



Pulvérisateurs airless pour l'application de revêtements de protection





Graco est la marque préférée du secteur industriel en matière de pulvérisateurs airless. Et ce, depuis plus de 60 ans. Si vous cherchez une pompe fiable, durable et résistante pour appliquer des revêtements de protection monocomposant, Graco a ce qu'il vous faut.





ENREGISTREZ VOTRE APPAREIL KING ET BÉNÉFICIEZ DE 2 ANS DE GARANTIE!

Trouvez l'étiquette de garantie sur votre tout nouvel appareil King et rendez-vous sur **www.graco.com/kingrules**Il vous suffit de suivre les différentes étapes de la procédure et vous recevrez une confirmation pour votre garantie de 2 ans.

FIEZ-VOUS À LA MARQUE QUI NE VOUS FAIT JAMAIS DÉFAUT

Le King, gonflé à bloc et prêt à relever tous les défis.

Clapets à isolation thermique apparents

• Accessibles lors de l'entretien

Boîte à outils

- Monté sur chariot pour plus de confort
- Permet d'entreposer tous les outils et pièces essentiels au quotidien

Protection de la tige

- Empêche tout risque de blessure au point de pincement lorsque la pompe est en mouvement
- Protège la coupelle de presse-étoupe contre les débris

Bas de pompe Xtreme® -

(illustration : MaxLife™)

- Entretien facile grâce au démontage rapide
- De nouveaux joints pour une meilleure étanchéité
- Disponible en version MaxLife", plus résistante

Flexible d'aspiration amélioré

- Longueur réduite pour un nettoyage facile
- Économies en matière de rinçage
- Moins de perte de produit











Les clapets à isolation thermique* sont protégés du bloc moteur, où les températures peuvent souvent descendre en dessous de zéro. Les clapets à la conception inédite et les clapets pilotes externes éliminent pratiquement tout risque de gel de la vanne pilote, ce qui pourrait causer un arrêt immédiat. Les composants sont aisément accessibles pour l'entretien ou un éventuel remplacement.

*Clapets à isolation thermique utilisés uniquement sur les moteurs XL 3400 et XL 6500.

RISQUE DE GIVRAGE RÉDUIT

jusqu'à -70 % grâce aux clapets à isolation thermique.



« Nous adorons la pompe King. Incassable, elle ne gèle jamais! »



Grâce à une capacité d'admission/d'échappement 145 % plus élevée au niveau du distributeur pneumatique par rapport aux moteurs NXT™, vous obtiendrez une inversion plus rapide et plus fluide. Plus l'air est évacué rapidement, plus la pression se rétablit rapidement. Vous pourrez ainsi éliminer le « décalage » lors de la pulvérisation — vous sentirez nettement la différence.



MOINS E PULSATIONS

grâce à une **inversion du moteur plus fluide** et l'absence de perte de charge. Résultat : une meilleure finition !



« Le pulvérisateur King a l'air plus puissant que toutes les autres pompes que j'ai utilisées jusqu'à présent... »

- Tom Rathousky, Morin Industrial Coatings

Les joints jouent un rôle essentiel pour optimiser la performance de pulvérisation en scellant la pression et en gardant le produit dans la pompe. Plus le joint sera étanche, meilleure sera la performance.

- L'UHMWPE Graco est ROUGE
- Le PTFE renforcé est BLANC
- Les garnitures d'étanchéité sont NOIRES



« Quoi que vous ayez fait, ça fonctionne... Je n'ai pas eu une seule fuite de presseétoupe avec ces nouveaux joints, et je travaille avec des pompes depuis 42 ans. »



Les pompes MaxLife[™] sont conçues pour les travaux les plus exigeants, offrant une durabilité et une longévité incomparables.

- Tige piston & cylindre MaxLife[™] exclusifs
- Dure 6 fois plus longtemps
- Billes de céramique à longue durée de vie pour une souplesse maximale, peu importe le produit pulvérisé (kit en option)
- Sortie standard à 2 lignes



Filtre intégré

 Facile à entretenir ou à enlever

Amorçage en carbure/ vanne de purge zéro cavité

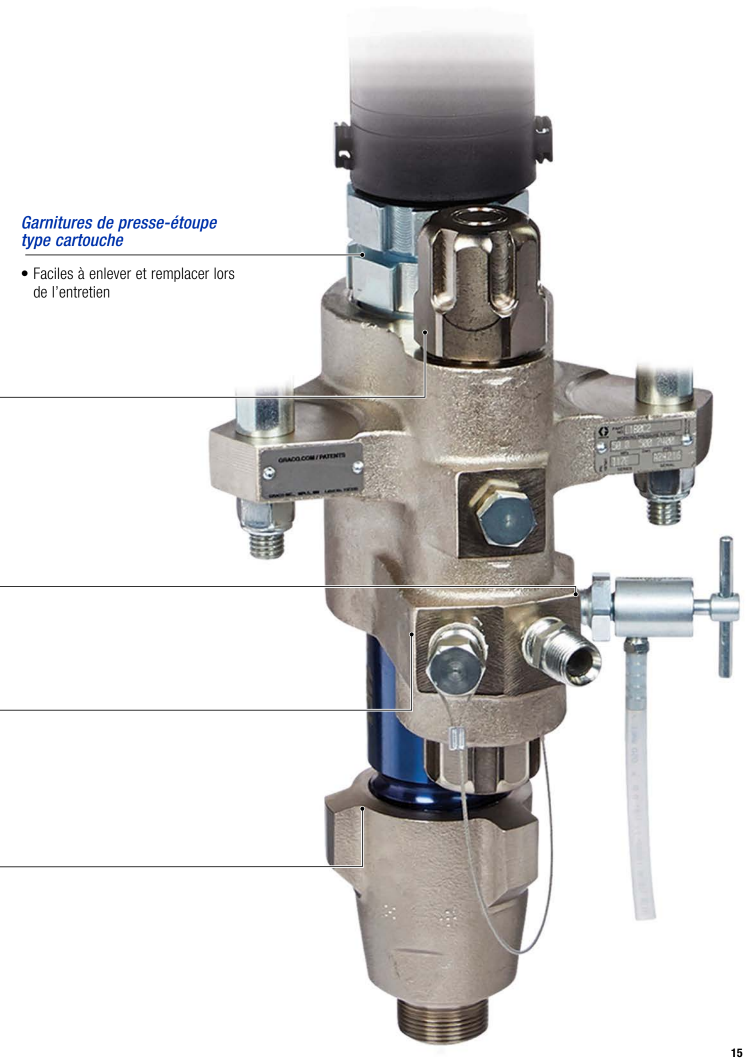
 Moins d'entretien et pas d'accumulation de produit

2e sortie de pistolet zéro cavité

 Permet d'éviter toute accumulation de produit quand l'appareil n'est pas utilisé

Cylindre et vanne d'admission à démontage rapide

• Entretien aisé avec peu d'outils



La puissance du nouveau moteur pneumatique Graco vous permet d'utiliser plusieurs pistolets avec des pulsations presque imperceptibles. Un collecteur inédit a été imaginé afin de simplifier l'installation de multiples pistolets.

Possible de Dulbériser simutanement à l'aide de six pisolofets una una manime.

Grace of dess inversions of some set offices, if est desormais

« La plupart du temps, nous utilisons deux pistolets pour la pulvérisation. La pompe King est tellement puissante qu'elle n'a aucune difficulté à suivre. »

- Cory Coles, Darran Green Sandblasting

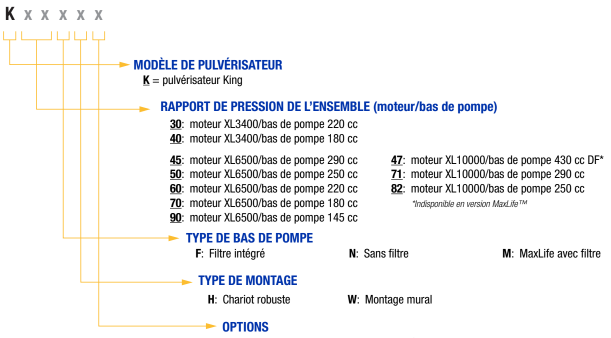


Références de commande

Les pulvérisateurs airless de Graco sont élaborés en fonction de vos besoins. Quelles que soient les exigences de votre tâche, Graco vous apporte la solution.

Utilisez la table de références ci-dessous pour créer votre numéro de référence.

Toutes les combinaisons ne sont pas disponibles. Adressez-vous à votre distributeur Graco pour en savoir plus à ce propos.



- 0: Ensemble nu avec ensemble de contrôle d'air et kit d'aspiration, pas de tuyau ni de pistolet
- $\textbf{1} : \ Ensemble \ standard \ complet \ avec \ kit \ pneumatique, \ kit \ d'aspiration \ et \ kit \ tuyau/pistolet^*$
- 2: Ensemble standard complet avec kit pneumatique, kit d'aspiration, kit tuyau/pistolet* et lubrificateur

*Le kit tuyau/pistolet contient un tuyau de 3/8" x 15 m, un flexible de 1/4" x 1,8 m et un pistolet XTR avec buse.

ENSEMBLE MOTEUR	MOTEUR	XL3400	MOTEUR XL6500					MOTEUR XL10000		
MODÈLE DE PULVÉRISATEUR KING	XL30-220	XL40-180	XL45-290	XL50-250	XL60-220	XL70-180	XL90-145	XL45-430 [†]	XL70-290	XL80-250
Volume par cycle	220 cc	180 cc	290 сс	250 cc	220 cc	180 cc	145 cc	430 cc	290 сс	250 cc
Pression de service maximum, bars (psi, MPa)	217 (3150, 21,7)	262 (3800, 26,2)	313 (4550, 31,3)	359 (5200, 35,9)	417 (6000, 41,7)	500 (7250, 50,0)	500 (7250, 50,0)	331 (4800, 33,1)	500 (7250, 50,0)	500 (7250, 50,0)
Pression d'entrée d'air maximum, bars (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)	5,5 (80, 0,55)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	6 (88, 0,6)
Débit à 60 cycles/mn en l/mn (gll/mn)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	17 (4,6)	15,2 (4,0)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	8,7 (2,3)	25,4 (6,7)	17,4 (4,6)	15,1 (4)

Pour plus d'informations sur les pièces & accessoires pour les équipements haute pression pour revêtements de protection, voir la brochure 349392

Les ensembles pulvérisateurs King pour fluides visqueux, haute pression, utilisent un moteur XL10000

Conçus pour les produits à écoulement gravitaire gavés avec une plus grande viscosité, qui nécessitent un bas de pompe sans filtre pour moins d'obstructions. Les ensembles comprennent une trémie en acier inox de 38 l, pas de filtre produit, un clapet anti-retour ¾", un tuyau ¾" x 15 m, un flexible ½" x 7,6 m et un pistolet de pulvérisation XHF avec buse 429.

24X593 Ensemble pulvérisateur King XL70-290 pour fluides visqueux*

24X594 Ensemble pulvérisateur King XL80-250 pour fluides visqueux*

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

¹ Utilise le bas de pompe Dura-Flo™

Pièces et accessoires

116635

Accessoires pour pulvérisateur King

24X552	Kit DataTrak pour moteurs XL 3400, XL 6500, XL 10000.	202659	Huile de lubrification pour moteur pneumatique

pas de solénoïde d'emballement

Kit de conversion moteur silencieux pour moteurs XL 3400 et XL 6500 24X550 Kit DataTrak pour moteurs XL 3400, XL 6500, XL 10000, 24X570 Kit trémie en acier inox de 38 l pour ensembles XL 3400, XL 6500, XL 10000

17V322

avec solénoïde d'emballement 17V587

Ligne de pulvérisation pour 4 pistolets avec vannes à boule, sans rinçage indépendant 262826 Dérivation de pistolet, 2 pistolets, avec rinçage indépendant Élément de filtre à air

244841 Kit lubrificateur pour chariot King 206994 Fluide lubrifiant de presse-étoupe (TSL)

Adaptateurs et tuyaux airless Xtreme-Duty (pour ajouter une ligne de pulvérisation supplémentaire)



Raccords réducteurs (pour brancher des tuyaux ensemble)

164672	500 bars (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (m), 1/4 npsm	158491	510 bars (7400 psi, 51 MPa), 1/2 npt (m), 1/2 npt (m)
156849	500 bars (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (m), 3/8 npt (m)	159239	510 bars (7400 psi, 51 MPa), 1/2 npt (m), 3/8 npt (m)
162449	510 bars (7400 psi, 51 MPa), 1/2 npt (m), 1/4 npt (m)	162453	517 bars (7500 psi, 51.7 MPa), 1/4 npt (m), 1/4 npt (m)

Pistolets airless XTR-5™

Pression de service maximum : 345 bars (5000 psi, 34,5 MPa)		Pression de service maximum : 500 bars (7250 psi, 50,0 MPa)		
XTR500	Poignée ronde, gâchette quatre doigts, sans buse	XTR700	Poignée ronde, gâchette quatre doigts, sans buse	
XTR501	Poignée ronde, gâchette quatre doigts, buse plate 519	XTR701	Poignée ronde, gâchette quatre doigts, buse plate 519	
XTR502	Poignée ovale isolée, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC 519	XTR702	Poignée ovale isolée, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC 519	
XTR503	Poignée ovale isolée, gâchette deux doigts, buse XHD RAC 519	XTR703	Poignée ovale isolée, gâchette deux doigts, buse XHD RAC 519	
XTR504	Poignée ronde, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC 519	XTR704	Poignée ronde, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC 519	
XTR505	Poignée ronde, gâchette deux doigts, buse XHD RAC 519	XTR705	Poignée ronde, gâchette deux doigts, buse XHD RAC 519	

Kits réchauffeurs (pour diminuer la viscosité et améliorer les temps de séchage)

Kit de montage de réchauffeurs. Comprend le matériel nécessaire pour monter tout type de réchauffeur de fluide HP ou HF sur un chariot King très résistant.

Réchauffeur produit Viscon® haute pression, zone non-dangereuse

Réf. Manue	I 309524
245867	120 VAC, 2300 watts, 19,2 amp., 500 bars (7250 psi)
245868	200 VAC, 4000 watts, 20,0 amp., 500 bars (7250 psi)
245869	240 VAC, 4000 watts, 16,7 amp., 500 bars (7250 psi)
245870	480 VAC, 4000 watts, 8,3 amp., 500 bars (7250 psi)
246276	380 VAC, 4000 watts, 10,5 amp., 500 bars (7250 psi)

Réchauffeurs de produit Viscon® haut débit, zone non-dangereuse

Réf. Manuel 3A2954

24P016 240 VAC, 5400 watts, 22,5 amp.

Réchauffeurs produit Viscon® haute pression, zone dangereuse

Réf. Manuel	309524
245848	120 VAC, 2300 watts, 19,2 amp., 500 bars (7250 psi)
245862	200 VAC, 4000 watts, 20,0 amp., 500 bars (7250 psi)
245863	240 VAC, 4000 watts, 16,7 amp., 500 bars (7250 psi)
246254	380 VAC, 4000 watts, 10,5 amp., 500 bars (7250 psi)
245864	480 VAC, 4000 watts, 8,3 amp., 500 bars (7250 psi)

Réchauffeurs de produit Viscon® haut débit, zone dangereuse

Réf. Manuel 309524

Pistolets airless XTR-7™

24W248 240 VAC, 5400 watts, 22,5 amp., 500 bars (7250 psi)

Manuels d'entretien en ligne sur www.graco.com

3A5422	Pulvérisateurs King avec moteurs pneumatiques XL 3400 ou XL 6500 -	334644	Pièces de moteurs XL 10000 - manuel 334644
	manuel 3A5422	311762	Pièces et kits de réparation bas de pompe Xtreme - manuel 311762
334645	Pulvérisateurs King avec moteur pneumatique XL 10000 - manuel 334645	311762	Kits de vérification des billes en céramique - manuel 311762
3A5423	Pièces de moteurs XL 3400, XL 6500 - manuel 3A5423		



À PROPOS DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est le leader mondial dans les systèmes et les composants de traitement 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 inébranlable envers l'excellence technique, la fabrication de classe mondiale et le 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 régulation 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: 612-623-6000

CONTINENT AMÉRICAIN

MINNESOTA

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

EUROPE

BELGIQUE

Centre de distribution européen Graco Distribution BVBA 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 Hong Kong Ltd. Shanghai Representative Office Building 7 1029 Zhongshan Road South Huangpu District

Shanghai 200011 République populaire de Chine Tél. : 86 21 649 50088 Fax : 86 21 649 50077

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 République de Corée

Tél.: 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