

# ACCESSOIRES POUR PULVÉRISATEURS SANS AIR

Gamme complète d'accessoires sans air professionnels Graco

# AFS

APPLICATION FAST SET



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE.  
UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



# TRAVAILLER MOINS. GAGNER PLUS.

Optimisez vos performances et passez plus rapidement au travail suivant en personnalisant votre pulvérisateur avec des accessoires Graco d'origine

## TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE PULVÉRISATEUR

Réalisez toutes les tâches du chantier plus efficacement en utilisant les bons accessoires.

## CONFIEZ VOS AFFAIRES ET VOTRE RÉPUTATION À GRACO

Rien ne vaut la qualité Graco authentique. Graco est engagée à offrir des accessoires de la plus haute qualité et les pièces de rechange d'origine Graco, secondés par la meilleure garantie de l'industrie.

## QUALITÉ DE FABRICATION AMÉRICAINE DEPUIS PLUS DE 60 ANS

Les accessoires Graco, intégralement testés en usine et éprouvés sur le terrain, ainsi que les pièces de rechange d'origine Graco sont conçus et fabriqués aux États-Unis avec des composants internationaux.

## MEILLEURE GARANTIE DU SECTEUR

Chaque accessoire et pièce de rechange Graco est couvert par la meilleure garantie du secteur. Vous pourriez ne jamais devoir requérir le service de la garantie, mais en cas de besoin nous serons présents.



# SEULS LES ACCESSOIRES GRACO VOUS AIDENT À ACCÉLÉRER LA FINITION



## CONTRACTOR POWERSHOT XT

MÉCANISME BREVETÉ

### LES PISTOLETS SANS AIR LES PLUS AVANCÉS DU SECTEUR

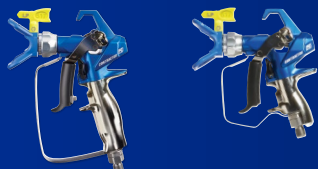
- Pistolet électrique qui élimine pratiquement toutes les éclaboussures
- Le pistolet le plus léger de l'industrie doté de la gâchette à détente la plus légère
- Réglage à distance de la pression à plus de 200 pi
- Élimine le rebond du pistolet grâce à SmartStall™ pour réduire la fatigue



MÉCANISME BREVETÉ

### BUSES SWITCHTIP™ RAC X™ BASSE PRESSION

- 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



MÉCANISME BREVETÉ

### PISTOLETS CONTRACTOR PC™

- Pistolets mécaniques les plus légers de leur catégorie
- Force de détente de la gâchette réduite de 50% par rapport au concurrent le plus proche
- Remise en état du pistolet en quelques secondes avec ProConnect



MÉCANISME BREVETÉ

### JETROLLER™

- Réalisation de votre tâche jusqu'à quatre fois plus rapide
- Système de pulvérisateur et de rouleau trois en un
- Retour arrière et pulvérisation en un seul passage
- Conception à faible excès de pulvérisation réduisant le temps de préparation et de nettoyage





# CONTRACTOR POWERSHOT

## PRÉSENTATION DES PREMIERS ET SEULS PISTOLETS ÉLECTRIQUES SANS AIR

### PISTOLETS SANS AIR



#### PISTOLET ÉLECTRIQUE QUI ÉLIMINE PRATIQUEMENT TOUTES LES ÉCLABOUSSURES

- La gâchette très réactive s'actionne 80 fois plus vite que celle des pistolets traditionnels

#### PULVÉRISEZ PLUS LONGTEMPS AVEC PLUS DE CONFORT

- Le pistolet le plus léger jamais construit au monde: seulement 0,49 kg (1,1 lb) à la main
- Force de détente de la gâchette la plus légère du secteur : 0,36 kg (0,8 lb) seulement à n'importe quelle pression de pulvérisation

#### FACILITÉ D'ENTRETIEN SUR LE CHANTIER PROCONNECT

- Cartouche de recharge ProConnect en une pièce pour un entretien du pistolet en quelques secondes



#### CONTRÔLE AMÉLIORÉ DE LA PULVÉRISATION

- Les boyaux flexibles et le pivot offrent un contrôle supérieur

#### GESTION DES BOYAUX MAINS LIBRES

- Fixez rapidement le système PowerPak à la ceinture pour une gestion mains libres des boyaux



#### COMPREND TOUTES LES FONCTIONNALITÉS DU CONTRACTOR POWERSHOT STANDARD

## PLUS

#### COMMUNICATION INSTANTANÉE ENTRE PISTOLET ET PULVÉRISATEUR

#### RÉGLAGE À DISTANCE DE LA PRESSION AU NIVEAU DU PISTOLET

- Réglez rapidement la pression de pulvérisation à partir du pistolet, où que vous soyez, jusqu'à 60 m (200 pi)
- Augmentez la pression de pulvérisation de 25 psi 0,7 bar en mode basse pression ou de 50 psi (3,4 bars) en mode haute pression



#### AJUSTEZ VOTRE PRESSION OÙ QUE VOUS SOYEZ



SE RACCORDE **EXCLUSIVEMENT** AUX **XT** PULVÉRISATEURS DE PEINTURE POUR UN NOUVEAU NIVEAU DE PERFORMANCE

DÉCOUVREZ-LE EN ACTION SUR [graco.com/PowerShot](https://graco.com/PowerShot)



#### SMARTSTALL™ ÉLIMINE AUTOMATIQUEMENT LE SABLAGE DU MATÉRIEL ET LE REBOND DU PISTOLET À LA DÉTENTE

- Démarre et arrête instantanément le moteur à chaque pression sur la gâchette
- Fournit la pression de calage et de fonctionnement la plus constante pour une finition sans air parfaite
- Élimine le rebond du pistolet avec toutes les longueurs de boyau pour une pulvérisation sans fatigue toute la journée



1. Appuyer sur la gâchette pour **DÉMARRER LE MOTEUR**



2. Relâcher la gâchette pour **ARRÊTER LE MOTEUR**



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
18H300	Contractor PowerShot Standard
18H301	Contractor PowerShot XT
18H313	Contractor PowerShot XT et SmartDisplay XT
2005788	Cartouche de recharge PowerShot



# PISTOLETS DE PULVÉRISATION SANS AIR

## CONTRACTOR PC

### Les pistolets les plus légers et les plus confortables de leur catégorie

Les pistolets de pulvérisation sans air Contractor PC offrent les innovations exclusives de Graco en matière de confort et une durabilité sur laquelle vous pouvez compter pour chaque travail.

### CHOISISSEZ VOTRE DIMENSION



PN 17Y043

CONTRACTOR PC



PN 19Y350

CONTRACTOR PC COMPACT

### PULVÉRISEZ TOUS LES TRAVAUX



### DÉCOUVREZ LA DIFFÉRENCE

- ✓ Pistolets les plus légers de leur catégorie
- ✓ Gâchette exigeant une pression 50% plus faible par rapport au concurrent le plus proche
- ✓ Remise en état complète du pistolet en quelques secondes possible grâce à ProConnect

### CONTRACTOR PC COMPACT

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

25% plus léger et plus petit que le PC Contractor, pour un confort et un contrôle garantis toute la journée, quelle que soit la tâche.

« Le pistolet Compact est petit et convient parfaitement à tous les travaux, car il est léger et tient parfaitement dans ma main »

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



### TROUSSES DE PISTOLET ET BOYAU FLEXIBLE

L'association du pistolet Contractor PC compact avec le boyau flexible de 1/8 po offre une flexibilité, un confort et un contrôle inégalés.  
(Voir page 15 pour les numéros de trousse)



### Réduisez les temps d'arrêt — Continuez à pulvériser



#### Remise en état du pistolet sur place

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



Deux doigts



Trois doigts



Quatre doigts

### E-Z Fit™ Gâchette réglable

(Pistolet Contractor PC uniquement)

- Personnalisez rapidement la longueur de la gâchette pour l'adapter à la taille de la main ou à la situation
- Choisissez la position à 2, 3 ou 4 doigts. Faites votre choix!



RÉGLAGE DE LA GÂCHETTE SANS OUTIL

Deux doigts

Trois doigts

Quatre doigts

Contractor PC  
PN 17Y043

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

**GÂCHETTE EXIGEANT UNE PRESSION ET UNE RÉSISTANCE DE MAINTIEN 50% PLUS FAIBLES QUE LE CONCURRENT LE PLUS PROCHE**

### Terminez vos tâches rapidement sans vous fatiguer

Le pistolet mécanique sans air le plus confortable et le plus léger de tous les temps.

- 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, profilée

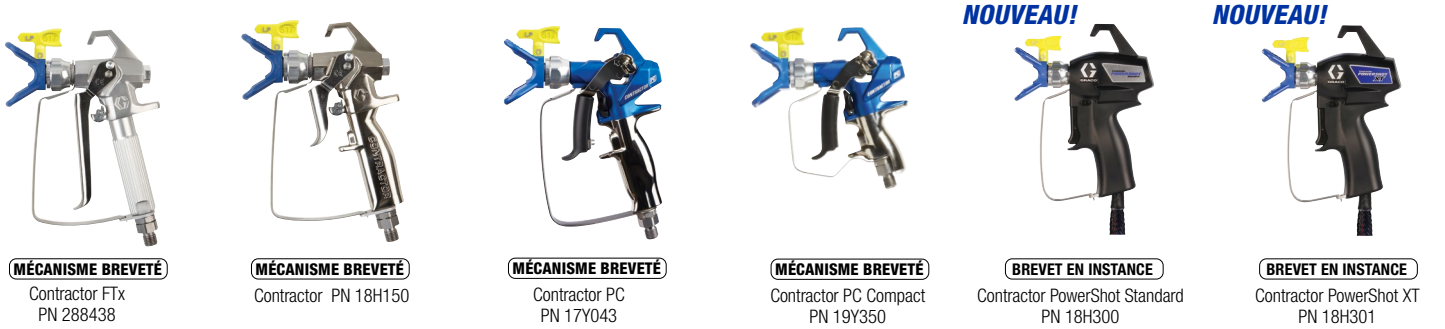
Pivot EasyGlide™ pour une gestion sans effort du boyau

Apprenez-en davantage sur [Graco.com/ContractorPC](http://Graco.com/ContractorPC)

DESCRIPTION	CONTRACTOR PC	CONTRACTOR PC COMPACT
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	

PISTOLETS DE LA 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.



OFFRE DE PISTOLETS DE LA SÉRIE CONTRACTOR

DESCRIPTION	CONTRACTOR FTX	CONTRACTOR	CONTRACTOR PC	CONTRACTOR PC COMPACT	CONTRACTOR POWERSHOT STANDARD	CONTRACTOR POWERSHOT <i>XT</i>
2 doigts	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	18H300 RAC X LP 517	18H301, RAC X LP 517 18H313, RAC X LP 517
4 doigts	288438, RAC X LP 517 288430, RAC X LTX 515 288431, RAC 5 515	288425, RAC X LTX 517	Gâchette réglable			
Matériaux	Laques, teintures, latex intérieur/extérieur, émaux, plâtres et élastomères					
Effort sur la gâchette	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Électrique	Électrique
Filtration EasyOut	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Poignée ergonomique		✓	✓	✓	✓	✓
Réparation de la cartouche ProConnect			✓	✓	✓	✓
Élimine pratiquement toutes les éclaboussures					✓	✓
Distant Pression Réglage						✓
SmartStall						✓
Pression de service max.	3 600 psi (248 bar, 24,8 MPa)				3 300 psi (227 bars, 22,7 MPa)	
Kit de réparation	288488		17Y297		2005788	

GÂCHETTE DU PISTOLET ET VERROUILLAGE DE LA GÂCHETTE

- Technologies mécaniques et électriques
- Détente de la gâchette souple et légère avec un simple verrouillage de sécurité actionné par le pouce

RACCORD TOURNANT EASYGLIDE

- Le pivot à faible friction permet de gérer le boyau sans effort et d’éviter les plis ou les torsions

SOLUTIONS DE RÉPARATION DE PISTOLET



PISTOLETS HAUTE PERFORMANCE

Les pistolets adaptés pour les revêtements épais et la pâte à joint. Ces pistolets sont dotés de passages surdimensionnés du fluide et d’une conception sans filtre pour un débit maximal.



OFFRE DE PISTOLETS DE PULVÉRISATION SANS AIR HAUTE PERFORMANCE

DESCRIPTION	FLEX PLUS	À ENDUIT ULTRA-ROBUSTE	SILVER PLUS	SILVER PLUS HP
2 doigts	246468, RAC X LTX 517 248157, RAC 5 pour LineLazer®		21A014, RAC X LP 517 246240, RAC X LTX 517 243283, RAC 5 517	273334, RAC XHD 519
4 doigts		241705, RAC X LTX 531		273335, RAC XHD 519
Matériaux	Revêtements lourds et composés pour joints		Haute teneur en solides, textures lisses, mastics et revêtements de protection	
Effort sur la gâchette	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Pression de service max.	5000 psi* (345 bar, 34,5 MPa)	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)	5000 psi* (345 bar, 34,5 MPa)	(7250 psi) (500 bar, 49,9 MPa)
Kit de réparation	235474	237260	235474	20B225

\*Buse max. 4 050 psi (279 bars, 27,9 MPa).

ACHEMINEMENT DU FLUIDE SURDIMENSIONNÉ

- La conception sans filtre offre une limitation minimum et un débit maximum
- Minimise le durcissement des matériaux denses
- Réduit la chute de pression pour une atomisation supérieure

CONCEPTION DE POINTEAU BREVETÉE

- Le pointeau ajusté en usine ne nécessite aucun réglage, jamais
- Une conception haute résistance pour des performances maximum et une longue durée de vie

CONCEPTION ERGONOMIQUE

- Poignée ergonomique pour un maximum de contrôle et de confort lors de la pulvérisation
- La gâchette optimisée et la conception légère permettent une pulvérisation sans effort, toute la journée

ÉPROUVÉ SUR LES CHANTIERS




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



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

Le choix de la bonne buse déterminera la qualité de votre finition et vous permettra d’économiser beaucoup de temps et d’argent. Chaque buse de pulvérisation Graco est testée à 100% pour répondre aux normes strictes des entrepreneurs de peinture et garantir la qualité que vous êtes en droit d’attendre de Graco.

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

	BIEN	SUPÉRIEURE		MAXIMALE		
	RAC® 5	RAC X™		RAC X BASSE PRESSION		
						
	RAC 5	LTX	WIDE RAC™	HAUTE FINITION À BASSE PRESSION	BASSE PRESSION	WIDE RAC BASSE PRESSION
N° 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	Nouvelle génération avec une durée de vie du jet 50% plus longue que le RAC 5	Produit un motif en éventail de 610 mm (24 po) pour terminer le travail en deux fois moins de temps	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.
	Applications résidentielles, commerciales, intérieures et extérieures	Applications résidentielles, commerciales, intérieures et extérieures	Nouvelle construction et production élevée avec de grandes surfaces	Garnitures, moulures, armoires, boiserie, métal	Applications résidentielles, commerciales, intérieures et extérieures	Nouvelle construction et production élevée avec de grandes surfaces
	Peintures au latex, à base d'huile, élastomères, mastic à bloc	Peintures au latex, à base d'huile, élastomères, mastic à bloc		Laque, vernis, teinture, peinture émaillée		
SUPPORT DE BUSE	Orange - 243161	Bleu - 246215		Bleu - 246215		
ONESEALMC™	Latex - 243281 Solvant - 224081	Latex - 246453 Solvant - 248936		Latex - 17P501 Solvant - 17P502		
PRESSION MAX.	4050 psi	4050 psi	4050 psi	4050 psi	4050 psi	4050 psi

## CHOIX DES BUSES: COMPRENDRE LES CHIFFRES

### EXEMPLE : RAC X LP517

Les lettres (LP) représentent le style de buse Graco

LP = Basse pression  
FF LP = Finition de précision à basse pression  
WR LP = Wide RAC à basse pression  
LTX = Latex  
WR = Wide RAC  
XHD = Xtreme Heavy Duty (usage intensif)



Les trois chiffres (517) représentent la taille de la buse j (et orifice) et indiquent la quantité de peinture qui circule 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)

517

Les deux derniers chiffres indiquent la taille de l'orifice de la buse en millièmes de pouce

GUIDE DE RÉFÉRENCE POUR LA TAILLE DES FILTRES				
DIMENSION DES MAILLES	200 (rouge)	100 (bleu)	60 (noir)	30 (gris)
PRODUITS COURANTS	Teintures, vernis, poly-uréthane, colorants à base de solvant	Laques, émaux (à base de solvant), peintures à base de solvant	Latex, émaux	Latex lourd, remplissage de blocs
TAILLES DE BUSE À UTILISER	0,006 po - 0,013 po	0,013 po - 0,015 po	0,015 po - 0,029 po	0,029 po +

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

- Augmentation du gaspillage de peinture — 25% d'excès de pulvérisation
- 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 (12 po)    11 in (11 po)    22,9 cm (9 po.)    5.5 " (5,5 po)

# BUSES RAC X À BASSE PRESSION

Les buses SwitchTips RAC® X à basse pression sont dotées de la technologie brevetée SmartTip™ avec une géométrie de buse exclusive pour offrir la meilleure finition du secteur à la pression de pulvérisation sans air la plus basse.



### Buse RAC X FF LP SwitchTip Applications

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



### Buse RAC X LP SwitchTip Applications

- Application résidentielle intérieure et extérieure
- Application commerciale intérieure et extérieure
- À utiliser pour toutes les applications de production élevée!



### Buse RAC X WRLP SwitchTip Applications

- Grand espace résidentiel intérieur et extérieur
- Grand espace commercial intérieur et extérieur
- À utiliser pour des applications de production EXTRÊMES!

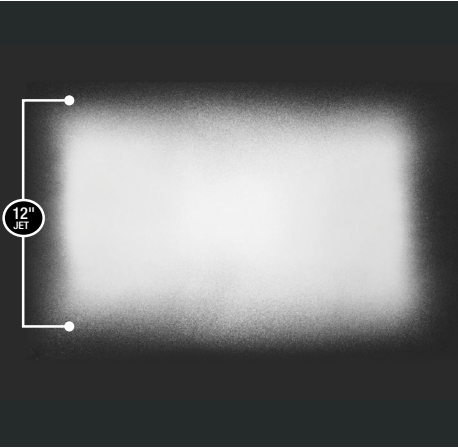
## BUSES SWITCHTIPS À BASSE PRESSION RAC X POUR MAXIMISER LES PROFITS EN LIVRANT:

- Jusqu'à 2 fois la durée de vie de la buse
- Jusqu'à 50% moins d'excès de pulvérisation
- Perfect Airless Finish™
- Chevauchement de motifs le plus simple
- Réduction du temps de préparation et de nettoyage

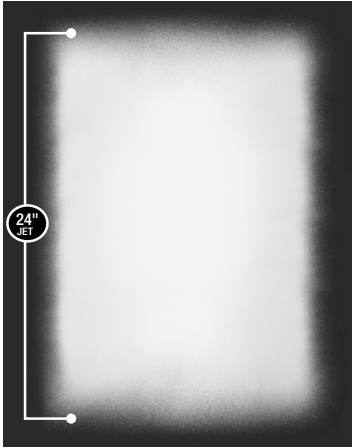


DÉSORMAIS, LA TAILLE DE LA BUSE EST MARQUÉE AU LASER POUR UNE IDENTIFICATION RAPIDE

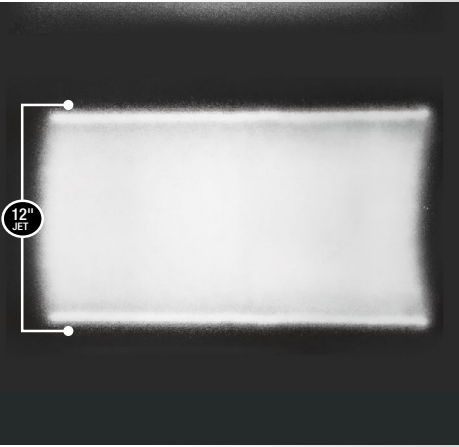
## PULVÉRISER DE LA PEINTURE MURALE AU LATEX À LA MOITIÉ DE LA PRESSION HABITUELLE



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 PRODUISENT DES EXTRÉMITÉS À LA MÊME PRESSION INFÉRIEURE

TABLEAUX DES BUSES

BUSES RAC X BASSE PRESSION SWITCHTIPS LPxxx)

(Poignée néon) Taille de l'orifice – pouces													
Largeur du jet	po	(mm)	0,013 (0,33)	0,015 (0,381)	0,017 (0,432)	0,019 (0,483)	0,021	0,023	0,025	0,027	0,74 (0,029)	0,79 (0,031)	
	102-152	(4-6)			217								
	152-203	(6-8)	313	315	317	319							
	203-254	(8-10)		415	417	419	421	423	425				
	254-305	(10-12)		515	517	519	521	523	525	527			
	305-356	(12-14)			617	619	621	623	625	627	629	631	
	356-406	(14-16)						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	


Maximum 4050 psi (279 bars, 27,9 MPa)  
**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 RAC X WIDERAC™ BASSE PRESSION SWITCHTIPS (WRLPxxxx)

(Poignée néon) Taille de l'orifice – pouces										
Largeur du jet	po	(mm)	0,021	0,023	0,025	0,027	0,74 (0,029)	0,79 (0,031)	0,84 (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	

Maximum 4050 psi (279 bars, 27,9 MPa)  
*\* 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.*


BUSES RAC X SWITCHTIPS (LTXxxx)



(poignée bleue)			Taille d'orifice - Millimètres (pouces)																											
Largeur du jet	po	(mm)	0,18 (0,007)	0,009 (0,229)	0,011 (0,279)	0,013 (0,33)	0,015 (0,381)	0,017 (0,432)	0,019 (0,483)	0,021	0,023	0,025	0,027	0,74 (0,029)	0,79 (0,031)	0,84 (0,033)	0,89 (0,035)	0,94 (0,037)	0,039	1,04 (0,041)	1,09 (0,043)	1,14 (0,045)	0,047	1,30 (0,051)	1,40 (0,055)	1,55 (0,061)	1,65 (0,065)	071		
	51-102	(2-4)		109	111		115																							
	102-152	(4-6)	207	209	211	213	215	217	219	221		225	227		231		235													
	152-203	(6-8)		309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331		335													
	203-254	(8-10)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435		439	441	443	445	447	451	455					
	254-305	(10-12)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	551	555	561				
	305-356	(12-14)			611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	651	655	661	665	671		
	356-406	(14-16)								721	723				729		735													
	406-XXX	(16-18)						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		

Maximum 4050 psi (279 bars, 27,9 MPa)


BUSES WIDE RAC X SWITCHTIPS (WR xxxx)



(POIGNÉE bleue)		Taille d'orifice - Millimètres (pouces)									
in	(mm)		0,023	0,025	0,027	0,74 (0,029)	0,79 (0,031)	0,84 (0,033)	0,89 (0,035)	0,94 (0,037)	0,039
24 po largeur de jet (610)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	1235	1237	1239	
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	

Maximum 4050 psi (279 bars, 27,9 MPa)

BUSES RAC 5 SWITCHTIPS (286xxx)

 Largeur du jet	(Poignée noire)										Taille d'orifice - Millimètres (pouces)														
	po	(mm)	0,18 (0,007)	0,009 (0,229)	0,011 (0,279)	0,013 (0,33)	0,015 (0,381)	0,017 (0,432)	0,019 (0,483)	0,021	0,023	0,025	0,027	0,74 (0,029)	0,79 (0,031)	0,84 (0,033)	0,89 (0,035)	0,039	1,09 (0,043)	1,14 (0,045)	1,30 (0,051)	1,40 (0,055)	0,063	1,65 (0,065)	
	51-102	(2-4)		109	111	113	115		119	121															
	102-152	(4-6)	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225						235							
	152-203	(6-8)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327		331										
	203-254	(8-10)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429			433	435	439	443		451	455		
	254-305	(10-12)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535		543		551	555	563		
	305-356	(12-14)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635			645		655		665	
	356-406	(14-16)								721	723	725		729			735								
	406-XXX	(16-18)					815	817	819	821			827		831	833	835								
18-20	(457-508)						917									935									
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	

Maximum 4050 psi (279 bars, 27,9 MPa)

BUSES RAC X BASSE PRESSION POUR FINITION DE PRÉCISION SWITCHTIPS (FFLPxxx)

(Poignée néon) Taille de l'orifice – pouces												
Largeur du jet	po	(mm)	0,006 (0,008)	0,20 (0,010)	0,25 (0,012)	0,30 (0,014)	0,36 (0,016)	0,016 (0,406)				
	51-102	(2-4)	106	108	110	112						
	102-152	(4-6)	206	208	210	212	214					
	152-203	(6-8)		308	310	312	314					
	203-254	(8-10)		408	410	412	414					
	254-305	(10-12)			510	512	514	516				
305-356	(12-14)							616				
Débit (gal/min)*			0,04	0,07	0,11	0,15	0,21	0,27				
Débit (l/min)*			0,15	0,26	0,41	0,59	0,80	1,04				
Taille de filtre recommandée			200	200	200	200	100	60				

Maximum 4050 psi (279 bars, 27,9 MPa)

NOUVELLES TROUSSES DE DÉMARRAGE POUR LES PULVÉRISATIONS DE CONTRÔLE

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

**21A106** - Kit de pulvérisation de contrôle du filtre à mailles RAC X FF LP 106 & 200

**21A206** - Kit de pulvérisation de contrôle du filtre à mailles RAC X FF LP 206 & 200

BUSES RAC 5 (POUR LINELAZER) (LL5 xxx)

(poignée jaune) Taille d'orifice - Millimètres (pouces)																
LARGEUR DE LA LIGNE	po	(mm)	0,013 (0,33)	0,015 (0,381)	0,017 (0,432)	0,019 (0,483)	0,021	0,023	0,025	0,027	0,74 (0,029)	0,79 (0,031)	0,84 (0,033)	0,89 (0,035)	0,039	1,40 (0,055)
	2	(51)	213	215	217	219										
	4	(102)		315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	339	355
	4-8	(102-204)			417	419	421	423	425	427	429	431		435	439	
	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

Maximum 4050 psi (279 bars, 27,9 MPa)

BUSES RAC XHD SWITCHTIPS (XHDxxx)\*

(poignée grise)			Taille d'orifice - Millimètres (pouces)																						
LARGEUR DU JET	po	(mm)	0,18 (0,007)	0,009 (0,229)	0,011 (0,279)	0,013 (0,33)	0,015 (0,381)	0,017 (0,432)	0,019 (0,483)	0,021	0,023	0,025	0,027	0,74 (0,029)	0,79 (0,031)	0,84 (0,033)	0,89 (0,035)	0,94 (0,037)	0,039	1,04 (0,041)	1,09 (0,043)	1,14 (0,045)	0,047	0,049	
	51-102	(2-4)	107	109	111	113	115	117	119	121				225	227	229	231		235						
	102-152	(4-6)		209	211	213	215	217	219	221									239						
	152-203	(6-8)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347		
	203-254	(8-10)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	
	254-305	(10-12)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	
	305-356	(12-14)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	
	356-406	(14-16)			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749	
	406-XXX	(16-18)				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843		847		
	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	0,77	0,90	1,03	1,17	1,31	1,47	1,63	1,8	1,98	2,17	2,37	2,58	
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	8,98	9,76	
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	



# BOYAU SANS AIR

Les boyaux Graco d'origine répondent aux normes de sécurité les plus strictes pour vous faire gagner du temps et vous assurer la sécurité sur le chantier. Des longueurs de boyau supplémentaires vous permettent de prendre en charge plusieurs pistolets et de conserver votre pulvérisateur en un seul endroit pour accélérer la finition de grands projets.

## CHOISIR LE BON BOYAU

Le choix d'un diamètre de boyau 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 boyau diminue ou que sa longueur augmente, la pression au niveau du pistolet diminue, ce qui peut altérer les motifs de pulvérisation.

Pour une pression maximale lors du raccordement des boyaux, raccordez le boyau de plus grand diamètre au pulvérisateur et le boyau de plus petit diamètre à l'entrée du pistolet. Utilisez un boyau flexible court pour une meilleure souplesse lors de la pulvérisation.



**Boyaux sans air de 3/16 po (4,8 mm) de diamètre**  
Idéal pour les applications intérieures au rouleau sous pression ou celles à basse pression

**Boyaux sans air de 1/4 po (6,4 mm) de diamètre**  
Le diamètre de boyau le plus vendu qui convient à toutes les applications

**Boyaux sans air de 3/8 po (9,5 mm) de diamètre**  
Offre les meilleures performances au niveau du pistolet avec des matériaux plus lourds et des longueurs de boyau supérieures tout en minimisant les chutes de pression



### BOYAU BLUEMAX™ II

Maximum 3300 psi (227 bars, 22,7 MPa)  
à une température de 82,2 °C (180 °F)

Reconnus comme les boyaux les plus légers et les plus flexibles du marché, les boyaux BlueMax II de Graco sont faciles à raccorder et offrent un niveau de performance optimal jusqu'au pistolet. Disponible en plusieurs longueurs et diamètres.

#### LÉGÈRETÉ ET SOUPLESSE

Poids au moins 10% inférieur et souplesse accrue du boyau pour faciliter l'utilisation lors de la pulvérisation sous pression

#### NORMES DE SÉCURITÉ LES PLUS STRICTES

Le noyau conducteur répond aux normes internationales de sécurité les plus strictes à la différence des boyaux à fils de masse de la concurrence.

#### MÉMOIRE D'ENROULEMENT MINIMAL DU BOYAU

Ce boyau a une flexibilité supérieure et une mémoire d'enroulement minimale, ce qui facilite l'enroulement et le déroulement

#### RÉSISTANCE À LA CORROSION

Les garde-buses à ressort zingués jaunes sont plus résistants à la corrosion

### BOYAU FLEXIBLE SANS AIR

Pression de fonctionnement maximale de 227 bar (22,7 MPa, 3300 lb/po²) prévue pour une température de 82,2 °C (180 °F)

Les boyaux flexibles offrent à l'opérateur une souplesse accrue et un meilleur contrôle au niveau du pistolet.



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

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	TYPE
25C827	1/8 po (3,2 mm)	90 m (3 pi.)	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	4,8 mm (3/16 po.)	90 m (3 pi.)	MxF
238959	4,8 mm (3/16 po.)	4.5 pi (1,4 m)	MxF
238359	4,8 mm (3/16 po.)	1,8 m (6 pi.)	MxF

### BOYAU SANS AIR BLUEMAX II HP

Maximum 4000 psi (276 bars, 27,6 MPa) à une température de 82,2 °C (180 °F)

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

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	TYPE
277249	6,4 mm	90 m (3 pi.)	MxF
277250	6,4 mm	50 pi (15 m)	FBE
277351	3/8 po (9,5 mm)	90 m (3 pi.)	MxF
277251	3/8 po (9,5 mm)	50 pi (15 m)	FBE
277253	13 mm (1/2 po.)	50 pi (15 m)	FBE



### BOYAU SANS AIR XTREME-DUTY

Maximum 4500 psi (310 bars, 31,0 MPa) à une température de 82,2 °C (180 °F)

Le boyau haute pression sans air Xtreme-Duty de Graco est conçu pour résister aux exigences de la pulvérisation haute pression. Fabriqué en fil métallique tressé et supportant une pression de service maximale de 4500 psi (310 bars, 31,0 MPa, il est conçu pour répondre aux normes les plus strictes.

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	TYPE
H42503	6,4 mm	90 m (3 pi.)	BOYAU FLEXIBLE FBE
H42550	6,4 mm	50 pi (15 m)	FBE
H4251X	6,4 mm	100 pi (30 m)	FBE
H43803	3/8 po (9,5 mm)	90 m (3 pi.)	BOYAU FLEXIBLE 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	13 mm (1/2 po.)	50 pi (15 m)	FBE
H4501X	13 mm (1/2 po.)	100 pi (30 m)	FBE



### PIVOTS POUR PISTOLETS



N° DE PIÈCE	RACCORDS	PRESSION DE SERVICE	DESCRIPTION
224457	1/4 po in npsm(m), 1,4 po npsm(f)	3 600 psi (248 bars, 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)	7 500 psi (517 bars, 15,6 MPa)	Le joint pivotant entre le pistolet et le tuyau permet au pistolet de se déplacer librement, même à haute pression.

### RACCORDS



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
156971	1/4 po NPT x 1/4 po NPT (6,4 mm x 6,4 mm) — MBE Pression de service maximum : 7 500 psi (517 bars, 51,7 MPa)
156849	3/8 po NPT x 3/8 po NPT (9,5 mm x 9,5 mm) — MBE Pression de service maximum : 6 000 psi (420 bars, 42 MPa)
158491	1/2 po NPT x 1/2 po NPT (13 mm x 13 mm) — MBE Pression de service maximum : 6 700 psi (462 bars, 46,2 MPa)
157350	1/4 po NPT x 3/8 po NPT (6,4 mm x 9,5 mm) — MBE Pression de service maximum : 5 000 psi (345 bars, 34,5 MPa)
159239	1/2 po NPT x 3/8 po NPT (13 mm x 9,5 mm) — MBE Pression de service maximum : 5 000 psi (345 bars, 34,5 MPa)

### UNIONS



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
156823	1/4 po NPT (M) x 1/4 po NPSM (F) (6,4 mm x 6,4 mm) Pression de service maximum : 5 000 psi (345 bars, 34,5 MPa)
155665	3/8 po NPT (M) x 3/8 po NPSM (F) (9,5 mm x 9,5 mm) Pression de service maximum : 5 000 psi (345 bars, 34,5 MPa)
157705	1/4 po NPT (M) x 3/8 po NPSM (F) (6,4 mm x 9,5 mm) Pression de service maximum : 5 000 psi (345 bars, 34,5 MPa)
159153	3/8 po NPT (F) x 1/4 po NPSM (F) (13 mm x 9,5 mm) Pression de service maximum : 5 000 psi (345 bars, 34,5 MPa)
155570	1/4 po NPT (F) x 1/4 po NPSM (F) (6,4 mm x 9,5 mm) Pression de service maximum : 5 000 psi (345 bars, 34,5 MPa)

### ENSEMBLE D'ACCESSOIRES SANS AIR

L'ensemble d'accessoires sans air comprend un assortiment d'adaptateurs, de raccords, de raccords pivotant et de joints les plus vendus dans une mallette de transport organisée, ce qui permet de commander rapidement et facilement les pièces clés pour réduire les temps d'arrêt et permettre aux entrepreneurs de continuer à pulvériser.

#### IL EXISTE DÉSORMAIS DEUX FAÇONS DE COMMANDER L'ENSEMBLE D'ACCESSOIRES SANS AIR :

- 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 distributeur local pour plus d'informations)





# TROUSSES DE PISTOLET ET BOYAU

Commencez à pulvériser rapidement grâce aux troussees de pistolets et de boyaux Graco qui regroupent nos combinaisons de pistolets et de boyaux les plus populaires dans des ensembles économiques pour toutes les applications. Gardez une trousse de rechange à portée de main pour être toujours prêt pour les grands projets nécessitant des applications à deux pistolets.

## PISTOLETS SÉRIE CONTRACTOR

*Pression de fonctionnement maximale de 227 bar (22,7 MPa, 3 300 lb/po²) prévue pour une température de 82,2 °C (180 °F)*

N° DE PIÈCE	PISTOLET	TUYAU AIRLESS BLUEMAX II	TAILLE DE	COMPREND
19Y445	Contractor PC Compact	Trousse de fouet pour pistolet	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/8 po x 4,5 pi, (3,2 mm x 1,4 m)
17Y051	Contractor PC	Tuyau BlueMax II Airless 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 3/16 po x 4,5 pi (4,8 mm x 1,4 m)
17Y219	Contractor PC	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, rallonge de buse de 10 po (25 cm)
19Y489	Contractor PC Compact	Tuyau BlueMax II Airless 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/8 po x 4,5 pi (3,2 mm x 1,4 m)
19Y444	Contractor PC Compact	Trousse de fouet pour pistolet	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/8 po x 4,5 pi, (3,2 mm x 1,4 m)
17Y046	Contractor PC	Tuyau BlueMax II Airless 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 3/16 po x 4,5 pi (4,8 mm x 1,4 m)
19Y475	Contractor PC Compact	Tuyau BlueMax II Airless 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/8 po x 4,5 pi (3,2 mm x 1,4 m)
17Y048	Contractor PC	Tuyau BlueMax II Airless 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 3/16 po x 4,5 pi (4,8 mm x 1,4 m)
288489	Entrepreneur	Tuyau BlueMax II Airless 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 3/16 po x 3 pi ( 4,8 mm x 0,9 m)
288490	Entrepreneur	Tuyau BlueMax II Airless 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 3/16 po x 3 pi ( 4,8 mm x 0,9 m)
288493	Contractor FTx	Tuyau BlueMax II Airless 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	RAC X LTX 515	Garde-buse HandTite

## FINITION FINE À BASSE PRESSION RAC X

*Pression de fonctionnement maximale de 227 bar (22,7 MPa, 3 300 lb/po²) prévue pour une température de 82,2 °C (180 °F)*

N° DE PIÈCE	PISTOLET	TUYAU AIRLESS BLUEMAX II	TAILLE DE	COMPREND
17Y220	Contractor PC	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Garde-buse HandTite, rallonge de buse de 10 po (25 cm), (2) filtres de buse 100 mailles, trousse de joints d'étanchéité pour solvant
19Y446	Contractor PC Compact	Trousse de fouet pour pistolet	RAC X FFLP 210	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/8 po x 4,5 pi (3,2 mm x 1,4 m)
19Y490	Contractor PC Compact	Tuyau BlueMax II Airless 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	RAC X FFLP 210	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/8 po x 4,5 pi (3,2 mm x 1,4 m)
288501	Entrepreneur	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Garde-buse HandTite, rallonge de buse de 10 po (25 cm), (2) filtres de buse 100 mailles, trousse de joints d'étanchéité pour solvant
287823	Silver Plus	3/16 po x 25 pi (4,8 mm x 7,5 m)	RAC X FFLP 210 FFLP 312	Garde-buse HandTite, rallonge de buse de 10 po (25 cm), (2) filtres pour pistolet 100 mailles, boîtier de filtre de pistolet, trousse de joints d'étanchéité pour solvant

## PISTOLETS À USAGE INTENSIF

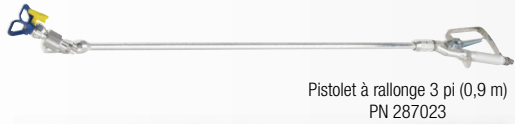
*Pression de fonctionnement maximale de 227 bar (22,7 MPa, 3 300 lb/po²) prévue pour une température de 82,2 °C (180 °F)*

N° DE PIÈCE	PISTOLET	TUYAU AIRLESS BLUEMAX II	TAILLE DE	COMPREND
18H200	Silver Plus	Tuyau BlueMax II Airless 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	RAC X LP 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 3/16 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m)
287041	Silver Plus	Tuyau BlueMax II Airless 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 3/16 po x 3 pi (4,8 mm x 0,9 m)
287042	Silver Plus	Tuyau BlueMax II Airless 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m)
287043*	Silver Plus	Tuyau BlueMax II Airless 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m), pivot
287850*	Silver Plus	Tuyau BlueMax II Airless 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	RAC X LTX 517 RAC X LTX 655	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m)
287095	Flex Plus	Tuyau BlueMax II Airless 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	RAC X LTX 517	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 3/16 po x 3 pi (4,8 mm x 0,9 m)
287851*	Flex Plus	Tuyau BlueMax II Airless 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	RAC X LTX 517 RAC X LTX 655	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/4 po x 3 pi (6,3 mm x 0,9 m)
241338	Texture HD	Tuyau BlueMax II Airless 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	RAC X LTX 531 RAC X LTX 427	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/4 po x 3 pi (6,4 mm x 0,9 m)
287852*	Texture HD	Tuyau BlueMax II Airless 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m)	RAC X LTX 531 RAC X LTX 655	Garde-buse HandTite, boyau flexible de 1/4 po x 3 pi (6,4 mm x 0,9 m)

\*4000 psi (276 bars, 2,76 MPa)

# OUTILS À PORTÉE ÉTENDUE

Éliminez le tracas des échelles et des échafaudages pour pulvériser en toute sécurité les zones difficiles d'accès 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 ET ACCESSOIRES POUR PISTOLETS À RALLONGE

*Pression de service maximale de 3 600 psi, (248 bars (24,8 MPa) à une température de 82,2 °C (180 °F)*

- Offre une meilleure précision du pulvérisateur et réduit la fatigue lors de la puvérisation dans les zones en hateur ou les recoins – terminez le travail plus rapidement!

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR
287023	Pistolet avec RAC X LP 517	3 pi (0,9 m)
287024	Pistolet avec RAC X LP 517	6 pi (1,8 m)
244163	Rallonges pour pistolets	3 pi (0,9 m)
244164	Rallonges pour pistolets	6 pi (1,8 m)
244161	Vanne in-line Contractor	–
218070	Trousse de réparation de soupape en ligne Contractor	–

## ACCESSOIRES DE PULVÉRISATION RÉGLABLES

*Pression de fonctionnement maximale de 227 bar (22,7 MPa, 3 300 lb/po²) prévue pour une température de 82,2 °C (180 °F)*

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
287030	Soupape d'arrêt CleanShot avec RAC X LP 517
235486	Adaptateur 180°

## RALLONGES DE BUSE RAC X ET RAC 5

*Pression de service maximale de 4 050 psi (280 bars, 28 MPa) à une température de 82,2 °C (180 °F)*

- Peut être rallongée pour étendre la portée à 1,80 m (6 pi)

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR
287019	Rallonge de buse RAC X	25 cm (10 po)	243295	Rallonge de buse RAC 5	25 cm (10 po)
287020	Rallonge de buse RAC X	38 cm (15 po)	243296	Rallonge de buse RAC 5	38 cm (15 po)
287021	Rallonge de buse RAC X	50 cm (20 po)	243297	Rallonge de buse RAC 5	50 cm (20 po)
287022	Rallonge de buse RAC X	75 cm (30 po)	243298	Rallonge de buse RAC 5	75 cm (30 po)

## RALLONGES HAUTE PERFORMANCE

*Pression de service maximale de 3 600 psi, (248 bars (24,8 MPa) à une température de 82,2 °C (180 °F)*

- Peuvent être combinées pour étendre la portée jusqu'à 3,6 m (12 pi)

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR
232121	Extension robuste	25 cm (10 po)
232122	Extension robuste	50 cm (20 po)
232123	Extension robuste	1 m (40 po)
232124	Extension robuste	1,50 m (60 po)
232125	Extension robuste	2 m (80 po)

## JOINT POUR RALLONGE

- Joints essentiels entre le pistolet et les rallonges pour éliminer les fuites

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	TAILLE DU FILETAGE
223373	Joint de buse fin – lot de 25	
223374	Joint de buse épais – lot de 25	
114049	Joint torique, à utiliser avec le joint de buse	22 mm (0,88 po)
258017	Joint pour rallonge – lot de cinq	22 mm (0,88 po)

# JETROLLER

## ÉCONOMISEZ 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.



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

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



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

- Pulvérisez et passez le 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 DE LA ZONE GRÂCE À UNE CONCEPTION LIMITANT LA PERTE DE PEINTURE

- Éliminez les éclaboussures et les gouttes grâce à la soupape d'arrêt CleanShot incluse
- Comprend un rouleau amovible léger
- Compatible avec les manchons de rouleau standard de l'industrie (non fournis)

### SYSTÈMES JETROLLER® ET ACCESSOIRES

Pression de service maximale de 3 600 psi, (248 bars, 24,8 MPa) à une température de 82,2 °C (180 °F).

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
24U172	Système de rouleau de 9 po (230 mm), buse RAC X LTX 721 et soupape en ligne Contractor*
24V926	Système de rouleau de 9,5 po (241 mm), buse RAC X LTX 721 et soupape en ligne Contractor*
24W128	Système de rouleau de 14 à 18 po (356 à 457 mm), buse RAC X WR 1223 et soupape 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 rouleau de 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 de rouleau de 12 po (305 mm)
224399	Adaptateur de 45°
238359	Boyaux flexible BlueMax II de 3/16 po x 6 pi (4,8 mm x 1,8 m)

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



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



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

# ROULEAUX À PRESSION

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

Passer le rouleau n'a jamais été aussi facile. Appuyez simplement sur la gâchette du pistolet lorsque vous avez besoin de plus de peinture et continuez à passer le rouleau.

### ROULEAU À PRESSION EVENFLOW 9 PO (230 MM)

- Distribution uniforme de la peinture sans accumulation importante
- Conception plus légère pour moins de fatigue
- Nettoyage rapide et assemblage sans outil entre les changements de couleur



Ensemble pour rouleau à pression EvenFlow PN 244279



Ensemble pour rouleau avec soupape en ligne EvenFlow PN 245397



Ensemble pour rouleau télescopique EvenFlow PN 244281

### ENSEMBLE POUR ROULEAU À PRESSION EVENFLOW

- Rouleau pour pistolet de pulvérisation sans air à utiliser avec un pistolet de pulvérisation sans air

### SOUPAPE EN LIGNE EVENFLOW À PRESSION EVENFLOW

- Comprend tout ce dont vous avez besoin pour commencer à passer le rouleau avec la SOUPAPE EN LIGNE CONTRACTOR

### ENSEMBLE POUR ROULEAU TÉLESCOPIQUE EVENFLOW

- Le système télescopique s'adapte à vos besoins, de 18 à 36 po (45 à 90 cm)

### ENSEMBLES POUR ROULEAUX À PRESSION

Pression de service maximale de 3 600 psi, (248 bars, 24,8 MPa) à une température de 82,2 °C (180 °F).

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	COMPREND
244279	Ensemble pour rouleau à pression EvenFlow™	Armature de rouleau de 9 po (230 mm) avec filetage de 7/8 po (22 mm); à utiliser avec les rallonges haute performance Graco
245397	Ensemble pour rouleau à vanne en ligne EvenFlow	Soupape en ligne Contractor, rallonge fixe de 20 po (50 cm), armature de rouleau de 9 po (230 mm) et manchon de rouleau de 1/2 po (13 mm)
244281	Ensemble pour rouleau télescopique EvenFlow	Rallonge télescopique de 18 à 36 po (46 à 91 cm), armature de rouleau de 9 po (230 mm) et manchon de rouleau de 1/2 po (13 mm)



Rouleau à pression de 12 po (305 mm) Geosperse™ PN 240055

### ARMATURES DE ROULEAUX À PRESSION

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
244271	Armature de rouleau EvenFlow de 9 po (230 mm) avec filetage de 7/8 po (22 mm); à utiliser avec les rallonges haute performance Graco
244623	Armature de rouleau EvenFlow de 9 po (230 mm) avec filetage de 1/8 NPT; à utiliser avec les rallonges télescopiques Graco
224398	Adaptateur fixant l'armature de rouleau 244623 à utiliser avec une rallonge haute performance
240005	Armature de rouleau Geosperse™ de 9 po (230 mm) avec filetage de 7/8 po (22 mm)
240055	Armature de rouleau Geosperse de 12 po (305 mm) avec filetage de 7/8 po (22 mm)

### RALLONGES TÉLESCOPIQUES DE ROULEAU À PRESSION

Pression de service maximale de 1 000 psi (69 bars, 6,8 MPa) à une température de 82,2 °C (180 °F).

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	LONGUEUR
218775	Rallonge télescopique	45 à 90 cm (18 à 36 po)
218776	Rallonge télescopique	90 cm à 1,80 m (36 à 72 po)
218777	Rallonge télescopique	1,80 m à 3,60 m (72 à 144 po)
244825	Adaptateur télescopique	—

\*Utiliser les rallonges télescopiques uniquement avec un rouleau à pression — ne pas utiliser pour la pulvérisation sans air

\*\*L'application typique d'un rouleau à pression nécessite 300 psi (21 bars, 2,1 MPa)



9 in (230 mm) Châssis à rouleaux EvenFlow PN 244271



Manchon perforé Graco Manchons de rouleau



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



# FILTRES ET CRÉPINES

Les filtres empêchent la saleté, les débris et les contaminants de pénétrer dans le système de pulvérisation afin que vous puissiez continuer à pulvériser et à obtenir une finition lisse de qualité professionnelle. Le filtre Easy Out exclusif de Graco filtre la peinture de l'intérieur vers l'extérieur pour un filtrage plus efficace et un nettoyage plus facile et moins salissant.



## FILTRES DE PISTOLET EASY OUT

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

Pour les modèles de pistolets plus anciens, se reporter au manuel ou consulter le livre des pièces détachées Graco. [gracopartsbook.com](http://gracopartsbook.com)

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

TAILLE DU MÉDIA	200 (ROUGE)	100 (BLEU)	60 (NOIR)	30 (GRIS)
REVÊTEMENTS	Teintures, vernis, polyuréthane, peintures à base de solvant	Laques, peintures laquées (solvant), peintures à base de solvant	Latex, émaux (latex)	Obtrateur, élastomère
DIAMÈTRE BUSE	0,1524 à 0,3302 mm (0,006 à 0,013 po)	0,3302 à 0,381 mm (0,013 à 0,015 po)	.015 – .029 à 0,737 mm (0,015 à 0,029 po)	.031 mm (0,031 po +)

## FILTRES DU COLLECTEUR EASY OUT, COURTS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
À utiliser avec les pulvérisateurs sans air 390, Ultra 395/490/495/650	
246425	Court, gris, vertical, 30 mailles – un par carton
246384	Court, noir, vertical, 60 mailles – un par carton
246382	Court, bleu, vertical, 100 mailles – un par carton
246383	Court, rouge, vertical, 200 mailles – un par carton

## FILTRES DU COLLECTEUR EASY OUT, LONGS

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
À utiliser avec les pulvérisateurs sans air Ultra 695/795/1095, Mark HD, GMAX, ° GH™	
244071	Long, gris, vertical, 30 mailles – un par carton
244067	Long, noir, vertical, 60 mailles – un par carton
244068	Long, bleu, vertical, 100 mailles – un par carton
244069	Long, rouge, vertical, 200 mailles – un par carton



## CRÉPINES D'ENTRÉE

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	UNITÉS COMPATIBLES
246385	Filetage de 7/8 po (unf) - bouchon en nylon	390/395 PC, Ultra 490-495 XT, UltraMax II 490-595 PC Pro, GMAX 3400, FinishPro II 395/595, LineLazer 3400
235004	Filetage de 3/4 po (unf) – bouchon SST	190/210 ES, LineLazer ES1000
181072	Filetage de 1 po (NPSM) – bouchon SST Double écran	LineLazer V 3900/5900, LineLazer V 130HS/200DC, LineLazer V ES2000
189920	Filetage de 1 po (NPSM) – bouchon SST	Ultra 650-1095 XT (tous les modèles), Ultra Max II 650-1595 (tous les modèles), GMAX II 3900/5900/7900 (tous les modèles), GH 130/200/230/300 (tous les modèles), Mark IV/V/X HD/XT (tous les modèles)
15V573	Crépine d'entrée anti-écrasement – filetage de 1 po (NPSM) – résiste aux impacts violents	Ultra 695-1095 XT (tous les modèles), Ultra Max II 695-1595 (tous les modèles), GMAX II 3900/5900/7900 (tous les modèles), GH 130/200/230/300 (tous les modèles), Mark IV/V/X HD/XT (tous les modèles)



# TROUSSES DE SIPHON ET DE TRÉMIE

Optimisez votre pulvérisateur pour stimuler votre productivité!



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
17H171	Ensemble de trémie de 1,5 gallon (5,7 litres), couvercle inclus (390 PC-595 PC Pro)
20B529	Ensemble de trémie Vortex Endurance de 1,5 gallon (5,7 litres)
246386	Ensemble de siphon de 5 gallons (18,9 litres) (390-595) et GMAX 3400
20B438	Ensemble de siphon Vortex Endurance de 5 gallons (18,9 litres) (490-495XT)
248216	Ensemble de siphon de 5 gallons (18,9 litres) (650/695/795/1095/1595)
16Y759	Ensemble de siphon de 5 gallons (18,9 litres) (GMAX II 3900-7900)
248317	Ensemble de siphon de 30/55 gallons (113,5/208 litres) (650/695/795/1095/1595)
16Y760	Trousse de siphon de 30/55 gallons (113,5/208 litres) (GMAX II 3900-7900)
288251	Trousse de siphon de 5 gallons (GH 130)
288252	Trousse de siphon de 5 gallons (GH 200-300)
15F171	Trousse de siphon de 5 gallons à 30/55 gallons (695-1595) (GMAX II 3900-7900) (GH 130-300)

# FLUIDES DE MAINTENANCE

Optimisez votre investissement et prolongez la durée de vie de votre pulvérisateur en misant sur un bon entretien.

## PUMP ARMOR

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



N° DE PIÈCE	BUSE
243104	1 pinte (0,9 litre)
245133	1 gallon (3,8 litres)

## 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	BUSE
206994	8 oz (0,24 litre)
206995	1 pinte (0,9 litre)
206996	1 gallon (3,8 litres)

BAS DE POMPE

Les pompes de rechange Graco d'origine garantissent l'entretien le plus rapide et la qualité Graco que vous attendez. Passez moins de temps dans l'atelier et plus de temps sur le chantier vous assurant d'avoir toujours une pompe de rechange à portée de main!

Pompes disponibles pour tous les pulvérisateurs Graco, petits et grands.

DESCRIPTION	PUMPES DE RECHANGE	TROUSSES DE RÉPARATION	
Pulvérisateur	Pompe Endurance	Trousse traditionnelle	Trousse QuikPack
390 PC, Ultra 395 PC, Ultra Max II 490 PC Pro, 495 PC Pro	17C487 – Pompe Endurance 17J552 – Pompe Express"	18B260	–
Ultra Max II 650 PC Pro	19Y298	18B260	–
Ultra Max II 695, 795 Standard/GMAX II 3900 Standard	16Y598	248212	17H838
Ultra 490/495 XT	19D873	18B260	–
Ultra 650 XT	2002382	18B260	–
Ultra 695 XT standard	2001548 ou 2001549	248212	17H838
Série Ultra 1095 XT ProContractor	2001549	–	17H841
Série Ultra 795 XT Standard	2001573 ou 2001574	248212	17H838
Ultra Max II 695, 795 ProContractor/GMAX II 3900 ProContractor	17H823	–	17H841
Série Ultra 1095 XT ProContractor	2001574	–	17H841
Ultra Max II 1095/1595 Standard/GMAX II 5900 Standard	16Y706	248213	17H839
Série Ultra 1095 XT Standard	2001550 ou 2001551	248213	17H839
Série Ultra 1095 XT ProContractor	2001551	17k162	17H842
Ultra Max II 1095/1595 ProContractor/GMAX II 5900 ProContractor	17H824	17K162	17H842
Ultra Max II 1095/1595 IronMan, GMAX II 5900 IronMan	17H826	17K162	17H843
GMAX 3400	246428	18B260	–
GMAX II 3900 Lo-Boy	16X414	248212	17H838
GMAX II 5900 Lo-Boy	16X419	248213	17H839
GMAX II 7900 Standard	16X423	249123	17H840
GMAX II 7900 Lo-Boy et ProContractor	17H825	249123	17H840
GMAX II 7900 IronMan	17H827	249123	17H844

Pour tout pulvérisateur Graco non répertorié, visitez [gracopartsbook.com](http://gracopartsbook.com)

ÉLIMINEZ LES TEMPS D'ARRÊT  
GRÂCE À LA FACILITÉ D'ENTRETIEN SUR LE CHANTIER PROCONNECT



Desserrez l'écrou de serrage



Ouvrez la trappe et retirez la pompe



Retirez le boyau et le tube d'aspiration



Éliminez les temps d'arrêt grâce au système de remplacement de pompe sur place ProConnect

SYSTÈME DE RÉPARATION DE CARTOUCHE QUICKPAK™

AVANT



VS



MAINTENANT

Les joints de cartouche modulaires pré-huilés s'installent correctement à chaque fois



FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS  
AVEC DES COMPOSANTS INTERNATIONAUX



LES FONDEMENTS DE LA QUALITÉ GRACO

Lorsque nous parlons de fabrication, nous entendons une véritable fabrication – c'est ce que nous faisons chaque jour dans nos usines de fabrication de Rogers, MN et Sioux Falls, SD. Des matières premières et des matériaux sélectionnés arrivent dans notre usine et nous découpons, usinons, meulonnons, affûtons et transformons les composants bruts en pièces individuelles du pulvérisateur.



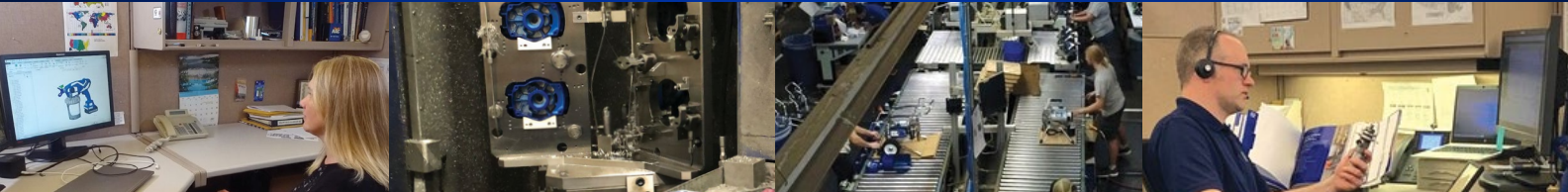
Aucune autre entreprise d'équipements de pulvérisation ne conserve un contrôle total sur autant de processus de fabrication de pièces individuelles que Graco. Alors que d'autres sous-traitent la fabrication d'un grand nombre de composants à des tiers, et même dans certains cas les processus de sous-enssemblage, Graco s'engage à réaliser la quasi-totalité de ces activités par ses propres moyens et au sein de ses propres installations. C'est ainsi que nous pouvons garantir une qualité et une cohérence maximales, en termes de performances et de durée de vie.

CONCEPTION

FABRICATION

ASSEMBLAGE

SOUTIEN



AUX ÉTATS-UNIS AVEC DES COMPOSANTS INTERNATIONAUX





## APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli  
77220 Gretz-Armainvilliers  
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67  
[contact@afs-bicomposant.fr](mailto:contact@afs-bicomposant.fr)  
[www.afs-bicomposant.fr](http://www.afs-bicomposant.fr)