



GRACO

Pièces et accessoires

Pour l'équipement haute pression pour revêtements de protection

Galex
DISTRIBUTION 



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

Faites confiance aux pièces Graco d'origine

Table des matières :

Pistolets airless	Page 4-5
Pistolets, buses et supports de buse	Page 6-7
Tuyaux	Page 8-9
Bas de pompe	Page 10
JointS	Page 11
Pièces de rechange et accessoires	Page 12-15





Ne risquez pas votre réputation en utilisant autre chose

Cela vous est déjà arrivé : une pièce d'équipement essentielle connaît une fin malheureuse due à la défaillance d'un seul composant minuscule. C'est pourquoi Graco ne construit pas n'importe quelle pièce en série pour son équipement. Nous sélectionnons et fabriquons des composants de grande qualité auxquels nos clients peuvent se fier. Notre équipement est supérieur parce que ses pièces sont supérieures, en conception, en qualité et en performance.

Conçu, testé et construit pour être fiable

Une conception exceptionnelle dans les détails. Chez Graco, notre équipe d'ingénieurs conçoit et spécialise chaque pièce de nos machines. Nous contrôlons et recontrôlons nos composants pour nous assurer de l'excellence de leurs performances, leur longue durée de vie et leur durabilité. Vous ne pouvez pas vous permettre une défaillance de votre équipement sur le terrain. Et nous non plus, en tant que marque de confiance.

Chaque pièce de qualité dépend d'une autre

L'équipement Graco est conçu comme un système unifié, pas comme une collection de pièces indépendantes. Chaque pièce est conçue avec une attention particulière portée aux pièces avec lesquelles elle interagit, et elle est ajustée en conséquence. Lorsqu'une pièce d'un système est remplacée par une pièce d'une autre marque que Graco, de moins bonne qualité, il peut y avoir des répercussions qui dégradent non seulement la fonctionnalité de la pièce, mais aussi celle des autres pièces du système.

Protégez votre entreprise avec des pièces d'origine Graco

Quand vous avez besoin de pièces de rechange, vous pourriez acheter des contrefaçons meilleur marché. Mais pourquoi prendre le risque ? Les pièces de série peuvent entraver les performances et même abîmer votre équipement Graco. Vous investissez dans l'équipement Graco, car il est d'une qualité supérieure. Votre entreprise en dépend. Alors, protégez votre investissement et votre avenir. Fiez-vous uniquement aux pièces Graco d'origine.

Pistolets airless

Pistolets XTR-5 et XTR-7 - légers et ergonomiques

Légers et faciles à utiliser, les pistolets XTR™ de Graco gèrent les revêtements les plus difficiles et fonctionnent dans les conditions de pulvérisation les plus extrêmes. Tous nos pistolets pulvérisateurs airless sont fabriqués avec fierté et construits selon des normes très strictes dans notre usine à Sioux Falls, en Dakota du Sud, aux États-Unis.

XTR-5 : Pression de service maximum de 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa)

XTR-7 : Pression de service maximum de 500 bar (7250 psi, 50,0 MPa)

Pointeau et buse SwitchTip™ XHD™ Reverse-A-Clean (RAC)®

- Durée de vie, profil de jet et finition exceptionnels
- Idéal pour produits à haut extrait sec
- Le pointeau ajusté en usine ne nécessite aucun réglage

Diverses Poignées et Gâchettes en Options

- Gâchettes 2 et 4 doigts en option
- Poignée ovale isolée ou ronde
- Gâchette douce

Filtre de Pistolet Easy Out™

- Bouchages réduits
- Suppression des colmatages de filtre
- Plus grande surface de filtration

Protection de Gâchette

- Démontage facile pour accéder au filtre
- Sert de clé pour le démontage du filtre à l'intérieur de la poignée
- Profils étroits pour atteindre les endroits difficiles

Raccord Tournant EasyGlide™

- Meilleure maniabilité à haute pression



Références de commande

Pistolets airless XTR-5

Pression de service maximum : 345 bars

- XTR500 Poignée ronde, gâchette quatre doigts, sans buse
- XTR501 Poignée ronde, gâchette quatre doigts, buse plate 519
- XTR502 Poignée ovale isolée, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC 519
- XTR503 Poignée ovale isolée, gâchette deux doigts, buse XHD RAC 519
- XTR504 Poignée ronde, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC 519
- XTR505 Poignée ronde, gâchette deux doigts, buse XHD RAC 519

Pistolets airless XTR-7

Pression de service maximum : 500 bar (7250 psi, 50,0 MPa)

- XTR700.... Poignée ronde, gâchette quatre doigts, sans buse
- XTR701.... Poignée ronde, gâchette quatre doigts, buse plate 519
- XTR702.... Poignée ovale isolée, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC 519
- XTR703.... Poignée ovale isolée, gâchette deux doigts, buse XHD RAC 519
- XTR704.... Poignée ronde, gâchette quatre doigts, buse XHD RAC 519
- XTR705.... Poignée ronde, gâchette deux doigts, buse XHD RAC 519

Équipement bicomposant

Pistolet XHF™ - robuste et performant

Le pistolet XHF de Graco est conçu pour les applications à haut débit, haute pression. Il traite les revêtements de protection à haute viscosité les plus exigeants, y compris les produits intumescents époxy et les produits chargés de fibres.

Pression de service maximum de 500 bar (7250 psi, 50,0 MPa)

Aiguille produit lourd

- Maximise le temps de fonctionnement
- Pas de ressort dans le passage du fluide

Passage produit

- Conçu pour éviter le bouchage avec des produits fibreux ou lourdement chargés
- Haute pression
- Haut débit et production élevée

Gâchette quatre doigts avec verrouillage de sécurité

- Profilé pour plus de confort

Corps de pistolet ergonomique

- Aluminium forgé léger
- Poignée moulée pour réduire la fatigue



Références de commande

Pistolet airless XHF

262854 Pistolet XHF, comprend buse XHD 429

Accessoires pour pistolets XTR et XHF

237260 Kit de réparation pour pistolet XHF, dimension 125 - 237398 en option (dimension 090)

246294 Rallonge pistolet, 254 mm, 500 bar (7250 psi, 50 MPa)

246295 Rallonge pistolet, 380 mm, 500 bar (7250 psi, 50 MPa)

246296 Rallonge pistolet, 457 mm, 500 bar (7250 psi, 50 MPa)

246297 Embout de pulvérisation à 180°, 7/8-14 UNC-2B, 500 bar (7250 psi, 50 MPa)

24P834 Raccord tournant, 1/2" f x 3/8 npsm, joint PTFE, 448 bar (6500 psi, 44,8 MPa)

248837 Kit de réparation de pistolet, comprenant joint, pointeau et siège

287449 Kit gâchette ronde quatre doigts (pour pistolet XTR)

189975 Kit gâchette ronde quatre doigts (pour pistolet XHF)

287450 Kit gâchette deux doigts

287451 Kit gâchette quatre doigts, ovale isolée

287032 Filtre, maille 60 (pour pistolet XTR)

287033 Filtre, maille 100 (pour pistolet XTR)

287034 Filtre, combinaison de mailles 60 et 100 (pour pistolet XTR)

24Y167 Kit de 50 filtres, maille 60 (pour pistolet XTR)

24Y168 Kit de 50 filtres, maille 100 (pour pistolet XTR)

247634 Kit de joint, conversion GHD (lot de 5) (pour pistolet XTR)

Pistolets, buses et supports de buse

Testé individuellement pour la qualité et la sécurité

Les buses XHD™ Reverse-A-Clean® (RAC) de Graco sont spécialement conçues et testées individuellement pour la pulvérisation de revêtements à haut extrait sec à une pression élevée de 500 bar (7250 psi), tout en optimisant le jet de pulvérisation spécifié. Toutes les buses de pulvérisation sont fabriquées à Sioux Falls, en Dakota du Sud, aux États-Unis, et testées individuellement avant de quitter l'usine.

Support de buse et buse XHD RAC SwitchTip™

- SwitchTip – minimise les périodes d'arrêt en changeant le diamètre des buses en quelques secondes sans retirer le boîtier de protection de la buse et le support de buse
- Vous n'avez pas besoin de tournevis pour enlever la buse, ce qui vous fait gagner du temps
- La languette de sûreté permet de protéger la buse en permanence
- Le carbure de haute qualité dure plus longtemps
- Conçu pour déboucher facilement la buse



Références de commande

Supports de buse XHD Graco

XHD001 Filetage aluminium 22,22 mm, compatible avec les pistolets XTR de Graco
 XHD003 Filetage acier inoxydable 22,22 mm, serré à la main, compatible avec les pistolets XTR de Graco
 XHD005 Filetage aluminium 17,46 mm, adaptable aux pistolets n'appartenant pas à la marque Graco
 Utilisez uniquement des joints XHD avec les supports de buse de Graco, XHD010.

Buses XHD

Complétez votre numéro de buse XHD en utilisant les chiffres dans les diagrammes ci-dessous.
 Par exemple : pour un orifice de 0,025 et une largeur de jet de 254 mm (10 po), commandez XHD525.

DIAMÈTRE DE L'ORIFICE - MM (POUCES)

LARGEUR DE JET	(PO)	MM	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	
	(2-4)	51-102	107	109	111	113	115	117	119	121										
(4-6)	102-152		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235				239
(6-8)	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339		
(8-10)	203-254		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439		
(10-12)	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539		
(12-14)	305-356		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639		
(14-16)	356-406			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739		
(16-18)	406-457				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839		
(18-20)	457-508									923		927		931	933	935	937	939		
	Débit (gpm)		0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,74	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	
	Débit (l/mn)		0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18	

Eau à 138 bar (2000 psi, 13,8 MPa) - les peintures présentant une viscosité supérieure réduisent le débit.



DIAMÈTRE DE L'ORIFICE - MM (POUCES)

LARGEUR DE JET

(PO)	MM	0,041	0,043	0,045	0,047	0,049	0,051	0,053	0,055	0,057	0,059	0,061	0,063	0,065	0,067	0,069	0,071	0,075	0,081
(2-4)	51-102																		
(4-6)	102-152																		
(6-8)	152-203	341	343	345	347		351		355										
(8-10)	203-254	441	443	445	447	449	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481
(10-12)	254-305	541	543	545	547	549	551	553	555	557		561		565	567		571	575	
(12-14)	305-356	641	643	645	647	649	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675	
(14-16)	356-406	741	743		747	749	751	753	755			761			767		771		
(16-18)	406-457	841	843		847		851		855			861	863		867				
(18-20)	457-508																		
Débit (gpm)		1,8	1,98	2,17	2,37	2,58	2,79	4,26	3,25	3,49	3,74	4,0	4,26	4,53	4,82	5,11	5,41	6,04	7,04
Débit (l/mn)		6,83	7,51	8,23	8,98	9,76	10,57	16,13	12,29	13,20	14,14	15,12	16,13	17,17	18,24	19,34	20,48	22,85	26,66

Tuyaux

Flexibles haute pression Xtreme-Duty™ – Conçus pour résister à des conditions extrêmes

Les tuyaux haute pression Xtreme-Duty de Graco sont flexibles et durables, tout en étant extrêmement faciles à utiliser. Parce que les flexibles sont soumis à de fortes pressions dans la zone de travail, Graco fait passer ses flexibles dans un système de test de sécurité unique dans notre usine moderne. Chaque tuyau passe le test **d'impulsion, d'éclatement, de flexibilité et de pliage à froid** pour vous offrir une qualité supérieure, une durabilité et des performances fiables. Les flexibles Xtreme-Duty sont disponibles en longueurs et diamètres différents, et en trois pressions différentes.

La longueur et le diamètre du flexible que vous utilisez affectent la chute de pression du produit dans le pistolet de pulvérisation. Un flexible plus long entraîne une baisse de pression plus importante. Un diamètre de flexible plus petit signifie une baisse de pression supérieure. Si vous utilisez deux flexibles de tailles différentes ensemble, reliez le flexible le plus gros à la pompe et le flexible le plus petit au pistolet, et ce afin de réduire la baisse de pression.



Conçu pour durer

- La housse de protection résistante aux produits chimiques résiste à de nombreux solvants, acides et bases
- La housse résiste aux rayons ultra violets, à l'ozone, à l'oxygène et aux conditions météorologiques extrêmes
- Couleur correspondant à la pression pour faciliter le choix du bon tuyau

Références de commande

Xtreme-Duty 310 bar (4500 psi)				Xtreme-Duty 386 bar (5600 psi)				Xtreme-Duty 500 bar (7250 psi)			
Référence	Longueur	Diamètre du flexible	NPSM femelle	Référence	Longueur	Diamètre du flexible	NPSM femelle	Référence	Longueur	Diamètre du flexible	NPSM femelle
H42503	0,9 m (3 pi)	6,4 mm	1/4 in	H52503	0,9 m (3 pi)	6,4 mm	1/4 in	H72503	0,9 m (3 pi)	6,4 mm	1/4 in
H42506	1,8 m (6 pi)	6,4 mm	1/4 in	H52506	1,8 m (6 pi)	6,4 mm	1/4 in	H72506	1,8 m (6 pi)	6,4 mm	1/4 in
H42510	3 m (10 pi)	6,4 mm	1/4 in	H52510	3 m (10 pi)	6,4 mm	1/4 in	H72510	3 m (10 pi)	6,4 mm	1/4 in
H42525	7,6 m (25 pi)	6,4 mm	1/4 in	H52525	7,6 m (25 pi)	6,4 mm	1/4 in	H72525	7,6 m (25 pi)	6,4 mm	1/4 in
H42550	15,2 m (50 pi)	6,4 mm	1/4 in	H52550	15,2 m (50 pi)	6,4 mm	1/4 in	H72550	15,2 m (50 pi)	6,4 mm	1/4 in
H4251X	30,5 m (100 pi)	6,4 mm	1/4 in	H5251X	30,5 m (100 pi)	6,4 mm	1/4 in	H7251X	30,5 m (100 pi)	6,4 mm	1/4 in
H43803	0,9 m (3 pi)	9,5 mm	3/8 in	H53803	0,9 m (3 pi)	9,5 mm	3/8 in	H73803	0,9 m (3 pi)	9,5 mm	3/8 in
H43806	1,8 m (6 pi)	9,5 mm	3/8 in	H53806	1,8 m (6 pi)	9,5 mm	3/8 in	H73806	1,8 m (6 pi)	9,5 mm	3/8 in
H43810	3 m (10 pi)	9,5 mm	3/8 in	H53810	3 m (10 pi)	9,5 mm	3/8 in	H73810	3 m (10 pi)	9,5 mm	3/8 in
H43825	7,6 m (25 pi)	9,5 mm	3/8 in	H53825	7,6 m (25 pi)	9,5 mm	3/8 in	H73825	7,6 m (25 pi)	9,5 mm	3/8 in
H43850	15,2 m (50 pi)	9,5 mm	3/8 in	H53850	15,2 m (50 pi)	9,5 mm	3/8 in	H73850	15,2 m (50 pi)	9,5 mm	3/8 in
H4381X	30,5 m (100 pi)	9,5 mm	3/8 in	H5381X	30,5 m (100 pi)	9,5 mm	3/8 in	H7381X	30,5 m (100 pi)	9,5 mm	3/8 in
H45010	3 m (10 pi)	12,7 mm	1/2 in	H55010	3 m (10 pi)	12,7 mm	1/2 in	H75003	0,9 m (3 pi)	12,7 mm	1/2 in
H45025	7,6 m (25 pi)	12,7 mm	1/2 in	H55025	7,6 m (25 pi)	12,7 mm	1/2 in	H75006	1,8 m (6 pi)	12,7 mm	1/2 in
H45050	15,2 m (50 pi)	12,7 mm	1/2 in	H55050	15,2 m (50 pi)	12,7 mm	1/2 in	H75010	3 m (10 pi)	12,7 mm	1/2 in
H4501X	30,5 m (100 pi)	12,7 mm	1/2 in	H5501X	30,5 m (100 pi)	12,7 mm	1/2 in	H75025	7,6 m (25 pi)	12,7 mm	1/2 in
								H75050	15,2 m (50 pi)	12,7 mm	1/2 in
								H7501X	30,5 m (100 pi)	12,7 mm	1/2 in

Tuyaux 3/4 po

H67550 3/4 po x 15,2 m (50 pi), 448 bar (6500 psi, 44,8 MPa)

H77550 3/4 po x 15,2 m (50 pi), 500 bar (7250 psi, 50,0 MPa)

Équipement bicomposant

Tuyaux chauffants – Performances fiables pour les pulvérisateurs bicomposants

Les tuyaux chauffants sont conçus pour être utilisés avec un équipement airless bicomposant haute pression, tel que les pulvérisateurs bicomposants XP™ et XM™ de Graco.



Informations en matière de sécurité

Pensez à vérifier l'absence de nœuds sur la longueur.

Vérifiez attentivement que les flexibles ne présentent pas de fissures, de fentes ou d'abrasions. Tout tuyau bombé ou séparé du raccord peut entraîner une rupture du flexible et doit être remplacé. Pour prolonger la durée de vie du flexible, ne jamais dépasser la température et la pression maximales du flexible.

Références de commande

Flexible chauffant à bain d'eau - (Approuvé pour atmosphères explosives) sections de 15,2 m

- 24M440..... 9,53 mm x 6,35 mm, 345 bars
- 24M441..... 9,53 mm, 345 bars
- 24M442..... 13 mm x 6,35 mm, 345 bars
- 24M443..... 13 mm x 9,53 mm, 345 bars
- 24M444..... 13 mm, 345 bars
- 248118..... 13 mm, 500 bar
- 248119..... 9,53 mm, 500 bars
- 248120..... 13 mm x 9,53 mm, 500 bar
- 248121..... 9,53 mm x 6,35 mm, 500 bars
- 24M439..... 13 mm x 6,35 mm, 500 bars

Flexibles chauffants à l'électricité - (non approuvés pour atmosphères explosives), 345 bar, sections de 15 m, avec câble FTS

- 248907..... 6 mm x 10 mm, 345 bars
- 248908..... 10 mm, 345 bars
- 262727..... 13 mm x 5 mm, 345 bars
- 262728..... 13 mm x 10 mm, 345 bars
- 262730..... 13 mm, 345 bars
- 24P616..... Kit de régulation du chauffage des tuyaux électriques
- 24M943..... Kit de détection de la température des fluides (FTS), 1/2 po (fbe) - adaptateurs raccords requis (pour 500 bar)
- 261669..... Kit de détection de la température des fluides (FTS), 1/2 po (fbe) - adaptateurs raccords requis (pour 345 bar)



Mélangeur statique, 500 bars

- 262478..... Kit de corps du mélangeur statique, 12 mm x 127 mm, 500 bar. Utilisez les éléments mélangeurs 248927
- 248927..... Lot de 25 mélangeurs jetables, 12 mm (1/2 po), 12 bâtons en acétal pour logement 15E592
- 511352..... Mélangeur statique, 500 bar (7250 psi, 50,0 MPa), MxM, 9,5 mm x 241 mm (3/8 npt x 9,5) in npt, 12 éléments soudés, acier inox

Protégez votre investissement ! La protection anti-abrasion offre une protection supplémentaire et prolonge la durée de vie du tuyau. Disponible en deux dimensions et fabrications.

- 246078..... Protection anti-éraflure, tresse de polyester de 15,2 m. Bleu diamètre nominal 2,5 po
- 246456..... Protection anti-éraflure, tube transparent en polyéthylène (6 mil) de 15,2 m et 5 po de diamètre
- 16T138..... Gaine de protection réutilisable avec fermeture Velcro, 15,2 m

Bas de pompe

Bas de pompe – construits pour durer

Avec les bas de pompe Graco, vous pouvez facilement customiser votre pulvérisateur pour différents revêtements, sans acheter de pulvérisateur supplémentaire. Nos bas de pompe à démontage rapide facilitent la maintenance et les réparations, réduisant les périodes d'arrêt, de sorte que vous finissez chaque travail plus rapidement.

Les pièces à l'intérieur du bas de pompe sont conçues et testées pour leur longévité et pour résister à de nombreux cycles.



Références de commande

Bas de pompe Xtreme pour pulvérisateurs Xtreme

Référence	Volume par cycle (cc)	Joint	Filtre	Tige	Cylindre	Kits de réparation*
L085C1	85	Xseal_LTH	Néant	24B819	15F682	24F973
L085C2	85	Xseal_LTH	Intégré	24B819	15F682	24F973
L085C3	85	Tuff-Stack (5)	Néant	24B819	15F682	262507
L085C4	85	Tuff-Stack (5)	Intégré	24B819	15F682	262507
L115C1	115	Xseal_LTH	Néant	24B820	15F656	24F972
L115C2	115	Xseal_LTH	Intégré	24B820	15F656	24F972
L115C3	115	Tuff-Stack (5)	Néant	24B820	15F656	262508
L115C4	115	Tuff-Stack (5)	Intégré	24B820	15F656	262508
L145C1	145	Xseal_LTH	Néant	24B821	197315	24F971
L145C2	145	Xseal_LTH	Intégré	24B821	197315	24F971
L145C3	145	Tuff-Stack (5)	Néant	24B821	197315	262510
L145C4	145	Tuff-Stack (5)	Intégré	24B821	197315	262510
L180C1	180	Xseal_LTH	Néant	24B822	197316	24F969
L180C2	180	Xseal_LTH	Intégré	24B822	197316	24F969
L180C3	180	Tuff-Stack (5)	Néant	24B822	197316	24F970
L180C4	180	Tuff-Stack (5)	Intégré	24B822	197316	24F970
L220C1	220	Xseal_LTH	Néant	24B823	197317	24F967
L220C2	220	Xseal_LTH	Intégré	24B823	197317	24F967
L220C3	220	Tuff-Stack (5)	Néant	24B823	197317	24F968
L220C4	220	Tuff-Stack (5)	Intégré	24B823	197317	24F968
L250C1	250	Xseal_LTH	Néant	24B824	197318	24F965
L250C2	250	Xseal_LTH	Intégré	24B824	197318	24F965
L250C3	250	Tuff-Stack (5)	Néant	24B824	197318	24F966
L250C4	250	Tuff-Stack (5)	Intégré	24B824	197318	24F966
L290C1	290	Xseal_LTH	Néant	24B825	197319	24F963
L290C2	290	Xseal_LTH	Intégré	24B825	197319	24F963
L290C3	290	Tuff-Stack (5)	Néant	24B825	197319	24F964
L290C4	290	Tuff-Stack (5)	Intégré	24B825	197319	24F964
244849	Kit de raccordement. Comprend tirants d'accouplement et raccord pour adapter le bas de pompe Xtreme aux moteurs King, Senator® ou Bulldog®					

* Comprend des joints pour les capuchons de filtre des ancienne et nouvelle séries.

Joints

Joints de pulvérisateur – optimisent la performance de votre pompe

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. Les joints Graco existent en deux matériaux. L'UHMWPE (polyéthylène à poids moléculaire ultra élevé) est un matériau durable, hautement résistant aux chocs, utilisé dans les produits tels que les gilets pare-balles. Le PTFE (polytétrafluoroéthylène) est un revêtement antiadhésif qui peut résister à une chaleur extrême et qui est réputé pour son utilisation dans les articles culinaires. Consultez votre manuel pour commander le joint adéquat.



Xtreme™ Seals

Contient 3 joints en UHMWPE et 2 joints en cuir

- Idéal pour les produits abrasifs
- Standard dans les pulvérisateurs Xtreme NXT de Graco

Tuff-Stack™

Contient 5 joints en PTFE renforcé par fibres de carbone

- Excellent pour la résistance chimique et dans les applications à haute température
- Pas idéal pour les produits abrasifs
- Ne gonflera pas dans le solvant
- Ne collera pas au piston

X-Tuff™

Contient 3 joints en UHMWPE et 2 joints en PTFE renforcé par fibres de carbone

- Idéal pour la résistance chimique et la durabilité dans les applications au-dessous de 60 °C (140 °F)
- Standard dans les pulvérisateurs XP™ bicomposants de Graco

Références de commande

Kits de réparation

JOINTS XTREME		TUFF-STACK		X-TUFF	
Référence	Type de	Référence	Type de	Référence	Type de
24F973	85 cc	262504	36 cc	262786	36 cc
24F972	115 cc	262505	48 cc	262787	48 cc
24F971	145 cc	262506	58 cc	262774	54 cc
24F969	180 cc	262507	85 cc	262788	58 cc
24F967	220 cc	262508	115 cc	262775	72 cc
24F965	250 cc	262510	145 cc	262789	85 cc
24F963	290 cc	24F970	180 cc	262776	90 cc
		24F968	220 cc	262777	97 cc
		24F966	250 cc	262790	115 cc
		24F964	290 cc	262791	145 cc
				262792	180 cc
				262793	220 cc
				262794	250 cc
				262795	290 cc



Pièces de rechange et accessoires

Accessoires pour pulvérisateur Xtreme NXT



RÉFÉRENCE..... DESCRIPTION

288347.....	Kit d'alimentation de trémie
255143.....	Support pour montage mural
245132.....	Kit Xtreme pour utilisation au sol
NXT107.....	Distributeur d'air du moteur pneumatique NXT – convient pour les trois motorisations
262230.....	Contrôles d'air externes pour chariots d'ensembles Xtreme légers
262231.....	Contrôles d'air externes pour chariots d'ensembles Xtreme très résistants
NXT112.....	Molette de réglage du dégivrage (lot de 5)
NXT102.....	Kit de réparation du contrôle de dégivrage
NXT100.....	Kit de rechange de la vanne à clapet
181072.....	Crépine de tube d'aspiration ronde
191635.....	Crépine du tube
245176.....	Kit d'aspiration, remplace l'ensemble d'aspiration OEM (flexible de 1,8 m)
288687.....	Kit d'aspiration, version montage mural (flexible de 3 m)
245136.....	Extension du tube d'aspiration de 200 L
245190.....	Kit ressort pour bille d'entrée : 145cc, 180cc
245191.....	Kit ressort pour bille d'entrée : 220cc, 250cc, 290cc
245127.....	Bille de piston en carbure pour bas de pompe 145 ou 180 cc, lot de 3
244841.....	Lubrificateur – moteur pneumatique NXT
206995.....	TSL, 0,9L (1 qt)

DataTrak™



Le kit de contrôle exclusif DataTrak de Graco collecte des informations sur la performance de votre pulvérisateur Xtreme NXT, notamment des diagnostics de la pompe et la consommation de produit. Il offre aussi une protection contre l'emballement du moteur en cas de problème ou d'accident.

NXT206.....	Kit de mise à jour du DataTrak pour NXT 2200
NXT306.....	Kit de mise à jour du DataTrak pour NXT 3400
NXT606.....	Kit de mise à jour du DataTrak pour NXT 6500

Filtres produit bas de pompe

Éléments du filtre produit

> Utilisé avec 85cc et 115cc :

236495.....	Maille 30 (595 microns), lot de 2
238444.....	Maille 30 (595 microns), lot de 25
236496.....	Maille 60 (250 microns), lot de 2
238446.....	Maille 60 (250 microns), lot de 25
236497.....	Maille 100 (149 microns), lot de 2
238448.....	Maille 100 (149 microns), lot de 25

> Utilisé avec 145cc, 180cc, 220cc, 250cc, 290cc :

224458.....	Maille 30 (595 microns), lot de 2
238436.....	Maille 30 (595 microns), lot de 25
224459.....	Maille 60 (250 microns), lot de 2
238438.....	Maille 60 (250 microns), lot de 25
224468.....	Maille 100 (149 microns), lot de 2
238440.....	Maille 100 (149 microns), lot de 25

Support de filtre

> Utilisé avec 85cc et 115cc :

188420.....	Support de filtre en polyéthylène
-------------	-----------------------------------

Support de filtre

> Utilisé avec 145cc, 180cc, 220cc, 250cc, 290cc :

186075.....	Support de filtre en polyéthylène
179801.....	Support de filtre en acier au carbone

Kit de conversion de capuchon de filtre

24F975.....	Pour bas de pompe 85-290cc – Réf. manuel 406882
-------------	---



Équipement bicomposant



Vannes à bille (réf. manuel 306861)*

- 102644..... 207 bar (3000 psi, 20,7 MPa) acier carbone, entrée : 3/4 npt (f), sortie : 3/4 npt (f), joints en PTFE, sièges nylon
- 102646..... 207 bar (3000 psi, 20,7 MPa) acier carbone, entrée : 1/2 npt (f), sortie : 1/2 npt (f), joints en PTFE, sièges nylon
- 218901..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) acier carbone, entrée : 1/4 npsm (m), sortie : 3/4 unf (m), joints PTFE, sortie JIC-8
- 239018..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) acier inoxydable, entrée : 1/4 npt (m), sortie : 1/4 npt (m), joints PTFE, siège nylon
- 223959..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) acier carbone, entrée : 3/8 npt (m), sortie : 1/4 npt (m), joints PTFE, sièges nylon
- 248271..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) acier inoxydable, entrée : 1/4 npt (m), sortie : 1/4 npt (m), joints PTFE, sièges nylon
- 235992..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) acier inoxydable, entrée : 3/8 npt (m), sortie : 1/4 npt (m), joints PTFE, sièges nylon
- 238635..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) acier carbone, entrée : 1/4 npt (m), sortie : 1/4 npt (m), joints en fluoroélastomère, sièges nylon
- 210659..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) acier carbone, entrée : 1/4 npt (m), sortie : 3/8 npt (m), joints en fluoroélastomère, sièges nylon
- 214037..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) acier carbone, entrée : 1/4 npt (m), sortie : 1/4 npt (m), joints PTFE, sièges nylon
- 223960..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) acier carbone, entrée : 3/8 npt (m), sortie : 3/8 npt (m), joints PTFE, sièges nylon
- 210657..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) acier carbone, entrée : 1/4 npt (m), sortie : 1/4 npt (m), joints en fluoroélastomère, sièges nylon
- 210658..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa) acier carbone, entrée : 3/8 npt (m), sortie : 3/8 npt (m), joints en fluoroélastomère, sièges nylon
- 262739..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa) 1/2 in (13 mm) - avec poignée
- 262740..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa) 1/2 in (13 mm) - sans poignée
- 237304..... 510 bar (7400 psi, 515 MPa) acier carbone, entrée : 3/8 npt (m), sortie : 3/8 npt (m), joints PTFE, sièges PEEK
- 237303..... 510 bar (7400 psi, 515 MPa) acier carbone, entrée : 1/4 npt (m), sortie : 1/4 npt (m), joints PTFE, sièges PEEK

*Il existe des kits de réparations. Réf. manuel 406882



Crépines d'entrée et tubes d'aspiration

- 245136..... Kit d'extension du tube d'aspiration de 200 L
- 109534..... Conduite d'aspiration crépine, 3/8 npt (f), maille 20, acier inoxydable
- 241576..... Kit de tube d'aspiration avec flexible 1,8 m (6 ft). Kit pulvérisateur Xtreme
- 181072..... Crépine, entrée, 1 in npsm (f), maille 8 interne, maille 16 externe, acier inox. Convient au kit d'aspiration pulvérisateur Xtreme
- 249024..... Kit crépine entrée "Y" 1 in (avec vanne à boule)
- 248970..... Kit crépine entrée "Y" 3/4 in (avec vanne à boule)



Kits de pompe d'alimentation et accessoires

- 256276..... Kit de pompe d'alimentation avec trémie 5:1 - à utiliser avec les trémies de 76 l (20 gal) - manuel de référence 312769
- 256433..... Kit de pompe d'alimentation avec flexible et régulateur 10:1 - Réf. manuel 312769
- 248825..... Kit Monnark™ 5:1, avec flexible 3 m (10 ft), régulateur - Réf. manuel 310863
- 256275..... Kit de pompe d'alimentation avec trémie T2 2:1 - à utiliser avec les trémies de 76 L (20 gal) - Réf. manuel
- 295616..... Pompe de transfert T2, 2.25:1, 5,0 gpm (19 l/mn) - Réf. manuel 311882
- 246081..... Système de pompe d'alimentation complet T2, bicomposant - Réf. manuel 311882
- 248829..... Kit régulateur d'air de pompe d'alimentation - Réf. manuel 310863
- 262393..... Merkur™ 45:1. Comprend l'ensemble de conditionnement d'air, le système d'aspiration pour seau et un tuyau de 0,9 m (3 pi) de raccord au manifold
- 248824..... Twistork™ avec raccord pneumatique à utiliser avec les kits de pompe d'alimentation (manuel de référence 310863)



Pièces de rechange et accessoires



Raccord coudé

- 100840..... 517 bar (7500 psi, 51,7 MPa), 1/4 npt (m), 1/4 npt (f), mâle-femelle, 90
- 164259..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (m), 1/4 npt (f), mâle-femelle, 90
- 155699..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (m), 3/8 npt (f), mâle-femelle, 90
- 166999..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/2 npt (m), 1/4 npt (f), mâle-femelle, 90
- 158683..... 510 bar (7400 psi, 51 MPa), 1/2 npt (m), 1/2 npt (f), mâle-femelle, 90



Raccord coudé

- 100840..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/2 npt (m), 1/2 npt (f), mâle-femelle, 60

Mamelon

- 166606..... 483 bar (7000 psi, 48,3 MPa), 3/4 npt (m), 3/8 npt (m), 4 1/2 in, réduction, hex
- 158979..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/2 npt (m), 3/8 npt (m), 2 3/4 in, réduction, hex
- 164672..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (m), 1/4 npsm, 1 3/8 in, réduction, hex
- 156877..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/2 npt (m), 1/2 npt (m), 2 1/2 in, réduction, hex
- 160790..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (m), 3/8 npt (m), 3 5/8 in, réduction, hex
- 156849..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (m), 3/8 npt (m), 1 1/2 in, réduction, hex
- 156850..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (m), 3/8 npt (m), 2 1/2 in, réduction, hex
- 166846..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/4 npt (m), 1/4 nps (m), réduction, hex, acier inox
- 157129..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/4 npt (m), 3/8 npt (m), 3 1/4 in, réduction, hex
- 158491..... 510 bar (7400 psi, 51 MPa), 1/2 npt (m), 1/2 npt (m), 1 5/8 in, réduction, hex
- 162449..... 510 bar (7400 psi, 51 MPa), 1/2 npt (m), 1/4 npt (m), 1 5/8 in, réduction, hex
- 159239..... 510 bar (7400 psi, 51 MPa), 1/2 npt (m), 3/8 npt (m), 1 5/8 in, réduction, hex
- 162453..... 517 bar (7500 psi, 51,7 MPa), 1/4 npt (m), 1/4 nps (m), 1 1/5 in, réduction, hex
- 166971..... 517 bar (7500 psi, 51,7 MPa), 1/4 npt (m), 1/4 npt (m), 1 3/8 in, réduction, hex
- 196181..... 517 bar (7500 psi, 51,7 MPa), 1/4 npt (m), 1/4 nps (m), 1 1/5 in, nickelé, réduction, hex
- 192593..... 552 bar (8000 psi, 55,2 MPa), 3/4 npt (m), 1/2 nps (m), 2 3/4 in, réduction, hex, acier inox
- 164856..... 552 bar (8000 psi, 55,2 MPa), 3/8 npt (m), 1/4 npt (m), 1 5/8 in, réduction, hex
- 165198..... 690 bar (10000 psi, 69 MPa), 3/8 npt (m), 1/4 npt (m), 1 3/4 in, réduction, hex



Croissillon

- 15R875 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/4 npt (m), 1/4 npt (f), 1/4 npt (f), (mxf) arrivée (f) dérivation
- 15R874 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (m), 3/8 npt (f), 3/8 npt (f), (mxf) arrivée (f) dérivation
- 15R873 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/2 npt (m), 1/2 npt (f), 1/2 npt (f), (mxf) arrivée (f) dérivation



Unions et raccords tournants

- 114339..... 345 bar (5000 psi, 34,5 MPa), (mxf), 1/4 npt (m), 1/4 npsm (f), acier inox
- 207152..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), (fxf), 3/8 npt (f), 3/8 npsm (f)
- 155865..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), (fxf), 1/2 npt (f), 1/2 npsm (f)
- 156684..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), (mxf), 1/2 npt (m), 1/2 npsm (f)
- 156173..... 510 bar (7400 psi, 51 MPa), (fxf), 3/8 npt (f), 3/8 npsm (f)
- 157705..... 517 bar (7500 psi, 51,7 MPa), (mxf), 1/4 npt (m), 3/8 npsm (f)
- 155665..... 517 bar (7500 psi, 51,7 MPa), (mxf), 3/8 npt (m), 3/8 npsm (f)
- 235208..... 517 bar (7500 psi, 51,7 MPa), (mxf), 3/8 npt (m), 3/8 npsm (f), acier inox
- 162505..... 517 bar (7500 psi, 51,7 MPa), (mxf), 3/8 npt (m), 1/2 npsm (f)
- 158256..... 517 bar (7500 psi, 51,7 MPa), (mxf), 1/2 npt (m), 3/8 npsm (f)
- 155570..... 690 bar (10000 psi, 69 MPa), (fxf), 1/4 npt (f), 1/4 npsm (f)
- 156823..... 690 bar (10000 psi, 69 MPa), (mxf), 1/4 npt (m), 1/4 npsm (f)



- 236987..... Raccord tournant de flexible, 500 bar (7250 psi, 50 MPa), (mxf) 1/4 npsm (m), 1/4 npsm (f), acier inox
- 189018..... Raccord tournant de pistolet, 517 bar (7500 psi, 51,7 MPa), (mxf) 1/4 npsm (m), 1/4 npsm (f), nickelé



Réduction des coussinets

- 159841..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (m), 1/4 npt (f)
- 100206..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/2 npt (m), 1/4 npt (f)
- 121433..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/2 npt (m), 3/8 npt (f)



Raccord

- 113093..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/4 npt (f), 1/4 npt (f)
- 162024..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (f), 3/8 npt (f)
- 158581..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/2 npt (f), 1/2 npt (f)



Adaptateur de raccord

- 150286..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (m), 3/8 npt (f). Utilisé pour l'entrée du mélangeur 15E592.
- 15B729 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (f), 3/8 npsm (m)
- 150287..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt (f), 1/4 npt (m)



Bouchon

- 100721..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/4 npt, hex, prise, court
- 101754..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 3/8 npt, hex, prise, court
- 100361..... 500 bar (7250 psi, 50 MPa), 1/2 npt, hex, prise, court



Trémies

- 234097..... Réservoir pour produit vert de 28 l (7,5 gal). Comprend le couvercle, le joint, le raccord de sortie 1 in npt (m)
- 234017..... Réservoir pour produit bleu de 28 l (7,5 gal). Comprend le couvercle, le joint, le raccord de sortie 1 in npt (m)
- 255963..... Trémie, double paroi, 76 l (20 gal) - manuel de référence 312747
- 256257..... Kit réchauffeur trémie double paroi 76 l (20 gal), 240V, avec câble 3,6 m (12 ft) - Réf. manuel 312747
- 256512..... Kit dessiccateur - à utiliser avec trémies de 76 l (20 gal), assèche l'air entrant - Réf. manuel 406739
- 256274..... Kit agitateur Twistork - à utiliser avec trémies de 76 l (20 gal) - Réf. manuel 312769

Réchauffeur produit Viscon™ haute pression, zone non-dangereuse

Réf. Manuel 309524



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

Réchauffeurs produit Viscon haute pression, zone dangereuse

Réf. Manuel 309524



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

Réchauffeurs produit Viscon haut débit, zone non-dangereuse

Réf. Manuel 3A2954



- 24P016..... 240 VAC, 5400 watts, 22,5 amp.
- 262853..... 240 VAC, 5400 watts, 22,5 amp., contrôle externe avec sonde RTD

Réchauffeurs produit Viscon haut débit, zone dangereuse

Réf. Manuel 309524

- 24W248..... 240 VAC, 5400 watts, 22,5 amp., 500 bar (7250 psi)
- 24W249..... 240 VAC, 5400 watts, 22,5 amp., 500 bar (7250 psi), contrôle externe avec sonde RTD



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, 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 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 : 612-623-6777

CONTINENT AMÉRICAIN

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

EUROPE

BELGIQUE
Siège européen
Graco 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.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tél. : 82 31 476 9400
Fax : 82 31 476 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

Galex
DISTRIBUTION

8 rue Nicolas Appert
56520 Guidel / France

02 98 96 73 95
contact@galexdistribution.com

©2015 Graco BVBA 349329FR Rév. A 08/15 Imprimé en Europe.
Les autres noms ou marques de fabricants cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.