



# ACCESSOIRES SANS AIR

Gamme complète d'accessoires sans air professionnels de Graco



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.



# PERDEZ MOINS DE TEMPS, FAITES PLUS D'ARGENT.

Optimisez votre performance et passez au prochain chantier plus rapidement en personnalisant votre pulvérisateur avec des accessoires Graco d'origine.

## TIREZ LE MAXIMUM DE VOTRE PULVÉRISATEUR

Vous pouvez tout faire plus efficacement avec un seul pulvérisateur si vous utilisez les bons accessoires.

## POUR VOS ACTIVITÉS ET VOTRE RÉPUTATION, FAITES CONFIANCE À GRACO

Rien n'égale la qualité authentique de Graco. Graco s'engage à fournir les accessoires et les pièces de rechange Graco d'origine de la plus haute qualité offerte sur le marché, couverts par la meilleure garantie de l'industrie.

## LA QUALITÉ DE CONSTRUCTION AMÉRICAINE DEPUIS PLUS DE 60 ANS

Les accessoires et les pièces de rechange Graco d'origine entièrement testés en usine et sur le terrain sont conçus, fabriqués et assemblés aux États-Unis.

## LA MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Tous les accessoires et pièces de rechange Graco sont couverts par la meilleure garantie de l'industrie. Vous n'aurez probablement jamais besoin d'utiliser la garantie de Graco, mais si c'est le cas, vous pouvez compter sur nous.



## ACCESSOIRES EXCLUSIFS DE GRACO POUR VOUS AIDER À TERMINER PLUS RAPIDEMENT VOS TÂCHES



CONTRACTOR PC<sup>MC</sup>

CONTRACTOR PC COMPACT

**CONTRACTOR<sup>PC</sup>**

BREVETÉ

### LES PISTOLETS LES PLUS LÉGERS ET LES PLUS CONFORTABLES JAMAIS FABRIQUÉS

- Pistolets les plus légers de leur catégorie
- Gâchette exigeant une pression de 50% plus faible
- Remise en état complète des pistolets en quelques secondes avec ProConnect<sup>MC</sup>



BREVETÉ

### BUSES SWITCHTIPS<sup>MC</sup> À BASSE PRESSION RAC X<sup>MC</sup>

- Pulvérisez les revêtements architecturaux à la pression de pulvérisation sans air la plus basse de l'industrie
- Réduction de l'excès de pulvérisation allant jusqu'à 50% – réduction du gaspillage de produit ainsi que du temps nécessaire pour la préparation et le nettoyage
- Chevauchement de jets très facile à réaliser et finition sans air impeccable



BREVETÉ

### SOUPAPE D'ARRÊT CLEANSHOT<sup>MC</sup>

- Terminez vos tâches plus rapidement sans resurfaçage ni retouches
- Évitez les éclaboussures et les gouttes lorsque vous utilisez des rallonges
- Pulvérisez les murs et les plafonds avec une buse pivotant à 180°



EN ATTENTE DE BREVET

### JETROLLER<sup>MC</sup>

- Terminez vos tâches quatre fois plus rapidement
- Système de pulvérisateur et de rouleau deux en un
- Pulvérisez et passez au rouleau en une seule fois
- Réduisez la préparation et le nettoyage grâce à une conception limitant la perte de peinture



# PISTOLET DE PULVÉRISATION SANS AIR CONTRACTOR PC

## TROUSSES DE PISTOLETS ET FLEXIBLES

Pistolet Compact PC offert avec flexible court de 3,18 mm (1/8 po) pour une flexibilité, un confort et un contrôle inégalés.

## Les pistolets les plus légers et les plus confortables jamais fabriqués

Les pistolets de pulvérisation sans air Contractor PC, pourvus d'innovations exclusives de Graco, sont si confortables et durables que vous ne pourrez plus vous en passer.

## CHOISISSEZ VOTRE TAILLE



CONTRACTOR PC



CONTRACTOR PC COMPACT

## PULVÉRISEZ TOUS LES TRAVAUX



## DÉCOUVREZ LA DIFFÉRENCE

- ✓ Pistolets les plus légers de leur catégorie
- ✓ Gâchette exigeant une pression de 50% plus faible
- ✓ Remise en état complète des pistolets en quelques secondes avec ProConnect

## NOUVEAU PISTOLET COMPACT CONTRACTOR PC

**Le plus léger et le plus petit pistolet de pulvérisation sans air jamais fabriqué**

25% plus léger et plus petit, offre un confort et un contrôle garantis toute la journée, conçu pour une flexibilité maximale dans n'importe quelle tâche.

« Le pistolet Compact est petit et fonctionne parfaitement pour tous les types de travaux, car il est léger et tient parfaitement dans ma main. »

Kyle S. Swanson & Youngdale St. Louis Park, Minnesota



## Des avantages qui faciliteront toutes vos tâches

- ▶ Pistolets les plus légers de leur catégorie
- ▶ Gâchette demandant une pression de 50% plus faible
- ▶ Remise en état du pistolet en quelques secondes avec ProConnect

## Réduisez le temps d'arrêt – Continuez à pulvériser

### Remise en état du pistolet sur place

- Cartouche de remplacement exclusive ProConnect
- Le pointeau et toutes les pièces d'usure se trouvent dans une seule cartouche
- Le simple remplacement d'une cartouche équivaut à obtenir un pistolet flambant neuf



2 doigts



3 doigts



4 doigts

### E-Z Fit<sup>MC</sup> Gâchette ajustable (pistolet Contractor PC uniquement)

- Ajustez rapidement la longueur de la gâchette pour l'adapter à n'importe quelle main ou situation
- Choisissez un positionnement à 2, 3 ou 4 doigts. À vous de choisir!



AJUSTEMENT SANS OUTILS DE LA GÂCHETTE

2 doigts  
3 doigts  
4 doigts

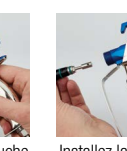
Contractor PC 17Y043



Soulevez la gâchette



Retirez la cartouche ProConnect



Installez la nouvelle cartouche

Vous êtes maintenant prêt à pulvériser!

Verrouillage ambidextre facile à l'aide d'un seul doigt

**PRESSION ET RÉSISTANCE DE MAINTIEN DE LA GÂCHETTE RÉDUITES DE 50%**

## Terminez vos tâches rapidement sans vous fatiguer

Offre l'expérience de pulvérisation la plus confortable et la plus légère jamais offerte.

- Gâchette la plus facile à actionner, quelle que soit la pression de pulvérisation
- Résistance de maintien de la gâchette la plus faible, quelle que soit la pression de pulvérisation

Poignée confortable et profilée

Pivot EasyGlide<sup>MC</sup> pour une gestion sans effort du flexible

Pour en savoir plus : [Graco.com/ContractorPC](http://Graco.com/ContractorPC)

DESCRIPTION	CONTRACTOR PC	PISTOLET COMPACT CONTRACTOR PC
Pistolet Contractor PC avec buse RAC X LP 517 SwitchTip basse pression	17Y043	19Y350
Pistolet Contractor PC avec buse RAC X FFLP 210 SwitchTip basse pression pour finition de précision	17Y470	19Y443
Pistolet Contractor PC avec buse RAC X LTX 517 SwitchTip	17Y042	19Y349
Cartouche de remplacement Contractor PC ProConnect	17Y297	

## SÉRIE CONTRACTOR

En tant que premier choix des entrepreneurs en peinture, les pistolets de la série Contractor de Graco sont conçus pour être les pistolets de pulvérisation sans air les plus durables et les plus fiables du marché.



Contractor FTx  
288438



Contractor  
18H150



Contractor PC  
17Y043



Istolet Compact Contractor PC  
19Y350



### CONCEPTION ERGONOMIQUE

- Conception légère réduisant la fatigue de l'utilisateur
- Pistolets Contractor et Contractor PC dotés d'une poignée ergonomique pour un contrôle et un confort optimaux
- Gâchette amovible qui bascule sur le côté de la poignée du pistolet pour un accès facile au filtre

### GÂCHETTE DU PISTOLET ET VERROUILLAGE DE LA GÂCHETTE

- Gâchette à détente légère et souple avec un simple verrou de sûreté enclenché par le pouce
- Options de gâchette personnalisées

### PIVOT EASYGLIDE

- Conception en pivot à double joint exclusive qui réduit la friction d'étanchéité sous pression, faisant de ce pivot le meilleur du marché

### FILTRE POUR PISTOLET EASY OUT<sup>MC</sup>

- Filtrage depuis l'intérieur pour empêcher le filtre de tomber

### SOLUTIONS DE RÉPARATION DE PISTOLET

#### CONTRACTOR ET CONTRACTOR FTx



288488 17Y297

#### CONTRACTOR PC

La remise en état du pistolet en remplaçant une seule pièce sur le chantier permet de réduire le temps d'arrêt



## SILVER PLUS<sup>MC</sup>

Le pistolet Silver Plus de Graco est connu pour sa durabilité, sa longue durée de vie, ses performances de pulvérisation et son design confortable.

### CONCEPTION LÉGÈRE ET ROBUSTE

- Aluminium forgé durable résistant aux environnements de travail difficiles
- Poids plus léger que les pistolets de la concurrence
- Corps poli facile à nettoyer

### CONCEPTION EXCLUSIVE DE POINTEAU

- Pointeau installé en usine ne nécessitant aucun réglage de la gâchette
- Garantie à vie contre les cassures
- Performances maximales et longue durée de vie

### GÂCHETTE ET POIGNÉE À 2 DOIGTS

- Poignée ergonomique pour réduire la fatigue
- Procure un meilleur contrôle du pistolet lors de la pulvérisation

### TUBE DE FLUIDE EN ACIER INOXYDABLE

- Le fluide circule directement vers la buse en traversant le tube de fluide du pistolet, ce qui vous permet de pulvériser des matériaux plus lourds comme les revêtements à forte teneur en solides et les mastics à une pression allant jusqu'à 5 000 lb/po<sup>2</sup> (345 bar ou 34,5 MPa)

### TROUSSE DE POINTEAUX POUR FAIBLE VISCOSITÉ OFFERTE

- Offre une fermeture plus rapide afin de réduire les éclaboussures de matériau à faible viscosité



Pistolet Silver Plus  
21A014

## NOUVEAU! SILVER PLUS HP

- Tous les avantages du pistolet Silver Plus, mais avec une pression nominale de 7 250 PSI!
- Disponible en configurations à 2 et 4 doigts



Pistolet à 2 doigts  
Silver Plus HP  
273334



Pistolet à 4 doigts  
Silver Plus HP  
273335

## PISTOLETS À USAGE INTENSIF

Idéaux pour les revêtements épais et les composés à joints, ces pistolets présentent des passages de fluide surdimensionnés et une conception sans filtre pour un débit maximal et une pulvérisation de qualité.



Haute performance Pistolet pour application texturée  
241705



Pistolet Flex Plus<sup>MC</sup>  
246468



Pistolet Silver Plus HP  
273334

### PASSAGE DE FLUIDE SURDIMENSIONNÉ

- La conception sans filtre offre une restriction minimale et un débit maximal
- Minimise le colmatage par des matériaux lourds
- Réduit la chute de pression pour une pulvérisation de qualité

### CONCEPTION ERGONOMIQUE

- Une poignée ergonomique pour un maximum de contrôle et de confort pendant la pulvérisation
- Gâchette améliorée et conception légère pour une pulvérisation sans effort toute la journée

### CONCEPTION DE POINTEAU BREVETÉE

- Le pointeau installé en usine ne nécessite jamais de réglage
- Conception ultra-robuste pour des performances maximales et une durée de vie plus longue

### PRODUIT AYANT FAIT SES PREUVES SUR LE CHANTIER

- Idéal pour l'enduit de parement lors d'une finition de niveau 5, d'un composé à joint pour cloison sèche, de revêtements époxy, et d'un éventail complet de peintures et d'apprêts

## OFFRE DE PISTOLETS DE PULVÉRISATION SANS AIR






	CONTRACTOR FTx	CONTRACTOR	CONTRACTOR PC	CONTRACTOR PC COMPACT	SILVER PLUS	TEXTURE RÉSI-TANTE	FLEX PLUS	SILVER PLUS HP
<b>À 2 doigts</b>	288429, RAC X LTX 515	18H150, RAC X LP 517 288420, RAC X LTX 517 288421, RAC 5 517	17Y043, RAC X LP 517, 17Y042, RAC X LTX 517 17Y470, RAC X FFLP 210	19Y350, RAC X LP 517 19Y349, RAC X LTX 517 19Y443, RAC X FFLP 210	21A014, RAC X LP 517 246240, RAC X LTX 517 243283, RAC 5 517	Non disponible	246468, RAC X LTX 517 248157, RAC 5 pour LineLazer <sup>HD</sup>	273334, RAC XHD 519
<b>À 4 doigts</b>	288438, RAC X LP 517 288430, RAC X LTX 515 288431, RAC 5 515	288425, RAC X LTX 517	Gâchette réglable	Non disponible	Non disponible	241705, RAC X LTX 531	Non disponible	273335, RAC XHD 519
<b>Pression de service maximale</b>	3 600 psi (248 bar, 24,8 MPa)				5 000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	4 000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	5 000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	7 250 psi (500 bar, 49,9 MPa)
<b>Matériaux</b>	Laques, teintures, latex intérieur/extérieur, émaux, plâtres et élastomères				Haute teneur en solides, extures lisses, mastics et revêtements de protection		Revêtements lourds et composés pour joints	
<b>Trousse de réparation</b>	288488		17Y297		235474 (pour 235462, utiliser 235475)		237260	235474 20B225

# CHOISISSEZ LA BUSE DE PULVÉRISATION LA PLUS PRODUCTIVE POUR VOTRE TRAVAIL

La sélection de la buse qui convient le mieux à vos travaux détermine la qualité de votre finition et vous permet de réaliser des économies et de gagner du temps. Chaque buse de pulvérisation Graco est entièrement testée afin de respecter les normes de débit strictes des entrepreneurs en peinture et de garantir la qualité que vous attendez de Graco.

## LES BUSES GRACO SONT CONÇUES SELON DES NORMES ÉLEVÉES ET GARANTISSENT LA MEILLEURE FINITION DU SECTEUR.

	BIEN RAC <sup>MD</sup> 5	SUPÉRIEURE RAC X <sup>MC</sup>	MAXIMALE RAC X BASSE PRESSION
			
	RAC 5	LTX WIDERACMC	FINITION FINE À BASSE PRESSION BASSE PRESSION WIDERAC BASSE PRESSION
NUMÉRO DE PIÈCE	286***	LTX*** WR****	FFLP*** LP*** WRLP****
TAILLES	0,007 po - 0,065 po	0,007 po - 0,071 po 0,021 po - 0,039 po	0,006 po - 0,016 po 0,013 po - 0,031 po 0,021 po - 0,031 po
APPLICATION	L'embout de pulvérisation de précision assure une excellente durée de vie du jet et une finition de haute qualité. Applications résidentielles, commerciales, intérieures et extérieures. Peintures au latex, à base d'huile, élastomères, mastic à bloc.	Nouvelle génération avec une durée de vie du jet 50% plus longue que le RAC 5. Applications résidentielles, commerciales, intérieures et extérieures. Peintures au latex, à base d'huile, élastomères, mastic à bloc.	Pulvérisez les matériaux de finition fins à la moitié de la pression pour une finition de type HVLP. Diminuez la pression pour moins de surpulvérisation, une durée de vie de la buse 2 fois supérieure à celle du LTX et une finition sans air parfaite. Tous les avantages des buses basse pression RAC X, maintenant avec un jet de 24 pouces. Nouvelle construction et production élevée avec de grandes surfaces.
GARDE-BUSE	Orange - 243161	Bleu - 246215	Bleu - 246215
ONESEAL <sup>MC</sup>	Latex - 243281 Solvant - 224081	Latex - 246453 Solvant - 248936	Latex - 17P501 Solvant - 17P502
PRESSION MAXIMALE	4,050 psi	4,050 psi	4,050 psi

# LES BUSES À BASSE PRESSION RAC X ET

les buses SwitchTips à basse pression RAC<sup>MD</sup> sont dotées de la technologie brevetée SmartTip<sup>MC</sup> et d'une géométrie de buse exclusive pour offrir la meilleure finition de l'industrie à la pression de pulvérisation sans air la plus basse.



### RAC X FF LP SwitchTip Applications

- Portes et garnitures
- Moulage
- Armoires
- Boiserie
- À utiliser pour toutes les applications de finition fine!



### RAC X LP SwitchTip Applications

- Intérieur et extérieur résidentiels
- Intérieur et extérieur des commerces
- À utiliser pour toutes les applications de haute production!



### RAC X WR LP SwitchTip Applications

- Intérieur et extérieur de grandes résidences
- Intérieur et extérieur de grands commerces
- À utiliser pour des applications de production EXTRÊME!

## BUSES SWITCHTIPS À BASSE PRESSION RAC X POUR MAXIMISER LES PROFITS

- Jusqu'à 2 fois la durée de vie de la buse
- Jusqu'à 50% moins d'excès de pulvérisation
- Perfect Airless Finish<sup>MC</sup>

- Chevauchement de motifs le plus simple
- Réduction du temps de préparation et de nettoyage



**DÉSORMAIS, LA TAILLE DE LA BUSE EST MARQUÉE AU LASER POUR UNE IDENTIFICATION RAPIDE**

## CHOIX DES BUSES : COMPRENDRE LES CHIFFRES

### EXEMPLE : RAC X LP517

Les lettres (LP) représentent le style de buse Graco



Les trois chiffres (517) représentent la taille de la buse (jet et orifice) et indiquent la quantité de peinture qui s'écoule à travers la buse.

Le premier chiffre correspond à la moitié de la largeur du jet (#5 x 2 = 10 pouces de largeur de jet)

Les deux derniers chiffres correspondent à la taille de l'ouverture de la buse, en millièmes de pouce

BP = Basse pression

FF BP = Finition fine à basse pression

WR BP = WIDERAC Basse pression

LTX = Latex

WR = Wide RAC

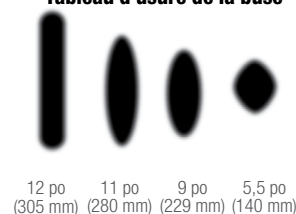
XHD = Xtreme Heavy Duty (usage intensif)

Votre débit réel dépendra de la pression de pulvérisation et de la peinture que vous utilisez (une pression élevée signifie un débit élevé, des peintures plus lourdes signifient un débit plus faible).

## DES BUSES USÉES REVIENNENT PLUS CHERES ET FONT PERDRE DU TEMPS

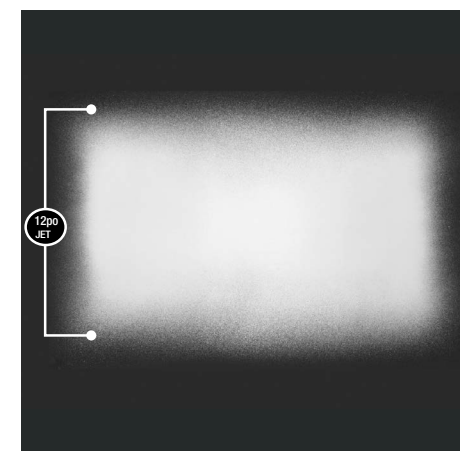
- Augmentation des déchets de peinture — 25% de pulvérisation en moins
- Production réduite nécessitant 20% de passages en plus — augmentation des dépenses de main-d'œuvre
- Il en résulte une couverture inégale, une construction irrégulière et une finition de mauvaise qualité

Tableau d'usure de la buse

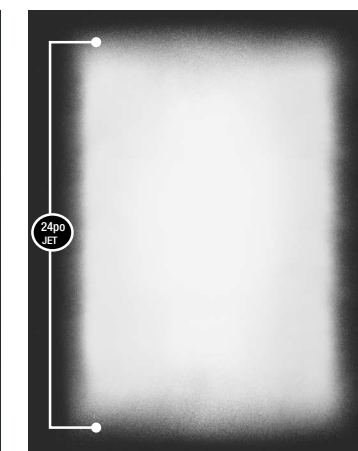


12 po (305 mm) 11 po (280 mm) 9 po (229 mm) 5,5 po (140 mm)

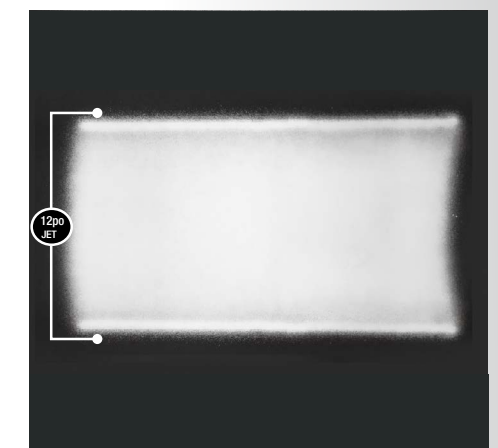
## PULVÉRISER DE LA PEINTURE MURALE AU LATEX À LA MOITIÉ DE LA PRESSION HABITUELLE



LES BUSES LP EFFECTUENT UNE FINITION SUPÉRIEURE À 50% MOINS DE PRESSION QUE LES BUSES STANDARD



LES BUSES WR LP OFFRENT DES AVANTAGES EN MATIÈRE DE BASSE PRESSION DANS LES MODÈLES DE JETS DE 24 PO



D'AUTRES BUSES PRODUISSENT DES EXTRÉMITÉS À LA MÊME PRESSION INFÉRIEURE

Obtenga más información en [graco.com/accessories](http://graco.com/accessories)

**BUSES SWITCHTIPS À BASSE PRESSION  
RAC X LP (LPxxx)**

		TAILLE DE L'ORIFICE – pouces										
Largeur du jet	po	(mm)	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031
	4-6	(102-152)			217							
6-8	(152-203)	313	315	317	319							
8-10	(203-254)		415	417	419	421	423	425				
10-12	(254-305)		515	517	519	521	523	525	527			
12-14	(305-356)			617	619	621	623	625	627	629	631	
14-16	(356-406)						723	725		729	731	
Débit (gal/min)*		0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	
Débit (lpm)*		0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	
Taille de filtre recommandée		100	60	60	60	60	60	60	60	60	30	

Pression de fonctionnement maximale 4,050 psi

**Remarque :** La réduction de la pression de pulvérisation peut réduire le débit pour certains matériaux. Augmentez la taille de l'orifice de la buse pour maintenir la vitesse et le débit du matériau si nécessaire.

**BUSES SWITCHTIP RAC X WIDERAC<sup>MC</sup> BASSE PRESSION (WRLPxxxx)**

		TAILLE DE L'ORIFICE – pouces								
Largeur du jet	po	(mm)	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	
	24	(610)		1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233
Débit (gpm)*			0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	
Débit (lpm)*			1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	
Taille de filtre recommandée			60	60	60	60	60	30	30	

Pression de fonctionnement maximale 4,050 psi

\* Lorsque la pression est maintenue à 2000 psi (138 bars, 13,8 MPa), un liquide plus visqueux que l'eau, tel que la peinture, réduira le débit. Exemple : si vous souhaitez obtenir un jet de 305 mm (24 po) avec une buse ayant un orifice de 0,6858 mm (0,027 po), vous devez commander WR LP1227.

**BUSE SWITCHTIPS RAC X (LTXxxx)**

		TAILLE DE L'ORIFICE																											
Largeur du jet	P O / M M	0,007	0,229	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	0,041	0,043	0,045	0,047	0,051	0,055	0,061	0,065	0,071		
	2-4	(51-102)		109	111		115																						
4-6	(102-152)	207	209	211	213	215	217	219	221		225	227		231		235													
6-8	(152-203)		309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331		335													
8-10	(203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435		439	441	443	445	447	451	455					
10-12	(254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	551	555	561				
12-14	(305-356)			611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	651	655	661	665	671		
14-16	(356-406)									721	723		729			735													
16-18	(406-457)							817	819	821		827		831	833	835													
Débit (gpm)*		0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	1,8	1,98	2,17	2,37	2,79	3,25	4	4,53	5,41		
Débit (lpm)*		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	6,83	7,51	8,23	8,89	10,57	12,29	15,12	17,17	20,48		
Taille de filtre recommandée		200	200	200	200	100	60	60	60	60	60	60	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Pression de fonctionnement maximale 4,050 psi

**BUSE SWITCHTIPS RAC X WIDE RAC (WRxxxx)**

		TAILLE DE L'ORIFICE									
Largeur du jet	P O / M M	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	
	24 po largeur de jet (610)		1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	1235	1237
Débit (gpm)*		0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63
Débit (lpm)*		1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	5,56	6,18
Taille de filtre recommandée		60	60	60	60	60	30	30	30	30	30

Pression de fonctionnement maximale 4,050 psi

**BUSE SWITCHTIPS RAC 5 (286xxx)**

		TAILLE DE L'ORIFICE																						
Largeur du jet	P O / M M	0,007	0,229	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	0,039	0,043	0,045	0,051	0,055	0,063	0,065	
	2-4	(51-102)		109	111	113	115		119	121														
4-6	(102-152)	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225					235								
6-8	(152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327		331										
8-10	(203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429		433	435	439	443		451	455			
10-12	(254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535		543		551	555	563		
12-14	(305-356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635			645		655			665
14-16	(356-406)									721	723	725		729										
16-18	(406-457)							815	817	819	821		827		831	833	835							
18-20	(457-508)																							
Débit (gpm)*		0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,63	1,98	2,17	2,79	3,25	4,26	4,53	
Débit (lpm)*		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	6,18	7,51	8,23	10,57	12,29	16,13	17,17	
Taille de filtre recommandée		200	200	200	200	100	60	60	60	60	60	60	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Pression de fonctionnement maximale 4,050 psi

**BUSES SWITCHTIPS À BASSE PRESSION  
RAC X FINE FINISH (FFLPxxx) (LPxxx)**

		TAILLE DE L'ORIFICE – pouces										
Largeur du jet	po	(mm)	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016				
	2-4	(51-102)	106	108	110	112						
4-6	(102-152)	206	208	210	212	214						
6-8	(152-203)		308	310	312	314						
8-10	(203-254)		408	410	412	414						
10-12	(254-305)			510	512	514	516					
12-14	(305-356)						616					
Débit (gpm)*		0,04	0,07	0,11	0,15	0,21	0,27					
Débit (lpm)*		0,15	0,26	0,41	0,59	0,80	1,04					
Taille de filtre recommandée		200	200	200	200	100	60					

Pression de fonctionnement maximale 4,050 psi

Tableau de conversion pour WideRAC basse pression	
Taille de buse classique	Taille de buse WR LP
414 ou 515	1221 ou 1223
417 ou 517	1223 ou 1225
419 ou 519	1225 ou 1227
421 ou 621	1229 ou 1231
523 ou 623	1233 ou 1235
525 ou 625	1235 ou 1237

**NOUVEAUX KITS DE DÉMARRAGE POUR LES SPRAYS DE CONTRÔLE**

Comprend une buse SwitchTip RAC X FFLP, un pistolet et des filtres collecteurs pour une solution complète offrant un contrôle ultime. (Compatible avec les pulvérisateurs 390-650)

**21A106** - Kit de pulvérisation contrôlée avec buse RAC X FFLP 106 et filtres à mailles 200

**21A206** - Kit de pulvérisation contrôlée avec buse RAC X FFLP 206 et filtres à mailles 200

**RAC 5 SWITCHTIPS (POUR LINELAZER) (LL5xxx)**

		TAILLE DE L'ORIFICE														
Largeur de la ligne	P O / M M	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,039	0,055	
	2	(51)	213	215	217	219										
4	(102)		315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335		355	
4-8	(102-204)			417	419	421	423	425	427	429	431		435			
8-12	(204-305)					621	623	625	627	629	631		635	639		
Débit (gpm)*		0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,63	3,25	
Débit (lpm)*		0,69	0,91	1,17	1,47	1,79	2,15	2,54	2,96	3,42	3,90	4,42	4,98	6,18	12,29	
Taille de filtre recommandée		200	200	100	60	60	60	60	60	60	30	30	30	30	30	

Pression de fonctionnement maximale 4,050 psi

**BUSE SWITCHTIPS RAC XHD (XHDxxx)**

		TAILLE DE L'ORIFICE																		
Largeur du jet	P O / M M	0,07	0,229	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,								

# FLEXIBLE SANS AIR

Les flexibles Graco d'origine répondent aux normes de sécurité les plus strictes pour vous faire gagner du temps et vous protéger sur le chantier. Des longueurs de flexible supplémentaires vous permettent de prendre en charge plusieurs pistolets et de laisser votre pulvérisateur au même endroit pour terminer les gros projets plus rapidement.

## CHOISIR LE BON FLEXIBLE

Le choix d'un diamètre de flexible adéquat qui répond à vos exigences de longueur est essentiel pour optimiser la pression de pulvérisation. Plus le diamètre du tuyau est grand, plus la pression du pistolet sera grande. Lorsque le diamètre du flexible diminue ou que sa longueur augmente, la pression du pistolet diminue, ce qui peut altérer les motifs de pulvérisation.

Pour une pression maximale lors du raccordement des flexibles, connectez celui ayant un diamètre supérieur au pulvérisateur et celui ayant un diamètre plus petit à l'entrée du pistolet. Utilisez un flexible court pour bénéficier d'une souplesse lors de la pulvérisation.



### Flexible sans air de 3/16 po (4,8 mm) de diamètre

Idéal pour les applications intérieures au rouleau sous pression ou les applications à basse pression

### Flexible sans air de 1/4 po (6,4 mm) de diamètre

Diamètre de flexible le plus couramment utilisé qui convient à toutes les applications

### Flexible sans air de 3/8 po (9,5 mm) de diamètre

Fournit les meilleures performances de pistolet avec des matériaux plus lourds et des longueurs de flexible supérieures tout en minimisant les chutes de pression

## FLEXIBLE BLUEMAX<sup>MC</sup> II

Pression de fonctionnement maximale de 3 300 lb/po<sup>2</sup> (227 bar ou 22,7 MPa) prévue pour une température de 82,2 °C (180 °F)

Les flexibles BlueMax II de Graco, reconnus comme les plus légers et les plus flexibles sur le marché, sont faciles à connecter et offrent un niveau de performance du pistolet optimal toute la journée. Disponible en plusieurs longueurs et diamètres.

### LÉGER ET FLEXIBLE

Poids au moins 10% plus léger et meilleure flexibilité pour faciliter l'utilisation lors de la pulvérisation sous pression

### NORMES DE SÉCURITÉ LES PLUS STRICTES

Noyau conducteur satisfaisant aux normes internationales de sécurité les plus strictes, à la différence des flexibles pour fils de masse de la concurrence

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	TYPE
214981	3/16 po (4,8 mm)	15 pi (4,6 m)	FBE
214698	3/16 po (4,8 mm)	25 pi (7,5 m)	FBE
214697	3/16 po (4,8 mm)	50 pi (15 m)	FBE
223756	1/4 po (6,4 mm)	15 pi (4,6 m)	FBE
240793	1/4 po (6,4 mm)	25 pi (7,5 m)	FBE
240794	1/4 po (6,4 mm)	50 pi (15 m)	FBE
223771	1/4 po (6,4 mm)	100 pi (30 m)	FBE
240796	3/8 po (9,5 mm)	25 pi (7,5 m)	FBE
240797	3/8 po (9,5 mm)	50 pi (15 m)	FBE
241275	3/8 po (9,5 mm)	100 pi (30 m)	FBE



### MÉMOIRE MINIMALE D'ENROULEMENT DU FLEXIBLE

Flexibilité améliorée et mémoire d'enroulement réduite pour faciliter l'enroulement et le déroulement

### RÉSISTANT À LA CORROSION

Ressorts de protection zingués peints en jaune offrant une résistance accrue à la corrosion

## FLEXIBLE COURT SANS AIR

Pression de fonctionnement maximale de 3 300 lb/po<sup>2</sup> (227 bar ou 22,7 MPa) prévue pour une température de 82,2 °C (180 °F)

Les flexibles courts offrent plus de souplesse et un plus grand contrôle du pistolet par l'utilisateur.

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	TYPE
25C827	1/8 po (3,2 mm)	3 pi (0,9 m)	MxF
25C828	1/8 po (3,2 mm)	4,5 pi (1,4 m)	MxF
25C832	1/8 po (3,2 mm)	6 pi (1,9 m)	MxF
238358	3/16 po (4,8 mm)	3 pi (0,9 m)	MxF
238959	3/16 po (4,8 mm)	4,5 pi (1,4 m)	MxF
238359	3/16 po (4,8 mm)	6 pi (1,8 m)	MxF



## FLEXIBLE SANS AIR BLUEMAX II HP

Pression de fonctionnement maximale de 4 000 lb/po<sup>2</sup> (276 bar ou 27,6 MPa) prévue pour une température de 82,2 °C (180 °F)

Les flexibles sans air haute performance offrent une souplesse et une durabilité supérieures, pour des résultats optimaux.

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	TYPE
277249	1/4 po (6,4 mm)	3 pi (0,9 m)	MxF
277250	1/4 po (6,4 mm)	50 pi (15 m)	FBE
277351	3/8 po (9,5 mm)	3 pi (0,9 m)	MxF
277251	3/8 po (9,5 mm)	50 pi (15 m)	FBE
277253	1/2 po (13 mm)	50 pi (15 m)	FBE



### LÉGENDE

<b>F</b> = Embout femelle
<b>M</b> = Embout mâle
<b>FBE</b> = Embout femelle aux deux extrémités
<b>MBE</b> = Embout mâle aux deux extrémités
<b>M x F</b> = Embout mâle à une extrémité, femelle à l'autre

## FLEXIBLE SANS AIR XTREME-DUTY

Pression de fonctionnement maximale de 4 500 lb/po<sup>2</sup> (310 bar ou 31,0 MPa) prévue pour une température de 82,2 °C (180 °F)

Le flexible sans air haute pression Xtreme-Duty de Graco est conçu pour supporter les conditions extrêmes d'une pulvérisation à haute pression. En fil métallique tressé et supportant une pression de fonctionnement maximale de 4 500 lb/po<sup>2</sup> (310 bar ou 31,0 MPa), il est conçu pour satisfaire aux normes les plus exigeantes.

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	TYPE
H42503	1/4 po (6,4 mm)	3 pi (0,9 m)	FLEXIBLE COURT FBE
H42550	1/4 po (6,4 mm)	50 pi (15 m)	FBE
H4251X	1/4 po (6,4 mm)	100 pi (30 m)	FBE
H43803	3/8 po (9,5 mm)	3 pi (0,9 m)	FLEXIBLE COURT FBE
H43850	3/8 po (9,5 mm)	50 pi (15 m)	FBE
H4381X	3/8 po (9,5 mm)	100 pi (30 m)	FBE
H45050	1/2 po (13 mm)	50 pi (15 m)	FBE
H4501X	1/2 po (13 mm)	100 pi (30 m)	FBE



## RACCORDS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
156971	MBE de 6,4 mm x 6,4 mm (1/4 po x 1/4 po [filetage NPT]) Pression de fonctionnement maximale : 7500 lb/po <sup>2</sup> (517 bars ou 51,7 MPa)
156849	MBE de 9,5 mm x 9,5 mm (3/8 po x 3/8 po [filetage NPT]) Pression de fonctionnement maximale : 6000 lb/po <sup>2</sup> (420 bars ou 42,0 MPa)
158491	MBE de 13 mm x 13 mm (1/2 po x 1/2 po [filetage NPT]) Pression de fonctionnement maximale : 6700 lb/po <sup>2</sup> (462 bars ou 46,2 MPa)
157350	MBE de 6,4 mm x 9,5 mm (1/4 po x 3/8 po [filetage NPT]) Pression de fonctionnement maximale : 5000 lb/po <sup>2</sup> (345 bars ou 34,5 MPa)
159239	MBE de 13 mm x 9,5 mm (1/2 po x 3/8 po [filetage NPT]) Pression de fonctionnement maximale : 5000 lb/po <sup>2</sup> (345 bars ou 34,5 MPa)



## UNIONS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
156823	6,4 mm npt(M) x 6,4 mm npsm(F) (1/4 po x 1/4 po) Pression de fonctionnement maximale : 5000 lb/po <sup>2</sup> (345 bars ou 34,5 MPa)
155665	9,5 mm npt(M) x 9,5 mm npsm(F) (3/8 po x 3/8 po) Pression de fonctionnement maximale : 5000 lb/po <sup>2</sup> (345 bars ou 34,5 MPa)
157705	6,4 mm npt(M) x 9,5 mm npsm(F) (1/4 po x 3/8 po) Pression de fonctionnement maximale : 5000 lb/po <sup>2</sup> (345 bars ou 34,5 MPa)
159153	13 mm npt(F) x 9,5 mm npsm(F) (3/8 po x 1/4 po) Pression de fonctionnement maximale : 5000 lb/po <sup>2</sup> (345 bars ou 34,5 MPa)
155570	6,4 mm npt(F) x 9,5 mm npsm(F) (1/4 po x 1/4 po) Pression de fonctionnement maximale : 5000 lb/po <sup>2</sup> (345 bars ou 34,5 MPa)



## ENSEMBLE D'ACCESSOIRES SANS AIR

Le pack d'accessoires Airless fournit un assortiment des adaptateurs, raccords, émerillons et joints les plus vendus dans une mallette de transport organisée, permettant une commande rapide et facile des pièces clés pour réduire les temps d'arrêt et permettre aux entrepreneurs de pulvériser.

### IL EXISTE DÉSORMAIS DEUX FAÇONS DE COMMANDER LE PACK D'ACCESSOIRES AIRLESS;

**OPTION 1:** Commandez le numéro de pièce 19C537, qui comprend un assortiment présélectionné de pièces couramment utilisées

**OPTION 2:** Sélectionnez les pièces séparément à l'aide du formulaire de commande (consultez votre revendeur local pour plus d'informations)



# TROUSSES DE PISTOLETS ET DE FLEXIBLES

Réduisez le temps de préparation et de pulvérisation grâce aux trousse de pistolets et de flexibles de Graco, qui contiennent nos combinaisons de pistolets et de flexibles les plus populaires dans des emballages économiques adaptés à toutes les applications. Gardez à disposition une trousse de rechange pour être toujours prêt pour les grands projets nécessitant des applications à deux pistolets.

## RAC X

NUMÉRO DE PIÈCE	PISTOLET	TUYAU AIRLESS BLUEMAX II	TUYAU WPR	BUSE	COMPREND
19Y445	Contractor PC Compact	Trousse de fouet pour pistolet	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, 1/8 po x 4,5 pi (3,2 mm x 1,4 m) Tuyau de fouet
17Y051	Contractor PC	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, 3/16 po x 4,5 pi (4,8 mm x 1,4 m) Tuyau de fouet
17Y219	Contractor PC	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, 10 po (25 cm) Rallonge de buse
19Y489	Contractor PC Compact	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, 3/16 po x 4,5 pi (4,8 mm x 1,4 m) Tuyau de fouet
19Y446	Contractor PC Compact	Trousse de fouet pour pistolet	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X FFLP 210	Garde-buse HandTite, 1/8 po x 4,5 pi (3,2 mm x 1,4 m) Tuyau de fouet
19Y444	Contractor PC Compact	Trousse de fouet pour pistolet	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, 1/8 po x 4,5 pi (3,2 mm x 1,4 m) Tuyau de fouet
17Y046	Contractor PC	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, 3/16 po x 4,5 pi (4,8 mm x 1,4 m) Tuyau de fouet
19Y475	Contractor PC Compact	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, 3/16 po x 4,5 pi (4,8 mm x 1,4 m) Tuyau de fouet
17Y048	Contractor PC	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, 3/16 po x 4,5 pi (4,8 mm x 1,4 m) Tuyau de fouet
288489	Contractor	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, 3/16 po (4,8 mm) 0,9 m (3 pi) Tuyau de fouet
288490	Contractor	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, 1/4 po (6,3 mm) 0,9 m (3 pi) Tuyau de fouet
288493	Contractor FTx	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 515	Garde-buse HandTite
18H200	Silver Plus	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, 3/16 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m) Tuyau de fouet
287041	Silver Plus	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, 3/16 po x 3 pi (4,8 mm x 0,9 m) Tuyau de fouet
287042	Silver Plus	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (226 bar, 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m) Tuyau de fouet
287043	Silver Plus	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m) Tuyau de fouet
287850	Silver Plus	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, Buse RAC X LTX655, 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m) Tuyau de fouet
287095	Flex Plus	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, 3/16 po x 3 pi (4,8 mm x 0,9 m) Tuyau de fouet
287851	Flex Plus	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, Buse RAC X LTX655, 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m) Tuyau de fouet
241338	Texture HD	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (227 bar, 22,7 MPa)	RAC X LTX 531	Garde-buse HandTite, Buse RAC X LTX427, 1/4 po x 3 pi (6,4 mm x 0,9 m) Tuyau de fouet
287852	Texture HD	3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	3300 psi (276 bar, 27,6 MPa)	RAC X LTX 531	Garde-buse HandTite, Buse RAC X LTX655, 1/4 po x 3 pi (6,4 mm x 0,9 m) Tuyau de fouet

## FINITION FINE À BASSE PRESSION RAC X

NUMÉRO DE PIÈCE	PISTOLET	TUYAU AIRLESS BLUEMAX II	TUYAU WPR	BUSE	COMPREND
17Y220	Contractor PC	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	3 300 lb/po <sup>2</sup> (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Garde-buse HandTite, rallonge de buse de 10 po (25 cm), filtres de pistolets de 100 mailles (2), trousse de joints d'étanchéité pour solvant, brosse de nettoyage
19Y490	Pistolet compact Contractor PC	1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	3 300 lb/po <sup>2</sup> (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X FFLP 210	Protector HandTite, 1/8 in x 4,5 pi Whip Hose (3,2 mm x 1,4 m)
288501	Contractor	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	3 300 lb/po <sup>2</sup> (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Garde-buse HandTite, rallonge de buse de 10 po (25 cm), filtres de pistolets de 100 mailles (2), trousse de joints d'étanchéité pour solvant, brosse de nettoyage
287823	Silver Plus	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	3 300 lb/po <sup>2</sup> (227 bar ou 22,7 MPa)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Garde-buse HandTite, rallonge de buse de 10 po (25 cm), filtres de pistolets de 100 mailles (2), porte-filtre de pistolet, trousse de joints d'étanchéité pour solvant, brosse de nettoyage

## BOÎTIER DU FILTRE DU PISTOLET

NUMÉRO DE PIÈCE	FILTRES DE BUSE	RACCORDS	PRESSION DE SERVICE	DESCRIPTION
210500	224454 et 224453	1/4 po in npsm(m), 1,4 po npsm(f)	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	Se connecte à l'entrée du pistolet pour une filtration supplémentaire

## PIVOTS POUR PISTOLETS

NUMÉRO DE PIÈCE	RACCORDS	PRESSION DE SERVICE	DESCRIPTION
224457	1/4 po in npsm(m), 1,4 po npsm(f)	5000 psi (248 bar, 24,8 MPa)	Le joint pivotant entre le pistolet et le tuyau permet au pistolet de se déplacer librement
189018	1/4 po in npsm(m), 1,4 po npsm(f)	7500 psi (517 bar, 15,6 MPa)	Le joint pivotant entre le pistolet et le tuyau permet au pistolet de se déplacer librement, même à haute pression.

## ADAPTATEUR POUR PISTOLET

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
181085	Permet de convertir le filetage des pistolets de marque concurrente de 17,5 mm (11/16 de po) en filetage de 22 mm (7/8 de po) utilisé sur la plupart des accessoires Graco.

# ACCESSOIRES À PORTÉE ÉTENDUE

Éliminez les tracas causés par l'utilisation d'échelles ou d'échafaudages et pulvérisez en toute sécurité les zones difficiles à atteindre comme les hauts murs, les plafonds voûtés, les escaliers et les soffites. Terminez vos travaux plus rapidement tout en réduisant le temps de préparation en utilisant un pistolet à rallonge ou une rallonge de buse de la bonne longueur.



## PISTOLETS À RALLONGE

- Offre une meilleure précision du pulvérisateur et fatigue moins pendant la pulvérisation de zones en hauteur et de recoins
- Conception équilibrée n'ajoutant aucune charge excessive à l'extrémité de la rallonge
- Comprend une vanne d'arrêt CleanShot et une vanne en ligne Contractor
- Permet de réduire considérablement le temps passé sur les échelles, et donc de terminer le travail plus rapidement!

N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	MÁXIMO WPR
287023	Pistolet avec RAC X LP 517	3 pi (0,9 mm)	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)
287024	Pistolet avec RAC X LP 517	6 pi (1,8 mm)	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)

Pistolet à rallonge de 0,9 m (3 pi) 287023



Rallonge pour pistolets 244163



## RALLONGES DE VAPORISATION POUR PISTOLETS

- À utiliser avec la vanne en ligne Contractor et la vanne d'arrêt CleanShot pour obtenir des pistolets à rallonge de différentes longueurs
- Possibilité de raccordement direct à un pistolet de pulvérisation sans air pour un confort accru lors de l'application au rouleau
- Idéal pour augmenter la portée lors de l'application par pulvérisation, réduisant ainsi considérablement le temps passé sur les échelles

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	TAILLE DU FILETAGE
244163	Rallonges pour pistolets	0,9 m (3 pi)	22 mm (7/8 po)
244164	Rallonges pour pistolets	1,8 m (6 pi)	22 mm (7/8 po)

## RALLONGES POUR BUSES RAC X ET RAC 5

- Peuvent être combinées pour étendre la portée jusqu'à 6 pi (1,8 m)
- Comprend : Garde-buse HandTite avec filetage de 22 mm (7/8 po) et joint OneSeal

Nº DE PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT
287019	Rallonge de buse RAC X	10 po (25 cm)	4050 lb/po <sup>2</sup> (280 bars ou 28,0 MPa)
287020	Rallonge de buse RAC X	15 po (38 cm)	4050 lb/po <sup>2</sup> (280 bars ou 28,0 MPa)
287021	Rallonge de buse RAC X	20 po (50 cm)	4050 lb/po <sup>2</sup> (280 bars ou 28,0 MPa)
287022	Rallonge de buse RAC X	30 po (75 cm)	4050 lb/po <sup>2</sup> (280 bars ou 28,0 MPa)
243295	Rallonge de buse RAC 5	10 po (25 cm)	4050 lb/po <sup>2</sup> (280 bars ou 28,0 MPa)
243296	Rallonge de buse RAC 5	15 po (38 cm)	4050 lb/po <sup>2</sup> (280 bars ou 28,0 MPa)
243297	Rallonge de buse RAC 5	20 po (50 cm)	4050 lb/po <sup>2</sup> (280 bars ou 28,0 MPa)
243298	Rallonge de buse RAC 5	30 po (75 cm)	4050 lb/po <sup>2</sup> (280 bars ou 28,0 MPa)

Rallonges de buses RAC X





# ACCESSOIRES À PORTÉE ÉTENDUE

10 po (25 cm)  
Extension robuste  
232121



## RALLONGES ROBUSTES

- Peuvent être combinées pour étendre la portée jusqu'à 12 pi (3,6 m)
- À raccorder à n'importe quel pistolet pulvérisateur sans air ou à une soupape en ligne
- Rallonges robustes et légères en aluminium
- Idéales pour la pulvérisation haute pression ou les applications au rouleau basse pression

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	PRESSIION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT
232121	Rallonges robustes	10 po (25 cm)	3 600 lb/po <sup>2</sup> (248 bar ou 24,8 MPa)
232122	Rallonges robustes	20 po (50 cm)	3 600 lb/po <sup>2</sup> (248 bar ou 24,8 MPa)
232123	Rallonges robustes	40 po (100 cm)	3 600 lb/po <sup>2</sup> (248 bar ou 24,8 MPa)
232124	Rallonges robustes	60 po (150 cm)	3 600 lb/po <sup>2</sup> (248 bar ou 24,8 MPa)
232125	Rallonges robustes	80 po (200 cm)	3 600 lb/po <sup>2</sup> (248 bar ou 24,8 MPa)

## RALLONGES TÉLESCOPIQUES

- Utilisez les rallonges télescopiques uniquement pour les applications au rouleau sous pression. Ne les utilisez pas pour la pulvérisation sans air
- Toutes les rallonges télescopiques sont équipées d'un adaptateur 244825. À utiliser avec un filetage de 22 mm (7/8 po) et des pistolets ou des raccords

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	MAX WPR
218775	Telescoping Extension	18 to 36 in (45 to 90 cm)	1000 PSI, (69 bar, 6,8 Mpa)
218776	Telescoping Extension	36 to 72 in (90 to 180 cm)	1000 PSI, (69 bar, 6,8 Mpa)
218777	Telescoping Extension	72 to 144 in (180 to 360 cm)	1000 PSI, (69 bar, 6,8 Mpa)
244825	Telescoping Adapter	-	1000 PSI, (69 bar, 6,8 Mpa)

18 à 36 po (45 à 90 cm)  
Rallonge télescopique  
218775



## JOINTS DE RALLONGE

- Joints d'étanchéité essentiels entre le pistolet et les rallonges pour éliminer les fuites
- Compatibles avec la plupart des matériaux

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	TAILLE DU FILETAGE
223373	Joints fins pour buse – pqt de 25	
223374	Joints épais pour buse – pqt de 25	
114049	Joint torique, à utiliser avec le joint pour buse	7/8 po (22 mm)
15H622	Joint de rallonge	7/8 po (22 mm)
258017	Joint de rallonge – pqt de 5	7/8 po (22 mm)



Soupape d'arrêt  
CleanShot  
287030



## SOUPAPE D'ARRÊT CLEANSHOT<sup>MC</sup>

- Évitez les éclaboussures et les gouttes lorsque vous utilisez des rallonges
- Pulvérisez les murs et les plafonds avec une buse pivotant à 180°
- Activation par pression; fonctionne avec une pression minimale de 700 lb/po<sup>2</sup> (48 bar ou 4,8 MPa)

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	PRESSIION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT
287030	Soupape d'arrêt CleanShot	3 600 lb/po <sup>2</sup> (248 bar ou 24,8 MPa)
244162	Trousse de réparation CleanShot	
244363	Trousse de réparation de pivot CleanShot	

Soupape  
en ligne  
Contractor  
244161



## SOUPAPE EN LIGNE CONTRACTOR

- Permet de raccorder directement les rallonges afin d'optimiser l'application au rouleau et la pulvérisation
- Filtre intégré à la poignée et raccord pivotant pour une performance de pulvérisation supérieure

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	PRESSIION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT
244161	Soupape en ligne Contractor	3 600 lb/po <sup>2</sup> (248 bar ou 24,8 MPa)
218070	Trousse de réparation de soupape en ligne Contractor	

## BUSE DE PULVÉRISATION DIRECTIONNELLE EASY TURN DE 180°

- Permet d'obtenir différents angles de pulvérisation en la fixant au bout de n'importe quelle rallonge Graco
- Possibilité de rotation à 180° pour permettre la pulvérisation dans n'importe quelle position

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	PRESSIION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT
235486	Adaptateur de 180°	3 600 lb/po <sup>2</sup> (248 bar ou 24,8 MPa)

Adaptateur  
de 180°  
235486



Adaptateur  
de 45°  
224399



## ADAPTATEUR DE 45°

- Se connecte aux pistolets pulvérisateurs sans air et à toutes les rallonges Graco pour une utilisation avec le rouleau sous pression ou le JetRoller

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	PRESSIION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT
224399	Adaptateur de 45°	3 600 lb/po <sup>2</sup> (248 bar ou 24,8 MPa)

# JETROLLER

## GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT : TERMINEZ VOS TÂCHES QUATRE FOIS PLUS RAPIDEMENT

Le JetRoller combine peinture au rouleau et pulvérisation en une seule action, ce qui permet d'économiser temps et énergie pour les projets à réaliser au pulvérisateur et au rouleau. Il est compatible avec les pulvérisateurs sans air existants et deviendra le meilleur atout de votre arsenal de peinture pour gagner du temps.



Système JetRoller, soupape en ligne Contractor de 9 po (230 mm) 24U172

14 - 18 po (356 - 457 mm) JetRoller réglable 24W128

### SYSTÈME DE PULVÉRISATEUR ET DE ROULEAU TROIS EN UN

- Pulvériser et passer au rouleau en une seule étape
- Poignée du rouleau facile à détacher
  - Utilisez le rouleau séparément pour les retouches
  - Utilisez le pistolet à rallonge de 3 pi (0,9 m) avec la soupape CleanShot pour la pulvérisation

### RÉDUISEZ LA PRÉPARATION ET LE NETTOYAGE GRÂCE À UNE CONCEPTION LIMITANT LA PERTE DE PEINTURE

- Éliminez les éclaboussures et les gouttes grâce à la soupape d'arrêt CleanShot comprise
- Idéal pour les surfaces irrégulières ou poreuses
- Comprend un rouleau amovible léger
- Compatible avec les manchons standard de l'industrie (non fournis)



### SYSTÈMES\* ET ACCESSOIRES JETROLLER

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
24U172	Système de rouleau de 9 po (230 mm), buse RAC X LTX 721 et vanne en ligne Contractor*
24V926	Système de rouleau de 9,5 po (241 mm), buse RAC X LTX 721 et vanne en ligne Contractor*
24W128	Système de rouleau réglable de 14 - 18 po (356 - 457 mm), buse RAC X WR 1223 et vanne en ligne Contractor*
24U170	Système de rouleaux de 9 po (230 mm) avec buse RAC X LTX 721 et pivot à 45°
24V829	Système de poignée à rouleaux 9 po (230 mm)
24V937	Système de poignée à rouleaux 9 po (241 mm) (Canada)
24W130	Système de poignée pour rouleau réglable de 356 à 457 mm (14 à 18 po)
24V832	Rallonge de poignée pour rouleau de 12 po (305 mm)
224399	Adaptateur de 45°
238359	Flexible court BlueMax II de 4,8 mm x 1,8 m (3/16 po x 6 pi)

\* Tous les systèmes comprennent une poignée pour rouleau, un garde-buse RAC X, une rallonge de poignée pour rouleau de 12 po (305 mm), une rallonge robuste de 20 po et une soupape d'arrêt CleanShot. (Manchon non inclus)



Ensemble pour JetRoller, 230 mm (9 po) 24U170



Système de poignée pour rouleau réglable de 356 à 457 mm (14 à 18 po) 24W130

# ROULEAUX SOUS PRESSION

## LA SOLUTION IDÉALE LORSQUE LA PULVÉRISATION N'EST PAS POSSIBLE

La peinture au rouleau n'a jamais été aussi facile! Plus besoin de grimper à l'échelle ou d'interrompre l'application pour tremper le rouleau dans un bac à peinture salissant. Tirez simplement la gâchette du pistolet lorsque vous avez besoin de peinture et continuez à passer le rouleau.

### ROULEAU SOUS PRESSION EVENFLOW DE 230 MM (9 PO)

- Répartition régulière de la peinture, sans accumulation
- Armature en acier inoxydable chromé résistante à la corrosion
- Conception légère qui entraîne moins de fatigue
- Quantité de pièces minimale pour un nettoyage rapide et un montage simplifié sans outils entre les divers changements de couleur
- L'application par rouleau sous pression requiert une pression de 300 lb/po<sup>2</sup> (21 bar ou 2,1 MPa)



### ENSEMBLE POUR ROULEAU EVENFLOW

- Raccordement du rouleau au pistolet sans air. Contient tout ce dont vous avez besoin pour raccorder un rouleau à un pistolet de pulvérisation sans air



Ensemble pour rouleau sous pression EvenFlow 244279

### ENSEMBLE POUR ROULEAU EVENFLOW

- Contient tout ce dont vous avez besoin pour raccorder un rouleau à une soupape en ligne Contractor
- Possibilité de rotation à 180° pour l'application au rouleau dans les zones étroites



Ensemble pour rouleau avec soupape en ligne EvenFlow 245397

### ENSEMBLE POUR ROULEAU TÉLESCOPIQUE EVENFLOW

- Raccordement direct à la soupape en ligne du pulvérisateur Contractor ou à n'importe quel pistolet pulvérisateur sans air, coude de 45° (coude de 45° vendu séparément, numéro de pièce 224399)



Ensemble pour rouleau télescopique EvenFlow 244281

### ENSEMBLES POUR ROULEAUX SOUS PRESSION

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT	MATÉRIEL INCLUS
244279	Ensemble pour rouleau sous pression EvenFlow <sup>MC</sup>	3 600 lb/po <sup>2</sup> (248 bar ou 24,8 MPa)	Armature pour rouleau de 230 mm (9 po), manchon de 13 mm (1/2 po) et rallonge fixe de 50 cm (20 po) avec coude à 45°
245397	Ensemble pour rouleau avec soupape en ligne EvenFlow	3 600 lb/po <sup>2</sup> (248 bar ou 24,8 MPa)	Soupape en ligne Contractor, rallonge fixe de 50 cm (20 po), armature pour rouleau de 230 mm (9 po) et manchon de 13 mm (1/2 po)
244281	Ensemble pour rouleau télescopique EvenFlow	3 000 lb/po <sup>2</sup> (227 bar ou 22,7 MPa)	Rallonge télescopique de 46 à 91 cm (18 à 36 po), armature pour rouleau de 230 mm (9 po), manchon de 13 mm (1/2 po)

### ARMATURES POUR ROULEAUX SOUS PRESSION

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
244271	Armature pour rouleau EvenFlow de 9 po (230 mm) avec filetage de 7/8 po (22 mm); à utiliser avec les rallonges robustes de Graco
244623	Armature pour rouleau EvenFlow de 9 po (230 mm) avec filetage 1/8 po npt; à utiliser avec les rallonges télescopiques Graco
224398	Adaptateur à connecter à l'armature du rouleau 244623 et à utiliser avec une rallonge à haute performance
240005	Armature pour rouleau Geospense <sup>MC</sup> de 230 mm (9 po) avec filetage de 22 mm (7/8 po)
240055	Armature pour rouleau Geospense de 12 po (305 mm) avec filetage de 7/8 po (22 mm)



9 po (230 mm) Armature pour rouleau sous pression 244271

Rouleau sous pression Geospense<sup>MC</sup> de 305 mm (12 po) 240055

### MANCHONS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
107589	Manchon de 9 po (230 mm), garnissage de 3/8 po (9,5 mm)
107590	Manchon de 9 po (230 mm), garnissage de 1/2 po (13 mm)
107591	Manchon de 9 po (230 mm), garnissage de 3/4 po (19 mm)
186944	Manchon de 12 po (305 mm), garnissage de 1/2 po (13 mm)
186945	Manchon de 12 po (305 mm), garnissage de 3/4 po (19 mm)



Manchons perforés Graco

Pour en savoir plus : [graco.com/accessories](http://graco.com/accessories)

# FILTRES ET CRÉPINES

Les filtres protègent le système de pulvérisation des saletés, des débris et des contaminants afin que vous puissiez venir à bout de tous vos travaux et obtenir un fini lisse de qualité professionnelle. La conception des filtres Easy Out, une exclusivité de Graco, assure un filtrage de la peinture depuis l'intérieur, pour une efficacité optimale, un nettoyage facilité et une réduction des salissures.

## FILTRES DE PISTOLETS



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
257129	Pistolets Contractor PC, Contractor et FTx, 30 mailles – 1 par carte
287032	Pistolets Contractor PC, Contractor et FTx, 60 mailles – 1 par carte
287033	Pistolets Contractor PC, Contractor et FTx, 100 mailles – 1 par carte
287034	Pistolets Contractor PC, Contractor et FTx, 60 et 100 mailles – 1 par carte
257130	Pistolets Contractor PC, Contractor et FTx, 200 mailles – 1 par carte
19Y355	Pistolets Compact Contractor PC, 60 mailles – 1 par carte
19Y356	Pistolets Compact Contractor PC, 100 mailles – 1 par carte
19Y358	Pistolets Compact Contractor PC, 60 et 100 mailles – 1 par carte
19F826	Contractor PC Compact, 200 mailles - 1 par carte

Pour les modèles de pistolet plus anciens, reportez-vous au manuel ou consultez le catalogue de pièces de Graco.

## CRÉPINES D'ADMISSION



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	APPAREILS COMPARABLES
246385	Filetage (unf) de 7/8 po – Couverture en nylon	390, 490, 390 PC, Ultra <sup>MD</sup> 395 / 495 / 595, Ultra 395, Ultra 395 PC, Ultra Max II <sup>MC</sup> 490 / 495 / 595, Ultra Max II 490 / 495 / 595 PC Pro, Ultra Max 695 Lo-Boy, GMAX <sup>MC</sup> 3400, GMAX 3400 Série Standard, FinishPro <sup>MC</sup> 290 / 390 / 395, FinishPro II 295 / 395 / 595, LineLazer <sup>MC</sup> 3400
235004	Filetage (unf) de 3/4 po – Couverture en acier inoxydable	Ultra Max 650 / 695 / 795 Lo-Boy, GM <sup>MC</sup> 3000 Lo-Boy, 390 / 395 / 450 / 455 / 490 / 495 ST Stand
183770	Filetage (npsm) de 3/4 po – Couverture en acier inoxydable, deux tamis	455/495 ST Pro Hi-Boy, Ultra Max 695 Hi-Boy, GM3000 Hi-Boy, LineLazer 3000, 495 ST Hi-Boy, Ultra 500 Hi-Boy, LineLazer 3500
181072	Filetage (npsm) de 1 po – Couverture en acier inoxydable, deux tamis	Ultra Max 795/1095/1595 Hi-Boy, GMAX 3900, GMAX 5900 Lo-Boy, LineLazer 3900/5900, EM 590, Ultra 750/1000/1500, GM 3500/5000, Ultra 333/433, GM 7000 Lo-Boy, LineLazer 5000, LineLazer 130HS
189920	Filetage (npsm) de 1 po – Couverture en acier inoxydable	Standard GMAX II 5900 / Lo-Boy, TexSpray <sup>MC</sup> 5900 HD Standard, GMAX II 7900 Standard / Lo-Boy, TexSpray 7900 HD Standard, HydraMax <sup>MC</sup> 225, GM 7000 Hi-Boy, Ultra Max II 1595 / 795 / 1095 / 695 Standard, TexSpray Mark IV <sup>MC</sup> / Mark V <sup>MC</sup> / Mark VII <sup>MC</sup> / Mark X <sup>MC</sup> Standard, Série Standard GH <sup>MC</sup> 130 / 200 / 230 / 300 (tamis et écrou)
15V573	Crépine d'admission résistante à l'écrasement – Filetage de 1 po (npsm) – Résiste aux chocs violents	TexSpray DutyMax <sup>MC</sup> GH 230DI / 300DI Série ProContractor, TexSpray DutyMax GH 230DI Série ProContractor, Ultra Max II 695 / 795 / 1095 / 1595 ProContractor / Ironman, Mark IV / V / VII / X ProContractor / Ironman, GMAX II 3900 / 5900 / 7900 ProContractor / Ironman, TexSpray 5900 HD / 7900 HD ProContractor / Ironman, Ironman <sup>MC</sup> 300E, Ironman 500G
237840	Filetage (npt) de 1 1/4 po – Couverture en acier inoxydable	HydraMax 300/350, GM/GMAX 10000, GH 733, GH 833
181073	Filetage (npsm) de 1/2 po – Couverture en acier inoxydable, deux tamis	EM390 <sup>MC</sup> , EM490 <sup>MC</sup> , Ultra 400, Ultra 500 Lo-Boy, Ultra 600 Plus

3600 psi (24.8 MPa, 248.2 bar) Maximum MPR

## FILTRES DE BUSE



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
224454	Filtre de buse pour peinture au latex, 60 mailles – 5 par carte
224453	Filtre de buse pour peinture laquée/teinture, 100 mailles – 5 par carte
164120	Porte-filtre de buse
220254	Trousse de filtres pour buse : comprend deux filtres pour buse de 60 et 100 mailles, un porte-filtre de buse et un dispositif de protection antigoutte de buse

## L'UTILISATION D'UN FILTRE APPROPRIÉ DIMINUE LES RISQUES DE BOUCHAGE DE LA BUSE

TAILLE DE LA MAILLE	200 (ROUGE)	100 (BLEU)	60 (NOIR)	30 (GRIS)
REVÊTEMENTS	Teintures, vernis, polyuréthane, peintures à base de solvant	Laques, émaux (à base de solvant), peintures à base de solvant	Latex, émaux (latex)	Obtuteur, élastomère
DIAMÈTRES BUSE	0,006 – 0,013 po	0,013 – 0,015 po	0,015 – 0,029 po	0,031 po +



## FILTRES DE TUBULURE EASY OUT, COURTS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
<b>À utiliser avec les pulvérisateurs sans air ST, STX, 390, Ultra 395/495/595/650</b>	
246425	Court, gris, vertical, 30 mailles – 1 par carte
246384	Court, noir, vertical, 60 mailles – 1 par carte
246382	Court, bleu, vertical, 100 mailles – 1 par carte
246383	Court, rouge, vertical, 200 mailles – 1 par carte
<b>À utiliser avec les pulvérisateurs sans air ST PRO</b>	
243080	Court, noir, horizontal, 60 mailles – 1 par carte
243081	Court, bleu, horizontal, 100 mailles – 1 par carte
243226	Court, rouge, horizontal, 200 mailles – 1 par carte



## FILTRES DE TUBULURE STANDARD, COURTS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
236495	Tamis, 30 mailles – 2 par carte
236496	Tamis pour peinture au latex, 60 mailles – 2 par carte
236497	Tamis pour peinture laquée, 100 mailles – 2 par carte
236498	Tamis pour teinture, 200 mailles – 2 par carte



## FILTRES DE TUBULURE EASY OUT, LONGS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
<b>À utiliser avec les pulvérisateurs sans air Ultra Max<sup>MC</sup>, GMAX<sup>MC</sup>, GH<sup>MC</sup> 200 et HydraMax<sup>MC</sup></b>	
244071	Long, gris, vertical, 30 mailles – 1 par carte
244067	Long, noir, vertical, 60 mailles – 1 par carte
244068	Long, bleu, vertical, 100 mailles – 1 par carte
244069	Long, rouge, vertical, 200 mailles – 1 par carte



## FILTRES DE TUBULURE STANDARD, LONGS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
224458	Tamis, 30 mailles – 2 par carte
224459	Tamis pour peinture au latex, 60 mailles – 2 par carte
224468	Tamis pour peinture laquée, 100 mailles – 2 par carte
224469	Tamis pour teinture, 200 mailles – 2 par carte

## LIQUIDES D'ENTRETIEN

Maximisez votre investissement et prolongez la durée de vie de votre pulvérisateur en l'entretenant avec soin. Les produits TSL<sup>MC</sup> et Pump Armor<sup>MC</sup> assurent le bon fonctionnement à long terme de votre pulvérisateur.

### PUMP ARMOR

- Non dilué : lubrifiant et antigel pour un stockage à long terme de la pompe
- Dilué dans de l'eau (20%) : liquide de nettoyage quotidien pour votre appareil



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	TAILLE
243103	Pump Armor	1 pte (1 l)
245133	Pump Armor	1 gal (3,8 l)

### TSL

- Se mélange à la peinture et l'empêche de sécher dans la pompe de votre appareil
- Ne cause aucune irrégularité dans votre finition (contrairement à d'autres produits)

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	TAILLE
206994	TSL	8 oz (0,24 l)
206995	TSL	1 pte (1 l)
206996	TSL	1 gal (3,8 l)



### FLUIDE HYDRAULIQUE

- Le fluide est aspiré dans le moteur pour alimenter la pompe hydraulique
- L'huile hydraulique synthétique maintient le moteur au frais et prolonge la durée de vie de la pompe
- Utilisé avec les pulvérisateurs GH

NO DE PIÈCE	DESCRIPTION	TAILLE
207428	Fluide hydraulique conventionnel	3,8 l (1 gal)
25N883	Huile hydraulique synthétique ISO 68	3,8 l (1 gal)





## SOLUTION DE RÉPARATION MONOCOMPOSANT

- Aucun temps d'arrêt coûteux grâce à la pompe de recharge prête à installer
- Remplacement de la pompe sur place
- Plus de 50 bas de pompe offerts, compatibles avec tous les pulvérisateurs fabriqués dans les 10 dernières années



**FABRIQUÉS AUX ÉTATS-UNIS**  
DEPUIS PLUS DE 60 ANS

## BAS DE POMPE

Si votre pompe cesse de fonctionner après des heures d'utilisation, vos travaux s'arrêtent. Grâce à la vaste gamme de pompes de recharge de Graco et à ses systèmes de remplacement faciles, vous ne subirez plus de temps d'arrêt coûteux et pourrez continuer à pulvériser.

**Remplacez la pompe par vous-même en moins d'une minute sans aucun outil.**

**Pompes offertes pour tous les pulvérisateurs de Graco, des plus petits aux plus grands.**



Pour les pulvérisateurs antérieurs à 2014, consultez le catalogue des pièces à l'adresse [gracopartsbook.com](http://gracopartsbook.com)

## SYSTÈME DE RÉPARATION DE CARTOUCHES QUIKPAK<sup>MC</sup>

### ANCIENNE MÉTHODE



VS



### NOUVELLE MÉTHODE

Les cartouches de garnitures modulaires préhuilées s'installent correctement, chaque fois

## RÉPAREZ VOTRE POMPE EN QUELQUES MINUTES



1) Insérez la cartouche de garniture préhuilée



2) Retirez la pince jetable



3) Assemblez la pompe

DESCRIPTION	POMPES DE RECHANGE	TROUSSES DE RÉPARATION	
	Pompes Endurance <sup>MC</sup>	Trousse standard	Trousse QuikPak
390 PC, Ultra 395 PC, Ultra Max II 490 PC PRO, 495 PC PRO, 595 PC	17C487 17J552 – Pompe Express	18B260	–
Ultra Max II 650 PC Pro	19Y298	18B260	–
Ultra Max II 695, 795 Standard / GMAX II 3900	16Y598	248212	17H838
Ultra Max II 1095, 1595 Standard / GMAX II 5900 Convertible et Standard	16Y706	248213	17H839
Ultra Max II 695, 795 ProContractor <sup>MC</sup> / GMAX II 3900	17H823	–	17H841
Ultra Max II 1095, 1595 ProContractor / GMAX II 5900	17H824	17K162	17H842
Ultra Max II 1095, 1595 IronMan / GMAX II 5900	17H826	17K162	17H843
Standard GMAX 3400	246428	18B260	–
GMAX II 3900 Lo-Boy	16X414	248212	17H838
GMAX II 5900 Lo-Boy	16X419	248213	17H839
Standard GMAX II 7900	16X423	249123	17H840
GMAX II 7900 Lo-Boy et ProContractor	17H825	249123	17H840
GMAX II 7900 IronMan	17H827	249123	17H844
TexSpray <sup>MC</sup> Mark IV Standard	17H828	24V063	17H845
TexSpray Mark IV ProContractor	17H832	–	17H849
TexSpray Mark V Standard / TexSpray 5900 HD	17H829	249189	17H846
TexSpray Mark V ProContractor / TexSpray 5900 HD	17H833	17K475	17H850
TexSpray Mark V IronMan	17H836	17K475	17H850
TexSpray Mark X Standard	17H831	17A578	17H848
TexSpray Mark X ProContractor / TexSpray 7900 HD ProContractor	17H835	17A578	17H852
TexSpray 7900 HD Standard	25E689	17A578	17H852
TexSpray 7900 HD Ironman / TexSpray Mark X Ironman	17H837	17A578	17H852

Pour en savoir plus : [graco.com/accessories](http://graco.com/accessories)

# LA BASE DE LA QUALITÉ DE GRACO

Lorsque nous disons fabriqués, nous parlons d'une véritable fabrication. C'est ce que nous faisons chaque jour dans nos usines de fabrication de Rogers, MN et Sioux Falls, SD. Les métaux bruts et matériaux sélectionnés arrivent dans notre usine, et nous coupons, usinons, meulons, aiguisons, et transformons autrement les composants bruts en pièces séparées du pulvérisateur.



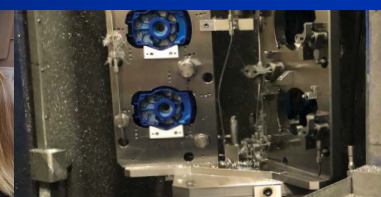
Aucune autre entreprise d'équipement de pulvérisation ne conserve le contrôle total sur le processus de fabrication d'autant de pièces séparées que Graco. Tandis que d'autres externalisent la fabrication d'un grand nombre de composants à des tiers, et même les processus de sous-assemblage dans certains cas, nous, à Graco, restons déterminés à faire presque toutes ces activités nous-mêmes et dans nos propres installations. C'est ainsi que nous pouvons garantir une qualité supérieure et une excellente cohérence dans la performance et la durée de vie de nos produits.

Pour en savoir plus : [graco.com/madeintheusa](http://graco.com/madeintheusa)

### CONCEPTION



### FABRICATION



### ASSEMBLAGE



### SOUTIEN



SCAN POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES PIÈCES DÉTACHÉES D'ORIGINE GRACO



Pièces d'origine Graco



## CHAQUE PIÈCE COMPTE

Les pièces de rechange sont souvent sélectionnées uniquement en fonction de leur prix. Toutefois, les petits montants que vous économiserez finiront par nuire à votre performance et mettront votre entreprise à risque.

### Pourquoi exiger des pièces d'origine de Graco?

#### TEMPS ET ARGENT

L'économie que vous faites en achetant des pièces de moindre qualité finit par vous coûter plus cher en temps et en argent, parce que vous devez entre autres déboursier des frais de réparation et de main-d'œuvre supplémentaires.

#### PERFORMANCE ET FIABILITÉ

Seules les pièces d'origine de Graco respectent sa norme de performance légendaire en proposant aussi peu de temps d'arrêt.

#### SÉCURITÉ

Une seule pièce d'un autre fabricant peut entraîner des blessures et des temps d'arrêt. Les pièces de Graco offrent la meilleure qualité possible pour une expérience des plus sûres.

#### GARANTIE

Les conditions de la garantie ne sont valides que pour les pièces d'origine de Graco. Les défauts et les dommages causés par les pièces des autres fabricants ne sont pas couverts.

Consultez vos distributeurs Graco locaux pour connaître les exigences des pays. Voir le document de garantie sur les produits pour connaître toutes les modalités et les conditions applicables.

### Comment reconnaître une pièce d'origine de Graco

#### LOGO DE GRACO GRAVÉ

Le logo de Graco est gravé sur toutes nos tiges de piston, tous nos cylindres et tous nos manchons.

#### AUTOCOLLANT HOLOGRAPHIQUE

Vous trouverez toujours un autocollant holographique sur l'emballage d'une trousse de réparation authentique de Graco.

#### UNE QUALITÉ QUI SE RESSENT

Les pièces d'origine de Graco sont solidement fabriquées et semblent plus robustes que les pièces des autres fabricants.



[gracopartsbook.com](http://gracopartsbook.com)

Le moyen rapide et facile de trouver des pièces courantes Graco.



Chaque achat Graco s'accompagne d'un service à la clientèle de qualité.

Vous avez des questions?

Appelez le 1 844 241-9499.

Pour plus de renseignements, consultez le site [Web graco.com/contractor](http://Web graco.com/contractor)

© Graco Inc., 2023. 344469 Rev J 12/23. Toutes les données écrites et visuelles figurant dans ce document s'appuient sur les dernières informations des produits disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis. Toutes les marques de commerce mentionnées sont utilisées uniquement à des fins d'identification. Les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Pour de plus amples renseignements sur les produits faisant l'objet de brevets en vigueur et en instance, veuillez visiter le site [Web graco.com/patents](http://Web graco.com/patents). Blue est une marque de commerce de Graco Inc. pour les pulvérisateurs de la gamme d'équipement pour les entrepreneurs.