamme d'équipement



- Un plus grand volume par cycle signifie moins de cycles au total pour chaque projet, donc moins d'usure des composants de la pompe, et enfin moins de périodes d'arrêt et de coûts de maintenance pour vous.
- Le moteur pneumatique XL à débit élevé, efficacité élevée 10 000 cc, vous permet d'utiliser plusieurs pistolets avec des pulsations presque imperceptibles. Plusieurs pistolets effectuent le travail plus vite et donc améliorent vos résultats nets.
- L'Xtreme XL élimine les blocages non redémarrables dus à la glace, pour un temps d'immobilisation restreint. Les passages d'air externes sont isolés de l'air détendu froid et chauffés par l'air ambiant plus chaud.

# Série Xtreme® XL

## Le moteur pneumatique le plus puissant et le plus grand jamais construit par Graco

Conçu avec le nouveau moteur pneumatique XL, le pulvérisateur Xtreme XL peut actionner jusqu'à six pistolets dans un environnement à débit élevé avec pratiquement aucune pulsation ni fluctuation du jet. La conception efficace comprend des caractéristiques avancées qui garantissent des performances supérieures, même dans les environnements d'air sale, huileux et humide.



### Têtes exposées

- Accès facile pour les révisions et le dépannage

### Moteur pneumatique 10 000 cc XL

- Pour pulvérisateurs 45:1, 70:1, 80:1, 95:1
- 330 mm (13 in) de diamètre
- À assistance pneumatique pour les inversions nettes du moteur
- Faibles pulsations, même avec plusieurs pistolets

### Régulation d'air de type purgeur avec dégivrage

- Maintient le niveau de performances dans des conditions de givrage intense

### Bouton de correction manuelle

- Permet un redémarrage manuel du moteur pneumatique si de la glace s'accumule au niveau de la vanne

### Tuyauteries pilotes externes

- Isolent les conduites du corps de vanne froid
- Éliminent les blocages non redémarrables dus à la glace

### Conception du distributeur simplifiée

- Moins de composants pour une facilité de maintenance accrue
- Peu voire pas de pulsations ou de fluctuations du jet, même avec plusieurs pistolets
- Utilisation silencieuse, même par rapport aux moteurs plus petits

### Bas de pompe Xtreme

- Éprouvé sur le terrain
- Facile à entretenir
- Démontage rapide

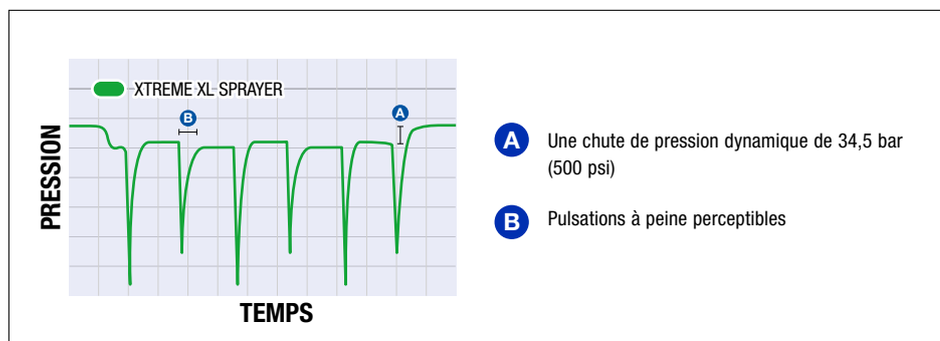
SPÉCIFICATIONS DU PULVÉRISATEUR XL		XL45*	XL70	XL80	XL95
	Volume par cycle (cc)	430	290	250	220
	Pression de service maximum, bar (psi, MPa)	330 (4800 , 33)	500 (7250 , 50)	500 (7250 , 50)	500 (7250 , 50)
	Pression d'entrée d'air maximum, bar (psi, MPa)	6,9 (100 , ,69)	6,9 (100 , ,69)	6,1 (88 , ,61)	5,2 (76 , ,52)
Débit à 60 cycles/mn en l/mn (gll/mn)	25,4 (6,7)	17,4 (4,6)	15,1 (4)	12,9 (3,4)	

\* Utilise le bas de pompe Dura-Flo™

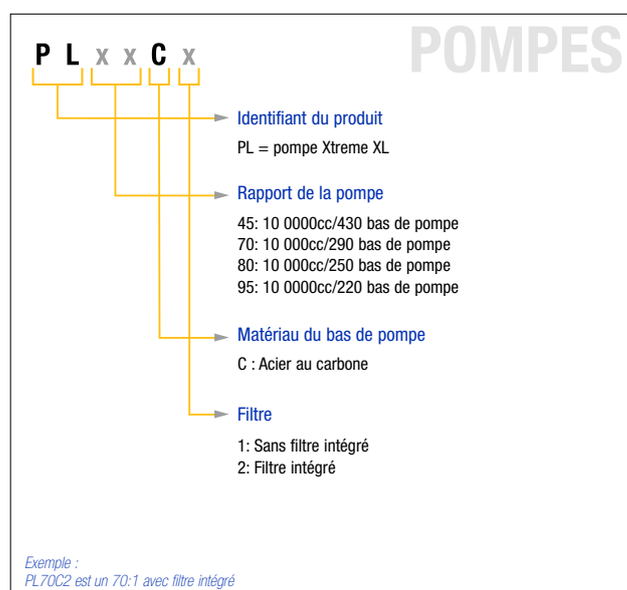
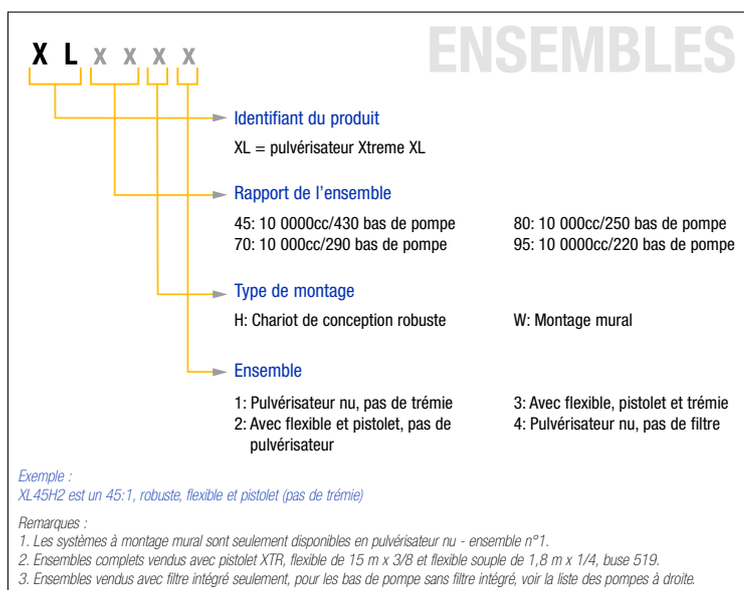
Pour plus d'informations sur les pièces & accessoires pour les équipements haute pression pour revêtements de protection, voir la brochure 349329.

## Haute pression et haut débit

Même à régime élevé, le pulvérisateur Xtreme XL maintient la haute pression nécessaire pour pulvériser efficacement avec six pistolets.



## Références de commande



## Ensembles pulvérisateurs fluides visqueux, haute pression

Conçus pour les produits ayant un écoulement gravitaire mais une plus grande viscosité, et qui sont gavés, nécessitant un bas de pompe sans filtre pour moins d'obstructions.

Les ensembles comprennent une trémie en acier inoxydable de 38 L (10 gal), pas de filtre produit, un clapet anti-retour 3/4", un tuyau 3/4" x 15 m (50 ft.), un flexible 1/2" x 7,6 m (25 ft) et un pistolet de pulvérisation XHF avec buse 429.

Pulvérisateur 24X593 XL70 fluides visqueux\*

Pulvérisateur 24X594 XL80 fluides visqueux\*

\* Les produits épais varient et doivent être testés avec un distributeur qualifié. Le produit doit pouvoir couler.

## Accessoires en option

24X570\* ..... Trémie en acier inoxydable de 37,8 L (10 gal) avec raccords de montage

16U536 ..... Trémie en acier inoxydable de 37,8 L (10 gal) sans raccords

24X547 ..... Kit adaptateur trémie pour XL45

262826 ..... Dérivation de pistolet

24X553 ..... Flexible 3/4" pour pistolet haut débit

24X550 ..... Système de contrôle DataTrak avec solénoïde d'emballage

24X552 ..... Système de contrôle DataTrak sans solénoïde d'emballage

\*S'adapte uniquement aux pulvérisateurs XL

Pour plus d'informations sur les pièces & accessoires pour les équipements haute pression pour revêtements de protection, voir la brochure 349329.

# Série Xtreme® NXT

## Une plus grande longévité pour une pulvérisation de haute performance

La série Xtreme NXT de pulvérisateurs airless est conçue pour gérer les applications de revêtements protecteurs et anti-corrosion les plus difficiles. La technologie Xtreme NXT garantit un changement de bas de pompe rapide, en douceur, ce qui minimise les pulsations, diminue la fatigue de l'utilisateur et donne une finition plus homogène. Elle offre une conception modulaire qui facilite la maintenance, ainsi qu'une fonctionnalité de dégivrage et un niveau sonore réduit.

### Moteur pneumatique NXT

- Conception modulaire pour une maintenance aisée
- Plateforme antirouille et résistante aux chocs
- Moteur pneumatique le plus évolué technologiquement du marché

### Système de contrôle DataTrak™ (option)

- Protection anti-emballement
- Diagnostics de fonctionnement de la pompe
- Consommation de produits
- Accessoire optionnel



### Vanne d'air modulaire

- Le contrôle du dégivrage réduit la formation de givre
- Jusqu'à 50 % plus silencieux que les précédents modèles
- Vanne d'air modulaire
  - Réduit le blocage
  - Facile à réparer

### Montage rapide

- Facilite l'entretien

### Bas de pompe Xtreme Graco avec filtre intégré

- Coûts d'exploitation inférieurs
- Piston plus résistant avec revêtement Chromex™
- Démontage rapide



SPÉCIFICATIONS DU PULVÉRISATEUR XL	Ensembles Xtreme NXT 3400				Ensembles Xtreme NXT 6500				
	X30	X40	X55	X80	X30	X50	X60	X70	X90
Volume par cycle (cc)	220 cc	180 cc	115 cc	85 cc	290 cc	250 cc	220 cc	180 cc	145 cc
Taille du moteur	NXT 3400	NXT 3400	NXT 3400	NXT 3400	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500
Pression de service maximum, bar (psi, MPa)	217 (3150, 21,7)	262 (3800, 26,2)	410 (5950, 41,0)	500 (7250, 50,0)	313 (4550, 31,3)	359 (5200, 35,9)	417 (6000, 41,7)	500 (7250, 50,0)	500 (7250, 50,0)
Pression d'entrée d'air maximum, bar (psi, MPa)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)
Débit à 60 cycles/mn en l/mn (gll/mn)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	7,6 (2,0)	5,7 (1,5)	17 (4,6)	15,2 (4,0)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	8,7 (2,3)

## Références de commande

### ENSEMBLES

**X X X X X X**

Identifiant du produit  
X = Pulvérisateur Xtreme

Rapport de l'ensemble

<b>Ensembles 3400</b>	<b>Ensembles 6500</b>
30: moteur 3 400 cc/bas de pompe 220 cc	45: moteur 6 500 cc/bas de pompe 290 cc
40: moteur 3 400 cc/bas de pompe 180 cc	50: moteur 6 500 cc/bas de pompe 250 cc
55: moteur 3 400 cc/bas de pompe 115 cc	60: moteur 6 500 cc/bas de pompe 220 cc
80: moteur 3 400 cc/bas de pompe 85 cc	70: moteur 6 500 cc/bas de pompe 180 cc
	90: moteur 6 500 cc/bas de pompe 145 cc

Type de moteur  
D : Dégivrage

Type de montage  
H : Chariot de conception robuste  
L : Chariot léger

Ensemble/Data Trak\*

1: Ensemble complet avec Data Trak	5: Ensemble à trémie complet avec Data Trak
2: Ensemble nu avec Data Trak	6: Ensemble à trémie complet sans Data Trak
3: Ensemble complet sans Data Trak	7: Ensemble complet sans Data Trak, sans filtre produit intégré*
4: Ensemble nu sans Data Trak	

L : Silencieux  
W: Montage mural

Exemple :  
Le X46DH2 correspond à 46:1, dégivrage, chariot très résistant, ensemble nu avec Data Trak

Remarques : Ensembles vendus uniquement avec joints XSeal\_LTH. Ensembles vendus uniquement avec filtre intégré. Ensembles complets vendus avec pistolet XTR™, flexible de 15 m x 3/8 et flexible souple de 1,8 m x 1/4. Les ensembles pour montage mural sont uniquement disponibles nus, mais comprennent un flexible d'aspiration de 1,8 m doté d'un tube d'aspiration de 208 litres.

\*Uniquement disponible sur les ensembles X45, X60 ou X70 dégivrage, chariot très résistant ou léger.

### POMPES

**P X X X C X**

Identifiant du produit  
P = Pompe Xtreme

Rapport de la pompe

<b>Ensembles 3400</b>	<b>Ensembles 6500</b>
30: moteur 3 400 cc/bas de pompe 220 cc	45: moteur 6 500 cc/bas de pompe 290 cc
40: moteur 3 400 cc/bas de pompe 180 cc	50: moteur 6 500 cc/bas de pompe 250 cc
55: moteur 3 400 cc/bas de pompe 115 cc	60: moteur 6 500 cc/bas de pompe 220 cc
80: moteur 3 400 cc/bas de pompe 85 cc	70: moteur 6 500 cc/bas de pompe 180 cc
	90: moteur 6 500 cc/bas de pompe 145 cc

Moteur/Data Trak  
D : Dégivrage : Néant  
E : Dégivrage : Data Trak

Matériau du bas de pompe  
C : Acier au carbone

Filtre/Contrôles d'air

1: Pas de filtre intégré, pas de contrôle d'air	3: Pas de filtre intégré, contrôle d'air
2: Filtre intégré, pas de contrôle d'air	4: Filtre intégré, contrôle d'air

L : Silencieux : Néant  
M : Silencieux : Data Trak

Exemple :  
Le P70DC2 correspond à 70:1, dégivrage, avec filtre intégré et pas de contrôle d'air

Remarque : Ensembles vendus uniquement avec joints XSeal\_LTH.

## Configurations spéciales des ensembles

### Ensembles Xtreme Zinc

Le système de circulation zinc spécial permet de maintenir les charges en suspension et facilite l'application des revêtements à base de zinc.

Dispose d'un bas de pompe Xtreme standard sans filtre intégré mais avec moteur pneumatique NXT avec dégivrage

- 287971..... 25:1, ensemble zinc avec chariot très résistant, sans flexible ni pistolet
- 287972..... 40:1, ensemble zinc avec chariot très résistant, sans flexible ni pistolet
- 287973..... 25:1, ensemble zinc avec chariot très résistant (pistolet de pulvérisation Silver 238591 et flexibles)
- 287974..... 40:1, ensemble zinc avec chariot très résistant (pistolet de pulvérisation Silver 238591 et flexibles)

### Ensembles air-assistés Xtreme

Associe une atomisation sans air rapide à une pulvérisation à air pour finition soignée. Idéale pour les gros volumes et les applications à finition lisse. Comprend un moteur pneumatique NXT avec dégivrage et DataTrak.

- 287975..... 30:1, ensemble AA avec chariot très résistant (pistolet de pulvérisation G40 et flexibles)
- 287976..... 40:1, ensemble AA avec chariot très résistant (pistolet de pulvérisation G40 et flexibles)

### Ensembles haut débit Dura-Flo

Comprennent un moteur pneumatique NXT avec dégivrage.

- 287980..... 23:1 Pulvérisateur avec bas de pompe Dura-Flo 580 cc plus DataTrak (pistolet Silver et flexibles)
- 287979..... 23:1 Pulvérisateur avec bas de pompe Dura-Flo 580 cc
- 287981..... 32:1 Pulvérisateur avec bas de pompe Dura-Flo 430 cc

### Ensembles sans bas de pompe

- XN3DH2 .... NXT 3400, dégivrage et DataTrak sur chariot nu très résistant\*
- XN3DH4 .... NXT 3400, dégivrage sur chariot nu très résistant\*
- XN3DL2 .... NXT 3400, dégivrage et DataTrak sur chariot nu léger\*
- XN3DL4 .... NXT 3400, dégivrage sur chariot nu léger\*
- XN6DH2 .... NXT 6500, dégivrage avec DataTrak sur chariot nu très résistant\*
- XN6DH4 .... NXT 6500, dégivrage sur chariot nu très résistant\*
- XN6DL2 .... NXT 6500, dégivrage et DataTrak sur chariot nu léger\*
- XN6DL4 .... NXT 6500, dégivrage sur chariot nu léger\*
- 247312..... Adaptateur de chariot pour moteur pneumatique NXT 2200

\* Ajoutez n'importe quel bas de pompe Xtreme (tailles 145 cc à 290 cc) pour créer un ensemble. Comprend des tirants, un kit d'accouplement et un flexible d'aspiration.

## CHARIOTS

- 287919..... Chariot à base léger
- 287884..... Chariot à base très résistant

Pour plus d'informations sur les pièces & accessoires pour les équipements haute pression pour revêtements de protection, voir la brochure 349329.



Ensemble Xtreme zinc avec circulation et chariot très résistant

# Merkur® X48 et X72

## Grande portabilité pour les surfaces nécessitant un revêtement 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.

### 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

### Joints de presse-étoupe et de piston

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

### Vanne de purge

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

### Bas de pompe Merkur

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

### Entréet

- Entrée lisse 1-1/4 in. 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



SPÉCIFICATIONS DU PULVÉRISATEUR XL		Merkur X48	Merkur V72
	Pression de service maximum, bar (psi, MPa)	330 (4800, 33)	500 (7200, 50)
	Dimension de buse recommandée	Jusqu'à 0,025	Jusqu'à 0,021
	Débit à 60 cycles/mn en l/mn (gll/mn)	4,5 l/mn (1,2 g/min)	3,0 l/mn (0,8 g/min)
	Poids de la pompe en kg (lb)	45 (99)	45 (99)

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

Pour plus d'informations sur les pièces & accessoires pour les équipements haute pression pour revêtements de protection, voir la brochure 349329.



## Références de commande

- 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 bar (7250 psi). 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

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

# XForce™ HD Haute résistance

## Optimisé pour revêtements de protection et revêtements pour l'industrie navale

Le pulvérisateur sans fil XForce HD haute résistance est le premier pulvérisateur airless sans fil du secteur, conçu pour pulvériser les revêtements de protection et les produits anticorrosion les plus difficiles. C'est une solution facile pour les retouches et les petites surfaces.

### Moteur sans balai HD

- Offre les meilleures performances et la durée de vie la plus longue
- 69-276 bar (1000-4000 psi)

### Régulation de pression FullFlo

- Entièrement réglable pour parvenir à la finition souhaitée
- Optimisé pour les revêtements épais et minces
- Cadran facile à lire

### Support de buse™ et buse standard RAC X™

- Accepte les buses, les supports de buse et les rallonges RAC standard de Graco
- Grâce au filtre à buse Easy Out™, vous pouvez poursuivre la pulvérisation, tout en réduisant les risques de colmatage des buses
- Supporte les buses .009-.025

### Filtres à buse Easy Out

- Conçus pour réduire les risques de colmatage des buses
- Disponibles en différentes tailles de mailles : 30, 60 ou 100
- Pas de filetage pour un retrait facile

### Système de godet Spray-N-Throw

- Le système de couvercle et de liner 1,3 l (44 onces) jetable élimine pratiquement le besoin de nettoyage
- Le godet scellé protège le produit, tout en limitant les éclaboussures
- Fonctionne sous tous les angles – même à l'envers

### Alimentation lithium-ion élevée 28 V

- Conçu pour pulvériser de façon optimale les produits les plus exigeants
- Permet de pulvériser jusqu'à 3,78 l de produit par charge de batterie

### Bracelet de mise à la terre

- 7,6 m (25 ft)



## Produits pulvérisables

- Primaires et revêtements époxy à haut extrait sec - contenant jusqu'à 100 % d'extrait sec
- Revêtements à base de solvants
- Revêtements à base aqueuse
- Revêtements ignifuges
- Revêtements supérieurs en polyuréthane à haut extrait sec
- Revêtements multicomposants
- Elastomères

## Références de commande

165654..... Ensemble complet avec support de buse RAC X et buse 517, filtre 30 mailles

# Équipement bicomposant

## Pulvérisateurs bicomposants Graco XP™

### Un modèle haute pression de 500 bar (7250 psi) pour les revêtements à haut extrait sec

Le pulvérisateur Graco XP70 est conçu pour pomper, mélanger et atomiser des produits à forte viscosité en donnant d'excellents résultats. De plus, la conception du XP70 permet de travailler en alimentation par gravité, ce qui devrait vous éviter d'utiliser des pompes d'alimentation et vous permettre d'économiser de l'argent.

#### *Produits standard*

*Revêtements écologiques à haut extrait sec et contenant peu ou pas de solvant - revêtements époxy haute viscosité ainsi que les revêtements à très haut extrait sec (jusqu'à 100% d'extrait sec) - époxy - uréthane*



## Pulvérisateurs hydrauliques bicomposants Graco XP-h™

### Pour une alimentation hydraulique, une performance élevée et une réduction des coûts

Les systèmes hydrauliques sont parfaits pour les professionnels de la pulvérisation qui souhaitent bénéficier des avantages des technologies de pulvérisation les plus récentes pour gagner en productivité et augmenter leurs bénéfices.

Élaboré à partir de la technologie de rapport de dosage XP brevetée, le Graco XP-h est idéal pour les systèmes embarqués sur camion, sur palettes, sur remorque ou à plateau, dotés d'une alimentation hydraulique\*. Le moteur hydraulique de ce système a été optimisé et réglé pour répondre aux capacités de pression du moteur pneumatique NXT 6500 utilisé sur les pulvérisateurs Graco XP50 et XP70.

#### *Produits standard*

*Revêtements de protection - époxy - uréthane - applications routières OEM*



## Série Graco™ XM

### Augmentez votre productivité sur des travaux exigeants de grand volume et multi-composants

Les pulvérisateurs multi-composants Graco XM sont conçus pour pulvériser les matériaux multi-composants les plus difficiles, avec l'assurance d'une pulvérisation précise et bien dosée. Idéalement conçu pour des applications marines, éoliennes ou sur pont ou rail, chaque Graco XM est complètement configurable ; commencez simplement avec une unité de base et sélectionnez les composants supplémentaires nécessaires à votre application.

#### *Produits standard*

*Acier inoxydable - acétal - polyéthylène - nylon - polypropylène - carbure - polyuréthane - aluminium - joints toriques résistants au solvant*





## À PROPOS DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est le leader mondial dans les systèmes et les composants d'application des fluides. Les appareils Graco permettent de transporter, de mesurer, de réguler, de distribuer et d'appliquer les fluides et produits visqueux les plus divers utilisés dans la lubrification de véhicules et les équipements commerciaux et industriels.

Le succès de l'entreprise repose sur son engagement PERMANENT envers l'excellence technique, de fabrication de classe mondiale et de service à la clientèle inégalé. En étroite collaboration avec des distributeurs spécialisés, Graco propose des systèmes, des produits et une technologie qui sont une référence de qualité pour de nombreuses solutions d'application des fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, aux revêtements de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à l'application de mastics et de colles ainsi que du matériel d'application motorisé pour le génie civil. Grâce à ses investissements permanents dans la gestion et la gestion des fluides, Graco veut continuer à fournir des solutions innovantes à un marché mondial diversifié.

## SITES DE GRACO

### ADRESSE POSTALE

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tél. : 612-623-6000  
Fax : 612-623-6777

### CONTINENT AMÉRICAIN

**MINNESOTA**  
Siège mondial  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPE

**BELGIQUE**  
Siège européen  
Graco Distribution BV  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen  
Belgique  
Tél. : 32 89 770 700  
Fax : 32 89 770 777

### ASIE PACIFIQUE

**AUSTRALIE**  
Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Australie  
Tél. : 61 3 9468 8500  
Fax : 61 3 9468 8599

### CHINE

Graco Fluid Equipment  
(Shanghai) Co., Ltd  
Building 7, No. 1-2,  
Wenshui Road 299  
Jing'an District  
Shanghai 200436  
République populaire de Chine  
Tél: 86 512 6260 5711  
Fax: 86 21 6495 0077

### INDE

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
India 122001  
Tél. : 91 124 435 4208  
Fax : 91 124 435 4001

### JAPON

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japon 2240025  
Tél. : 81 45 593 7300  
Fax : 81 45 593 7301

### CORÉE

Graco Korea Inc.  
38, Samsung 1-ro 1-gil  
Hwaseong-si,  
Gyeonggi-do, 18449  
Republic of Korea  
Tel: 82 31 8015 0961  
Fax: 82 31 613 9801

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produits les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

Europe  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM