## PULVÉRISATEURS POUR FINITION DE PRÉCISION



La gamme complète de pulvérisateurs pour finition de précision et d'accessoires de Graco







## RIEN N'ÉGALE LES PULVÉRISATEURS GRACO

Les entrepreneurs expérimentés voient la différence. Les pulvérisateurs professionnels pour finition de précision de Graco constituent un investissement qui en vaut la peine; ils offrent une performance fiable, année après année.

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

Graco s'engage à fournir les pulvérisateurs pour finition de la plus haute qualité offerte sur le marché, couverts par la meilleure garantie de l'industrie.

### LA QUALITÉ DE CONSTRUCTION AMÉRICAINE DEPUIS 1926

Les pulvérisateurs pour finition de précision de Graco entièrement testés en usine et sur le terrain sont conçus, fabriqués et assemblés aux États-Unis.

### LA MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Chaque pulvérisateur Graco est couvert 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.





(BREVETÉ)

### QUALITÉ DE FINITION PROFESSIONNELLE

Buse à coupe de précision RAC X FF LP SwitchTip

- Atomisation plus fine et bordures arrondies pour faciliter la superposition avec la conception préperforée
- Pulvérise à des pressions plus basses avec moins de perte de peinture, durée de vie deux fois plus longue
- Réduit la préparation et le nettoyage



BREVETÉ

## LÉGÈRE CONCEPTION ERGONOMIQUE

- Pulvérisateur G40 avec buses basse pression pour finition de précision RAC X<sup>MC</sup> FFLP SwitchTip<sup>MC</sup>
- Gâchette à pression ultra-légère facile à actionner
- Filtre intégré au pistolet pour minimiser les obstructions de buse

CORDLESS

BREVET EN INSTANCE

### TECHNOLOGIE SANS FIL RÉVOLUTIONNAIRE EXCLUSIVE

- Le seul pulvérisateur de finition sans fil haute performance de l'industrie
- Pulvériser jusqu'à 6 gallons avant de charger. Comprend 2 DEWALT<sup>®</sup> FlexVolt<sup>®</sup> batteries pour toute la journée de pulvérisation.
- Capacité d'application étendue avec l'absence de cordons d'alimentation et sorties



### FINITION SUPÉRIEURE ET POLYVALENCE

- Pistolet EDGE<sup>MD</sup> II PLUS –
  Commandes indépendantes
  pour le volume du matériau, le
  débit d'air et la taille du jet de
  pulvérisation
- Quatre fois plus productif
- Pointeaux à dégagement rapide Changement et nettoyage rapides des pointeaux, sans outils



BREVETÉ

### DURÉE DE VIE PROLONGÉE ET CHANTIERS PLUS SILENCIEUX

### Systèmes SmartStart/SmartComp™

- Contrôle de l'alimentation sur demande
   Si vous ne pulvérisez pas, le système s'arrête
- Réduit le bruit sur le chantier, ce qui cause moins de fatigue



BREVE

### PULVÉRISATION DANS N'IMPORTE QUELLE DIRECTION

### Système de sac FlexLiner™

- Pulvérisez sous tous les angles sans ajustement, même à l'envers
- Nettoyage facile Réutilisez ou jetez le sac, aucun tube d'aspiration à nettoyer



1

# SOLUTIONS DE PULVÉRISATION COMPLÈTES POUR UNE FINITION DE PRÉCISION

Graco a le pulvérisateur idéal pour vos travaux de finition. Qu'il s'agisse d'un pulvérisateur FinishPro<sup>MC</sup> HVLP, FinishPro GX<sup>MC</sup> sans air ou FinishPro II sans air à assistance pneumatique, tous les pulvérisateurs de la gamme Graco fournissent des résultats inégalés aussi bien pour la productivité que pour la qualité de finition.



### HVLP (BASSE PRES-SION À VOLUME ÉLEVÉ)

- Pulvérisation pour les petits et moyens travaux à contrôle extrême
- Les ensembles Standard, ProContracto<sup>MC</sup> et ProComp répondent à tous vos besoins



### **GX SANS AIR**

- Pour des pulvérisations à petite ou large échelle sans dilution
- Démarrage et nettoyage rapides Finition de haute qualité grâce aux buses SwitchTips RAC X FF LP



## ASSISTANCE PNEUMATIQUE SANS AIR

- Travaux d'envergure exigeant des volumes importants de matériaux
- Pulvérisation précise et productivité accrue
- Motif plus régulier, contrôle accru, efficacité de transfert plus élevée et moins de perte
- Possibilité de passer rapidement d'une pulvérisation à assistance pneumatique sans air à une pulvérisation sans air uniquement





CLASSIFICATION	FINISHPRO HVLP	FINISHPRO GX SANS AIR	FINISHPRO II À ASSISTANCE PNEUMATIQUE SANS AIR		
	CONTRÔLE EXTRÊME	PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE			
Technologie	Un volume d'air élevé à basse pression permet d'obtenir une finition professionnelle de la plus haute qualité avec un contrôle extrême	Des liquides sous haute pression permettent d'obtenir une finition de haute qualité avec un taux de production élevé	Des liquides sous haute pression combinés à de l'air comprimé permettent d'obtenir une finition de haute qualité avec un taux de production élevé		
Qualité de finition	Qualité automobile	Qualité mobilier/placard			
Taille du motif de pulvérisation	Largeur du jet 0,3 cm à 20 cm (1/8 po à 8 po)	Largeur du jet 4 cm à 30 cm (2 po à 12 po)			
Efficacité d'adhésion (% de matériau pulvérisé qui adhère à la surface au lieu de se disperser dans l'air)	85 à 95%	50 à 60%	70 à 80%		
Applications types	Petits travaux de précision, Rampes, volets, manteaux de cheminée, baignoires, moulures, escaliers, placards, meubles	pires, Portes, moulures, placards, garnitures, portes de garage, casiers,			
Caractéristiques	Le plus grand contrôle	Application rapide	Meilleur rapport vitesse/qualité		
Taille moyenne des travaux Moins de 11,4 L (3 gallons)		Des solutions pour des projets de toute envergure	Plus de 11,4 L (3 gallons)		
Source d'alimentation	Con Cordón	Avec fil ou sans fil	Con Cordón		



## SOLUTIONS À BASSE PRESSION POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Conçus pour une atomisation supérieure sur une très large gamme de matériaux, les pulvérisateurs HVLP de Graco sont ceux qui chauffent le moins et sont les plus durables du marché. Seule Graco s'engage à répondre aux besoins des entrepreneurs professionnels en offrant trois séries différentes de pulvérisateurs sans air pour finition de précision : les modèles Standard, ProContractor et ProComp pour vous assurer une finition de grande qualité, quels que soient les travaux.



### PLUS DE CONTRÔLE (BREVETÉ)

- Commande de débit simplifiée et utilisation facile — Pistolet EDGE II
- Commandes indépendantes de motif, de débit d'air et de débit de liquide — Pistolet EDGE II PLUS



### PRODUCTIVITÉ ACCRUE

- Système de sac FlexLiner<sup>MC</sup> pratique pour un remplissage et une pulvérisation rapides et faciles
- Pulvériser un contenant complet dans toutes les directions, même à l'envers, sans perdre l'apprêt
- Changement de couleur et rangement des matériaux rapides grâce aux coupelles FlexLiner supplémentaires



### **NETTOYAGE FACILE**

- Réutilisez ou jetez le sac, aucun tube d'aspiration à nettoyer
- Nettoyage rapide du pistolet avec pointeau à dégagement rapide et retrait de buse sans outils

### SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT

- Les systèmes fonctionnent uniquement lorsque la gâchette est tirée grâce à la fonction SmartStart, ce qui prolonge la durée de vie du pulvérisateur et réduit la chaleur\*
- Réglez la vitesse de la turbine TurboControl pour l'adapter au rendement souhaité

## COMMANDE DE PUISSANCE SUR DEMANDE (BREVETÉ)

### **Turbine SmartStart\***

- Elle s'arrête automatiquement lorsqu'elle n'est pas utilisée : si vous ne pulvérisez pas, elle ne fonctionne pas
- Réduit le bruit sur le chantier, ce qui cause moins de fatigue

### PLUS PETIT ET PLUS LÉGER

- Portabilité maximale sur le chantier, pour plus de rapidité et de simplicité
- Durabilité suprême et protection de turbine avec boîtier robuste en acier inoxydable
- Transport et remplissage plus faciles avec le support pour pistolet et coupelle\*
- \* Systèmes ProContractor et ProComp uniquement.

3

## **LES PISTOLETS EDGE II HVLP**

## OFFRENT UNE FINITION DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ

Obtenez l'avantage concurrentiel dont vous avez besoin grâce à la technologie de pointe offerte uniquement avec les pistolets EDGE II et EDGE II PLUS HVLP à basse pression.







Pistolet EDGE II PLUS HVLP avec FlexLiner - 17P483



### **COMMANDE À UN UTILISATEUR**

### Pistolet EDGE II

- Une seule commande simple pour réaler en même temps le débit de produit et le débit d'air
- Optimisé pour la plupart des applications de finition de précision
- Réglage rapide grâce à l'indicateur rotatif à 360° pour la pulvérisation reproductible

### **CONTRÔLE TOTAL**

### Pistolet EDGE II Plus

- Commande de la taille du jet de pulvérisation
- Commandes du débit de produit et du







- · Commandes utilisateur indépendantes
- Commande du volume de produit
- Commande du débit d'air
- Réglage rapide avec rotation à 360°
- débit d'air séparées
- Tournez pour régler la hauteur du motif



### **TECHNOLOGIE GRACO EXCLUSIVE SUR TOUS LES PISTOLETS EDGE II ET EDGE II PLUS:**





### FINISSEZ PLUS DE TÂCHES

- Quatre fois plus de productivité pour terminer les travaux en 25% moins de temps
- Débit de liquide accru dans chaque pointeau grâce à la conception exclusive de tête d'air de Graco



### **PULVÉRISATION SANS ENTRETIEN DANS TOUTES** LES DIRECTIONS

### Système de sac FlexLiner (BREVETÉ)

- Pulvérisez sous tous les angles sans ajustement, même à l'envers
- Nettoyage facile Réutilisez ou jetez le sac, aucun tube d'aspiration à nettoyer
- Changement de couleur rapide grâce aux coupelles supplémentaires à portée de main



### Pointeaux à dégagement rapide

- Changez les pointeaux d'un simple clic
- Faciles à changer et à nettoyer, sans outils

### **CONFORT GARANTI TOUTE LA** JOURNÉE

### Poignée de pistolet ergonomique

- Modèle léger et confortable
- Poignée ergonomique toujours fraîche

### **GÂCHETTE ULTRALÉGÈRE**

### **EasyGlide<sup>MC</sup>**

- Gâchette 75% fois plus facile à actionner que celle des pistolets concurrents
- · Conception à 2 doigts pour un contrôle optimal

### **RÉGLAGE RAPIDE DES JETS DE PULVÉRISATION**

### Tête d'air ajustable

• La rotation à 3 positions permet de changer rapidement le motif de pulvérisation : horizontal, vertical ou rond











### Jet rond

Diamètre 0,3 cm à 10 cm (1/8 po à 4 po)

### Jet horizontal

Largeur 2,5 cm à 20 cm (1 po à 8 po)

### Jet vertical

Largeur 2,5 cm à 20 cm (1 po à 8 po)



### **DÉCOUVREZ POURQUOI LES CLIENTS CHOISISSENT FINISHPRO HVLP**

PISTOLETS BASSE PRESSION	N° DE PIÈCE
Pistolet EDGE II HVLP avec FlexLiner	17P481
Pistolet HVLP EDGE II avec coupelle métallique	17P653
Pistolet EDGE II PLUS HVLP avec FlexLiner	17P483
Pistolet EDGE II PLUS HVLP avec coupelle métallique	17P484



### **CHANGEZ LES POINTEAUX EN UN CLIC, AUCUN OUTIL REQUIS!**

### **Fonctionnement**



1) Retirez la buse et la tête d'air avant.



2) Faites glisser le levier 3) Retirez le pointeau. de la gâchette pour libérer le pointeau.



## FINISHPRO HVLP 7.0 ET 9.0



## FIABILITÉ AU QUOTIDIEN, TECHNOLOGIE TURBOFORCEMC EXCLUSIVE

- · Idéal pour les petits travaux
- Uniquement les fonctionnalités essentielles dont vous avez besoin



### PRODUCTION ET RENDEMENT **ACCRUS**

### **Technologie TurboForce exclusive**

- Plus de pression à chaque étape
- Moins d'amincissement du produit avec un débit d'air et une pression d'air plus élevés
- Génère moins de chaleur et augmente la durée de vie de la turbine



### **MOTEUR SILENCIEUX ET FIABLE**

### Système de commande Turbo

- Adaptez la vitesse de la turbine TurboForce au rendement recherché
- Fonctionne plus silencieusement et prolonge la durée de vie du système à turbine
- · Réduit la surchauffe



### FILTRATION SUPÉRIEURE

### Système de filtration standard

- Le filtre lavable augmente la durée de vie du moteur et garantit une finition de qualité
- · Retirable sans outils
- Plus performant que les filtres en mousse généralement utilisés dans d'autres pulvérisateurs à basse pression



FinishPro HVLP 7.0

FinishPro HVLP 9.0

FINISHPRO PULVÉRISATEURS STANDARD HVLP

### **COMMANDE À UN UTILISATEUR**

Pistolet EDGE II (BREVETÉ)

- Une seule commande simple pour régler en même temps le débit de produit et le débit d'air
- Optimisé pour la plupart des applications de finition de précision
- Réglage rapide grâce à l'indicateur rotatif à 360° pour la pulvérisation reproductible

N° DE PIÈCE

17N263

17N264

### **PULVÉRISATION SANS ENTRETIEN** DANS N'IMPORTE QUELLE DIRECTION

### Système de sac FlexLiner

- Pulvérisez sous tous les angles sans ajustement, même à l'envers
- Nettoyage facile Réutilisez ou jetez le sac, aucun tube d'aspiration à nettoyer
- Changement de couleur rapide grâce aux coupelles supplémentaires à portée de main

### PLUS DE CONTRÔLE SUR LE **PISTOLET**

### Flexible à air Super-Flex<sup>MC</sup>

- 15% plus léger que les autres marques les plus populaires
- Aucun outil nécessaire pour le raccordement
- Longueur de 6.1 m (20 pi) pour la série Standard et de 9 m (30 pi) pour les séries ProContractor et ProComp

### PLUS PRATIQUE ET PLUS LÉGER

### Boîtier solide en acier inoxydable



Prêt à pulvériser : comprend un pistolet EDGE II, une trousse de fluides n° 3 et un flexible à air Super-Flex de 6,1 m (20 pi)



## FINISHPRO HVLP 7.0, 9.0 ET 9.5

## TRAVAILLEZ PLUS INTELLIGEMMENT, TERMINEZ PLUS DE CHANTIERS

- Idéal pour les petits et moyens travaux
- Équipé de nombreuses fonctionnalités pratiques, facile à contrôler, finition supérieure



### **COMMANDE DE PUISSANCE SUR DEMANDE**

### **Turbine sur demande SmartStart**

- S'arrête automatiquement lorsque vous ne l'utilisez pas – S'il n'y a pas de pulvérisation, il s'arrête
- Réduit le bruit sur le chantier, ce qui cause moins de fatique
- Réduit la chaleur et prolonge la durée de vie de la turbine



### **FONCTIONNEMENT CONVIVIAL**

## Système TurboControl avec affichage

- · Affichage à DEL très visible pour indiquer le réglage de la turbine
- Le voyant clignote pour indiquer que les filtres doivent être nettoyés



Prêt à pulvériser : comprend un pistolet EDGE II PLUS, une

trousse de fluides et un flexible à air Super-Flex de 6 m (30 pi)

Les pulvérisateurs de série

la série Standard :

**ProContractor comprennent la** 

plupart des fonctionnalités de

• Système de commande Turbo

• Système de sac FlexLiner

• Flexible à air Super-Flex

• Technologie TurboForce exclusive

• Boîtier solide en acier inoxydable

### **CONTRÔLE ULTIME**

### Pistolet EDGE II PLUS

 Avec commandes indépendantes pour le volume de produit, le débit d'air et la taille du jet de pulvérisation

· La conception à débit élevé augmente la productivité par rapport aux autres margues

· Système de sac FlexLiner

### • Plus performant que les filtres en mousse et les filtres classiques en papier utilisés sur la plupart des systèmes à basse pression RANGEMENT PRATIQUE Boîte à outils pratique pour le rangement des outils

FILTRATION SUPÉRIEURE

• Le filtre de qualité automobile offre

une filtration haute performance

Double système de filtration de pointe

• Rangement d'outils distinct pour les pointeaux et les buses supplémentaires

### **UNITÉ DE RANGEMENT** PRATIQUE POUR PISTOLET

### Support pour pistolet et coupelle intégré

- Peut tenir le pistolet lorsqu'il n'est pas
- Permet de recharger facilement en peinture avec moins de gaspillage



FINISHPRO PULVÉRISATEURS PROCONTRACTOR HVLP	N° DE PIÈCE
FinishPro HVLP 7.0	17N265
FinishPro HVLP 9.0	17N266
FinishPro HVLP 9.5	17N267

FINISHPRO HVLP 9.5

PRODUCTIVITÉ ET DURABILITÉ **SUPÉRIEURES** 

- Idéal pour les moyens et gros travaux
- Production plus élevée et meilleur contrôle avec une gamme étendue de revêtements, pour une finition supérieure
- Double la capacité du fluide
- Un poids de pistolet plus léger permet de réduire la fatigue t out au long de la journée
- Concu pour faciliter la pulvérisation dans les espaces restreints



### **ALIMENTATION EN AIR SUR DEMANDE**

### Compresseur intégré

- Coupelle externe pressurisée jusqu'à 1,72 bar (25 lb/po²)
- Pulvérisation de matériaux plus épais
- Branchements de flexibles à connexion rapide



### **MOINS DE RECHARGES**

### Coupelle externe de 1,9 L (2 pte)

- Améliorez la productivité et facilitez l'utilisation sans monter la coupelle sur le pistolet
- Réglez précisément la pression grâce au régulateur et à l'indicateur de pression
- Comprend un crochet de ceinture et une bandoulière pratiques



### **CONVIENT AUSSI AUX PETITS TRAVAUX**

### Coupelle FlexLiner 0,9 L (1 pte)

• Trousse de conversion pour utiliser une coupelle FlexLiner 0.9 L (1 pte) montée sur un pistolet

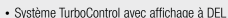


### comportent TOUTES les caractéristiques de la série ProContractor :

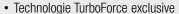
- Système de sac FlexLiner
- Flexible à air Super-Flex
- Turbine sur demande SmartStart
- Pistolet EDGE II PLUS
- Double système de filtration de pointe
- Boîte à outils multi-usage



## Les pulvérisateurs de la série ProComp







- · Support pour pistolet et coupelle intégré





VANNE D'AIR ARTISAN				
17S192	Permet une régulation précise de l'air pour les applications spécialisées, à diverses spécificités			

### **RALLONGE POUR PISTOLET EDGE II HVLP, 30 CM (12 P0)**

Se fixe directement au pistolet EDGE II HVLP pour étendre la portée et pulvériser les zones difficiles d'accès Possibilité de pulvériser dans n'importe quelle direction – rotation de 360°



Pour les pistolets EDGE II HVLP uniquement

Remplacez les pointeaux à l'avant du pistolet d'une simple pression

N° DE PIÈCE	POINTEAU	TAILLE	MATÉRIAU	
17P485	Nº 2	0,8 mm (0,032 po)	Finition de très haute précision avec les encres, teintures, teintures sans essuyage, enduits de finition automobile	
17P486	Nº 3	1,3 mm (0,051 po)	Finition de précision avec les laques, teintures, peintures laquées, résines époxy, uréthanes, vernis	
17P487	Nº 4	1,8 mm (0,071 po)	Production élevée avec les peintures laquées, résines époxy, uréthanes, vernis et apprêts	
17P488	Nº 5	2,2 mm (0,087 po) Production supérieure avec les peintures laquées, résines époxy, uréthanes, vernis, apprêts, latex, pigments		
17P489	Nº 6	2,5 mm (0,098 po)	Production supérieure avec les peintures laquées, résines époxy, uréthanes, vernis, apprêts, latex, pigments multiples	
17P490	Nº 7	2,8 mm (0,115 po)	Production supérieure avec les peintures laquées, résines époxy, uréthanes, vernis, apprêts, latex, pigments multiples	



### **COUPELLES, GODETS ET SACS HVLP**

	17A226	Sacs FlexLiner de 0,94 L (32 oz) (paquet de 3)				
	17P212	Sacs FlexLiner de 0,94 L (32 oz) (paquet de 25)				
244130 Coupelle métallique à siphon de 0,9 L (1 pte)						
	17S115 Trousse de coupelle supérieure de 0,47 L (0,5 pte) – EDGE II uniquement					
17S116 Trousse de coupelle supérieure de 0,47 L (0,5 pte) – EDGE II PLUS uniquement						
	287819	Coupelle de 1,9 L (2 pte) avec couvercle et flexible pour matériau et air de 1,5 m (5 pi) – À utiliser avec un pulvérisateur ProComp				
	EILTDES ET COÉDINES					



17R296	Trousse de filtres de série Standard
17R298	Trousse de filtres des séries ProContractor et ProComp

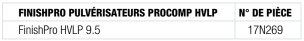


TROUSSES D'ENTRETIEN ET DE RÉPARATION

ILLA	SOF EN-I LEX ET HAGGORDS				
17R299	Flexible à air court Super-Flex, 1,2 m (4 pi)				
17R300	Flexible à air Super-Flex, 6,1 m (20 pi)				
257159	Flexible à air Super-Flex, 9 m (30 pi)				
241423	Ensemble flexible pour matériau et air Super-Flex avec coupleurs rapides, 9 m (30 pi) – À utiliser avec un pistolet externe (non compris)				
240476	Flexible pour matériau de 4,8 mm x 9 m (0,4 po x 30 pi) – À utiliser avec un pistolet externe (non compris)				
17R301	Vanne à bille à déconnexion rapide (du flexible à air au pistolet)				
240282	Raccord à déconnexion rapide (du flexible à air au pulvérisateur)				
240069	2 raccords en Y pour pistolet (f/m/m)				



	256960	Trousse de réparation pour pistolet EDGE II HVLP			
	17P708	Trousse de joints complets pour pistolet EDGE II HVLP			
1	17P709	Tête d'air pour pistolet EDGE II HVLP			
1	256957	Clapet antiretour Quick Clean (ensemble complet)			
IJ.	256956	Trousse de réparation de clapet antiretour Quick Clean (paquet de 3)			
	256953	Trousse de brosses de nettoyage			
	256954	Trousse de nettoyage de luxe – Comprend brosses et tiges diverses			
ſ	M71425	Joints pour coupelle externe de 1,9 L (2 pte) (paquet de 5)			
4	256959	Bandoulière pour coupelle externe			
2	M70702	Coupe de viscosité Ford nº 4			



## **FINISHPRO GX 19**

La solution rapide, portable et abordable pour les petits travaux de finition incontournables sur les chantiers. Parfait pour un pulvérisateur de laque dédié.

### TECHNOLOGIE GRACO EXCLUSIVE POUR UNE FINITION PARFAITE ET POUR VENIR À BOUT DE TOUS LES TRAVAUX :

### **CHANGEMENT DE MATÉRIAU FACILE**

### Trémie de 5,7 L (1,5 gallon)

- Idéale pour la pulvérisation de petites quantités de matériau
- Nettoyage plus rapide avec une surface intérieure lisse, résistante aux solvants
- Fini les dégâts : le crochet de la conduite de vidange maintient le tube de vidange bien en place



### **ENTRETIEN FACILE ET DURÉE DE VIE PROLONGÉE**

### Pompe à piston ProXMC

- Durabilité et durée de vie exceptionnelles de la pompe à piston
- · Patin d'essorage graissé à vie exclusif, pour un fonctionnement sans entretien
- Composants de pompe modulaires pour un entretien facile

### **QUALITÉ DE FINITION PARFAITE SANS AIR**

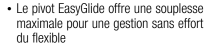
## Buse à coupe de précision RAC X<sup>MC</sup> FFLP SwitchTip<sup>MC</sup>

- · Finition sans air parfaite
- Chevauchement de motif le plus facile
- Jusqu'à 2 fois la durée de vie des pointes standard

### **CONTRÔLE ET CONFORT ABSOLUS**

### Pistolet de pulvérisation FTxMC

 Filtre de pistolet 100 mailles Easy Out<sup>MC</sup> installé pour limiter les blocages de buse et protéger la finition





**EXTRÊMEMENT PORTABLE** 

• La poignée facilite le transport

• Puissant moteur CC à balais

concurrence

**DE TRAVAIL** 

• Plus léger que tout autre système de la

**ACCOMPLISSEZ DAVANTAGE** 



### PLUS RAPIDE ET PLUS FACILE QUE JAMAIS!

Il suffit de retirer et de remplacer la cartouche de la pompe en 4 étapes faciles :



1) Enlever la trémie.



soulever la porte









4) Remplacer la

### FINISHPRO GX 19 SIN CORDÓN **PULVÉRISATEUR SANS AIR**

## AMÉLIOREZ VOTRE FINITION AVEC INÉGALÉE PERFORMANCE, PORTABILITÉ ET MOBILITÉ

COMPREND TOUTES LES FONCTIONNALITÉS DU GX 19 CON CORDÓN, PLUS LES CAPACITÉS AJOUTÉES SUIVANTES



### **PUISSANCE ULTIME ET** PERFORMANCE PROUVÉE

### Propulsé par DEWALT®

- Batteries FlexVolt 6ah haute capacité — pulvériser jusqu'à 6 gallons avant la recharge est nécessaire
- Livré complet avec deux batteries

### **Moteur CC sans balais**

- · Le puissant moteur CC sans balais fournit durée de fonctionnement de la batterie prolongée
- La conception légère et compacte permet pour une portabilité accrue

### **FINITION SANS AIR PARFAITE**

Finition fine RAC X<sup>MC</sup> basse pression (FFLP)MC PATENTED

- Finition sans air parfaite
- Chevauchement de motif le plus facile
- Jusqu'à 2 fois la durée de vie des pointes standard

### **PULVÉRISER DANS LE PLUS SERRÉ DOMAINES AVEC AISANCE**

Pistolet Contractor PC Compact<sup>MC</sup> (PATENTED)

- Pistolet le plus petit et le plus léger du marché
- Détente 50% plus légère
- La cartouche ProConnect vous permet de reconstruire le pistolet en quelques secondes



LE PLUS RAPIDE ET LE PLUS PORTABLE DE L'INDUSTRIE **PULVÉRISATEUR DE FINITION JAMAIS CONSTRUIT!** 

PULVÉRISATEURS SANS AIR	N° DE PIÈCE
FinishPro GX 19 Sin Cordón	25U341

graco.com/GX19CordlessReview

**PULVÉRISATEURS SANS AIR** N° DE PIÈCE 17F924 FinishPro GX 19

## **TECHNOLOGIE D'ASSISTANCE** PNEUMATIQUE SANS AIR FINITION DE QUALITÉ HVLP À LA VITESSE D'UN

## **PULVÉRISATEUR SANS AIR**

Le produit est acheminé au pistolet à une pression inférieure à celle d'un dispositif sans air classique (34,5 à 103,4 bar [500 à 1500 lb/po²]) par rapport à 103,4 à 207 bar [1500 à 3000 lb/po²]) et il est partiellement atomisé par une petite buse. Une atomisation complète est obtenue en ajoutant une petite quantité d'air (0,34 à 2,41 bar [5 à 35 lb/po²]) sur les bords du jet de pulvérisation, ce qui donne un jet plus régulier, plus de contrôle, une efficacité de transfert plus élevée et moins de perte.



## **TERMINEZ CHAQUE TRAVAIL, CHAQUE JOUR — PLUS VITÉ AVEC LES PULVÉRISATEURS SANS AIR ASSISTÉS PAR AIR DE GRACO**



### PRODUCTION LA FINITION **FINE SOIGNÉE LIVRE:**

- Qualité de finition haut de gamme à des vitesses de production sans amincissement
- Faible surpulvérisation efficacité de transfert de 70 à 80%
- · Gâchette ultra légère et pistolet ergonomique vous permet de pulvériser facilement toute la journée



## ÉCHANGEZ VOTRE POMPE EN MOINS D'UNE MINUTE — PAS D'OUTILS SPÉCIAUX, **DE GOUPILLES OU DE PIÈCES À PERDRE**

Retrait rapide de la pompe - 3 étapes simples

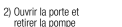


écrou de serrage

1) Desserrez le









3) Enlever le tuyau et le tube d'aspirátion

## PRO CONNECT

## ÉLIMINER LES TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

### **ProConnect**

(Disponible sur les modèles FinishPro II)

- Système de remplacement de la pompe sans outil
- · Réparez rapidement votre pompe sur le chantier
- Éliminer les temps d'arrêt d'attente pièces de rechange ou service
- Durabilité exceptionnelle et longue durée de vie pompe a pistons

## FINISHPRO II 395 PC

## SANS AIR À ASSISTANCE PNEUMATIQUE

Avec des caractéristiques qui améliorent un pulvérisateur déjà excellent, le FinishPro II 395 PC est la meilleure solution de Graco pour les finitions de précision. Il fournit une finition de haute qualité à un taux de production élevé et peut traiter les matériaux les plus difficiles.



### **APPLICATION ULTIME POLYVALENCE**

### Deux pulvérisateurs en un

• Passez du mode de pulvérisation à assistance pneumatique au mode de pulvérisation sans air en poussant simplement l'interrupteur

### Interrupteur de sélection unique

• De simples étiquettes de couleur identifient facilement les modes sans air et assistance pneumatique



PRO 🛖

### FINITION PRÉCISE ET LONGUE **DURÉE DE VIE**

### **SmartComp**

- Compresseur activé par la gâchette Il fonctionne uniquement lorsque vous pulvérisez!
- Achemine instantanément l'air au pistolet sans décalage
- Réduit le bruit sur le chantier, ce qui cause moins de fatique
- Réduit la pénétration d'humidité dans le système et prolonge la durée de vie du compresseur

## Compresseur d'air à rendement élevé

- Idéal pour les travaux de finition sur le chantier
- Produit 3,2 cfm à 2,41 bar (35 lb/po²), assez d'air pour briser les matériaux les plus lourds

### **AUCUN TEMPS D'ARRÊT** COÛTEUX

### Système de remplacement de la pompe **ProConnect**

- Système de remplacement de la pompe sans outils
- Réparez rapidement votre pompe sur le chantier
- Éliminez les temps d'arrêt en attente depièces de rechange ou de services
- Durabilité et durée de vie exceptionnelles de la pompe à pistons

### **AUTONOME ET PORTABLE**

• Une seule fiche fait fonctionner toute l'unité, ce qui simplifie le fonctionnement sur le chantier

### RENDEMENT ACCRU DU **PULVÉRISATEUR**

### SmartControl avec affichage numérique

- Jet de pulvérisation régulier, sans fluctuation à toutes les pressions
- L'écran numérique affiche avec précision la pression de pulvérisation

### LA POMPE LA PLUS FIABLE OUI SOIT

### Nouvelle pompe à piston Endurance Chromex<sup>MC</sup>

- Dure 2 fois plus longtemps que la marque concurrente
- Nettoyage accéléré avec la vanne d'admission QuikAccess

### PERFORMANCE SUPÉRIEURE

### Pistolet de pulvérisation G40

- La qualité industrielle offre des r ésultats de finition supérieurs
- La vanne d'air intégrée améliore zle maniement du

### **MOINS DE SURPULVÉRISATION** ET DURÉE DE VIE PROLONGÉE DE LA POMPE

### Buse à coupe de précision RAC X FFLP SwitchTip

- Pulvérise à des pressions plus basses avec moins de perte de peinture, durée de vie deux fois plus longue
- La conception préperforée produit une finition parfaite sans air
- Atomisation plus fine et bordures arrondies pour faciliter la superposition
- Réduit la préparation et le nettoyage
- Comprend un joint d'étanchéité pour solvant pour les solvants chauds

### **FLEXIBILITÉ ET MANIABILITÉ ACCRUES**

### **Trousse de flexibles Super-Flex**

- Permet de travailler dans des espaces restreints et d'obtenir la meilleure qualité de finition qui soit
- Extrêmement léger en main, ce qui réduit la fatique
- Réduction de l'accumulation de matériaux et durabilité accrue grâce à la peau du boyau Flex Wrap

## FINISHPRO II 595 PC PRO **SANS AIR À ASSISTANCE PNEUMATIQUE**

Le FinishPro II 595 PC Pro est idéal pour les gros travaux commerciaux et industriels. Il offre plus de fonctions et un rendement supérieur pour effectuer le travail plus rapidement.

## DEUX PULVÉRISATEURS EN UN — DROITE HORS DE LA BOÎTE!

1. OFFRE SANS AIR ASSISTÉE PAR AIR À HAUTE PRODUCTION POUR LES TRAVAUX DE FINITION HAUT DE GAMME

2. PULVÉRISATEUR SANS AIR HAUTE PRODUCTION IDÉAL POUR LES TRAVAUX EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS



## INCLUT TOUTES LES FONCTIONNALITÉS DU FINISHPRO II 395 PC, PLUS

### CE PISTOLET SANS AIR ET A BUSE BASSE PRESSION RÉPONDRONT À TOUS VOS BESOINS EN TERMES **D'APPLICATION**

### Nouveau pistolet pulvérisateur Contractor PC™ avec buse SwitchTip RAC X LP

- Pistolet le plus léger de sa catégorie
- · Gâchette demandant une pression 50% plus faible
- Longueur de gâchette réglable E-Z FitMC
- Les buses de technologie SwitchTips RAC X LP fournissent la meilleure finition du secteur à la pression d'application sans air la plus faible qui soit
- Les buses SwitchTips RAC X LP réduisent l'excès de pulvérisation de jusqu'à 50% et ont une durée de vie 2 fois supérieure



• Le pulvérisateur sans air à assistance pneumatique le plus performant!

### **PULVÉRISATION PLUS UNIFORME**

### SmartControl avec affichage numérique

- Jet de pulvérisation régulier, sans fluctuation à toutes les pressions
- Idéal pour les buses à basse pression utilisées pour les travaux nécessitant une finition de précision et les applications par pulvérisation à faible perte de peinture
- · L'écran numérique affiche avec précision la pression de pulvérisation

### **PLUS DE PULVÉRISATION, MOINS DE NETTOYAGE**

### Nouveau système FastFlush™

- Nettovez la pompe 4 fois plus rapidement
- Débit élevé de fluide propulsé par un régime moteur plus élevé





PULVÉRISATEUR SANS AIR À ASSISTANCE PNEUMATIQUE N° DE PIÈCE 17E908 FinishPro II 595 PC

N° DE PIÈCE PNEUMATIQUE SANS AIR 17C417 FinishPro II 395 PC

**PULVÉRISATEUR À ASSISTANCE** 

## **G40**

## PISTOLET DE PULVÉRISATION À ASSISTANCE PNEUMATIQUE **SANS AIR**

Le premier pistolet à assistance pneumatique sans air de l'industrie offre une gâchette à pression ultra-légère et un ajustement ergonomique. Le G40 est livré avec tous les pulvérisateurs FinishPro II.

### TECHNOLOGIE GRACO EXCLUSIVE POUR UN FINI IMPECCABLE



### **QUALITÉ DE FINITION** INDUSTRIELLE

Un pistolet de finition élaboré pour vous offrir des années de service continu

### **CONCEPTION LÉGÈRE ET ERGONOMIQUE**

• Devient une véritable extension de votre main, pour une finition parfaite à tout coup

### MOTIF DE PULVÉRISATION **PLUS RÉGULIER**

### Tête d'air RAC X

- Accepte les buses RAC X SwitchTip pour un nettoyage rapide et facile des buses obstruées
- Jet plus régulier et plus constant, huit orifices d'injection d'air plus près de

## RÉDUIT L'OBSTRUCTION DES

### Filtre de pistolet

• La fina malla 100 da como resultado un acabado superior



### **RÉGLAGES RAPIDES ET FACILES**

### Soupape de réglage de l'air

• Le contrôle de l'air sur le pistolet permet des aiustements « à la volée » pour maximiser le rendement

### **PERFORMANCE ULTIME**

Trousse de buses plates à coupe de précision pour une finition de qualité

- Tête d'air munie de buses plates
- Rendement extrêmement élevé dans des matériaux à faible viscosité et à corps léger

### ÉLIMINATION EN LIGNE DE L'HUMIDITÉ

### Filtre d'humidité de l'air

- Le matériau dessiccateur élimine toute l'humidité de l'air fourni par le compresseur
- Rendement amélioré lors de la pulvérisation de finis à base de solvant
- Filtre facile à changer

# Intégré au pistolet **FILTRE DE PISTOLET** intégré pour minimiser les obstructions de buse

## **TECHNOLOGIE DE BUSE FINISHPRO SANS AIR**

Seule Graco vous offre la possibilité de personnaliser votre pulvérisateur sans air à assistance pneumatique que vous ayez besoin d'un jet rapide à production élevée ou d'une finition lisse comme celle d'un HVLP.





### **BUSES RAC X BASSE PRESSION SWITCHTIPS**

### Caractéristiques :

Les buses basse pression RAC X SwitchTips exclusives de Graco sont adaptées à tout type d'application et fournissent la meilleure qualité de finition du secteur à la pression de pulvérisation sans air la plus faible qui soit.

- Lorsque la vitesse et la qualité de finition sont tout aussi importantes
- Jusqu'à 50% moins d'excès de pulvérisation
- Durée utile de la buse jusqu'à 2X plus longue
- Finition sans air impeccable
- Réduit la préparation et le nettoyage



	(Po	oignée \	/erte)	Taill	e d'orifice				
		P0	(mm)	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016
	 	2 à 4	(51 à 102)	106	108	110	112		
	3	4 à 6	(102 à 152)	206	208	210	212	214	
		6 à 8	(152 à 203)		308	310	312	314	
	RGEI	8 à 10	(203 à 254)		408	410	412	414	
	5	10 à 12	(254 à 305)			510	512	514	516
		12 à 14	(305 à 356)						616
		Débit (ga	al/min)*	0,04	0,07	0,11	0,15	0,21	0,27
LARGEUR DU JET	Débit (I/min)*		0,15	0,26	0,41	0,59	0,80	1,04	
	Taille	de filtre re	ecommandée	200	200	200	200	100	60



### **BUSES PLATES POUR FINITION DE PRÉCISION**

### Caractéristiques :

La buse plate à coupe de précision est conçue en tenant compte des teintures et des laques et produit la meilleure atomisation qui soit pour les finitions extrêmement lisses des meubles et autres applications similaires.

### **Utilisations recommandées:**

- Où la qualité de finition est l'exigence n° 1
- Permet le contrôle de la largeur du jet
- Plus proche de la qualité HVLP
- · Aucune accumulation dans la tête d'air



Eau à 70 bar (7,0 MPa, 1 000 lb/

po2); les peintures à haute viscosité diminuent le débit.

Commandez la buse souhaitée (nº de pièce AAMxxx) en vous

référant au tableau ci-dessus.

Exemple: pour une buse avec un orifice de 0,22 mm (0,009 po)

et un jet de 250 mm (6 po),

commandez AAM309.

### **BUSES PLATES À COUPE DE PRÉCISION BUSE PLATE AAM (AAMXXX)**

	P0	(MM)	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017
	(2 à 4)	(51 à 102)		109	111			
	(4 à 6)	(102 à 152)	207	209	211	213	215	217
;	(6 à 8)	(152 à 203)	307	309	311	313	315	317
	(8 à 10)	(203 à 254)		409	411	413	415	417
	(10 à 12)	(254 à 305)		509	511	513	515	517
	(12 à 14)	(305 à 356)			611	613	615	617
'	Débit	(gal/min)	0,05	0,09	0,12	0,18	0,24	0,31
	Débit	t (I/min)	0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	1,17

## **BUSES RAC X BASSE PRESSION** SWITCHTIP (LPXXX)

			•									
(Poignée Néon) Taille d'orifice - Pouces												
	P0	(mm)	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031
H	4 à 6	(102 à 152)			217							
DU JET	6 à 8	(152 à 203)	313	315	317	319						
I B	8 à 10	(203 à 254)		415	417	419	421	423	425			
LARGEUR	10 à 12	(254 à 305)		515	517	519	521	523	525	527		
3	12 à 14	(305 à 356)			617	619	621	623	625	627	629	631
	14 à 16	(356 à 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 (I/min)*			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

### **UTILISEZ LE FILTRE APPROPRIÉ POUR RÉDUIRE LES BOUCHONS DE POINTE**

TAILLE DE MAILLE	200	100	60	30
REVÊTE- MENTS	Teintures, Vernis, Polyuréthane, Peintures à base de solvants	Laques, émaux (solvant), peintures à base de solvant	Latex, Émaux (Latex)	Remplisseur de bloc, élastomère
TAILLES De Pointe	0,006 – 0,013 mm	0,013 – 0,015 mm	0,015 – 0,029 mm	0,031 mm +

## **ACCESSOIRES**

## FINISHPRO SANS AIR À ASSISTANCE PNEUMATIQUE SANS AIR

### **FLEXIBLES DE LIQUIDE ET D'AIR**



### FILTRES ET CRÉPINES

FILINES EI	OILI INLO
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
224454	Filtre pour pistolet G40, 60 mailles (paquet de 5)
224453	Filtre pour pistolet G40, 100 mailles (paquet de 5)
25N894	Filtre pour pistolet G40, 200 mailles (paquet de 3)
257129	Filtre pour pistolet Contractor IIMC et FTx, 60 mailles (1 par carton)
287033	Filtre pour pistolet Contractor II et FTx, 100 mailles (1 par carton)
257130	Filtre pour pistolet Contractor II et FTx, 200 mailles (1 par carton)
19Y355	Filtre de pistolet compact Contractor PC 60 mailles (1 par carton)
19Y356	Filtre de pistolet compact Contractor PC 100 mailles (1 par carton)
19F826	Filtre de pistolet compact Contractor PC 200 mailles (1 par carton)
246384	Filtre de tubulure Easy Out, 60 mailles, noir
246382	Filtre de tubulure Easy Out, 100 mailles, bleu
246383	Filtre de tubulure Easy Out, 200 mailles, rouge
257094	ProX™ pompe à piston Filtre de tubulure, 40 mailles
246385	Crépine d'entrée de la pompe
127465	Filtre en ligne d'humidité de l'air jetable (unique)
24U981	Filtre en ligne d'humidité de l'air jetable (paquet de 5)
24U982	Filtre en ligne d'humidité de l'air jetable (paquet de 25)

### **BATTERIE & CHARGEUR**

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
17C487	Pompe de rechange – Remplacement de la pompe sur place (à utiliser sur les pulvérisateurs FinishPro II 395 PC et 595 PC Pro)
24Y472	Trousse de réparation ProXChange (à utiliser sur le pulvérisateur FinishPro GX 19 uniquement)

### PIÈCES DE RECHANGE DE LA POMPE À PISTON

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
17C487	Pompe de rechange – Remplacement de la pompe sur place (à utiliser sur les pulvérisateurs FinishPro II 395 PC et 595 PC Pro)
24Y472	Trousse de réparation ProXChange (à utiliser sur le pulvérisateur FinishPro GX 19 uniquement)

### TROUSSES D'ENTRETIEN ET DE RÉPARATION

3	

Conçu pour fonctionner avec les

pulvérisateurs sans air FinishPro II

Nº de pièce 19B968

	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
è	17H171	Ensemble trémie moulée de 5,7 L (1,5 gal) attaché au pulvérisateur à la place du flexible d'aspiration d'entrée. Idéal pour la pulvérisation de petites quantités de matériau. Couvercle inclus. Intérieur lisse et nettoyage rapide.
	288514	Trousse de conversion de buses plates à coupe de précision – Pistolet G40
	288839	Trousse de conversion RAC X, G40
	289108	Trousse d'aspiration importante de solvants (à utiliser sur les pulvérisateurs FinishPro II 395 PC et 595 PC Pro)
	288839	Tête d'air RAC X pour G40

### **NOUVEAUX**

KITS DE PRÉPARATION POUR CONTRÔLE DE LA PULVÉRISATION

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

**21A106** - Kit de pulvérisation avec filtre 106 et 200 mailles RAC X FF LP

21A206 - Kit de pulvérisation avec filtre 106 et 206 mailles RAC X FF LP

### **DES ÉCO-ACHAT DES** NOMIES **VS** COMPOSANTS **INDIVIDUELS**

Comprend : Trémie de 5,68 l (1,5 gal), buse SwitchTip basse pression pour finition de précision RAC X FFLP 210, flexible sans air BlueMax II de 4,76 mm x 7,62 m (3/16 po x 25 pi), flexible court sans air BlueMax II de 3,18 mm x 0,91 m (1/8 po x 3 pi), filtres de distributeur et de pistolet Easy Out<sup>MC</sup> à 100 mailles

# QUICKSHOT™ RÉVOLUTIONNEZ LA FAÇON DONT VOUS RÉALISEZ TOUS VOS PETITS TRAVAUX

La nouvelle génération de pulvérisateurs sans air pour petites applications est conçue pour fournir des résultats de meilleure qualité plus rapidement et plus facilement avec les revêtements architecturaux à base d'eau, de solvant et de liquides inflammables.

### **PISTOLET ÉLECTRIQUE SANS AIR POUR NETTOYAGE**

- Pistolet électronique très réactif qui nettoie les éclaboussures
- Pistolet sans air le plus petit et le plus léger jamais conçu

### **PRESSION À LA DEMANDE ET CONTRÔLE DE DÉBIT**

- Pistolet à raccordement électrique au pulvérisateur avec réaction instantanée pour une finition optimale
- Réglable rapidement pour offrir la performance requise quelle que soit l'application

### TRANSPORTABLE TRÈS FACILEMENT SANS BESOIN D'ÊTRE PORTÉ À LA MAIN

- Tuyau flexible de 6 pi pour une portée maximale et un acheminement simple
- Ceinturon et étui pour transporter l'outil sans les mains
- · Remplissage plus rapide grâce au doseur large Pour-N-Go





**Quick** – RECHARGES / CHANGEMENT DE COULEUR

Quick - VITESSE D'APPLICATION **Nuick** - NETTOYER

finition plus rapidement

Trousse de finition

Réalisez les travaux de

sans air

		CONTRÔLE EXTRÊME						
		Petits travaux / matériaux à viscosité faible			Moyens et gros travaux / capable d'atomiser des revêtements plus épais			
		FINISHPRO HVLP 7.0	FINISHPRO HVLP 9.0	FINISHPRO HVLP 7.0	FINISHPRO HVLP 9.0	FINISHPRO HVLP 9.5	FINISHPRO HVLP 9.5	
	Technologie	Volume élevé, basse pression	Volume élevé, basse pression	Volume élevé, basse pression	Volume élevé, basse pression	Volume élevé, basse pression	Volume élevé, basse pression	
	Bar (lb/po²) max.	7,0 (0,48)	9,0 (0,62)	7,0 (0,48)	9,0 (0,62)	9,5 (0,65)	9,5 (0,65)	
S	Niveaux de la turbine	3 niveaux	4 niveaux	3 niveaux	4 niveaux	5 niveaux	5 niveaux	
ATIO	Coupelle L (pte)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1,9)	
JE I	Poids Ib (kg)	18 (8,1)	19 (8,6)	23 (10,4)	24 (10,8)	26 (11,7)	30 (13,6)	
SPÉCIFICATIONS	Longueur maximale du flexible	12 m (40 pi)	12 m (40 pi)	18 m (60 pi)	18 m (60 pi)	18 m (60 pi)	18 m (60 pi)	
	Vanne d'air à bille incluse	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	
	Vanne d'air Artisan installée	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	













TYPE DE SÉRIE		STAN	DARD	PI	PROCOMP		
MODÈLE	Nº de pièce	17N263	17N264	17N265	17N266	17N267	17N269
	Pistolet	EDGE II	EDGE II	EDGE II <b>PLUS</b>	EDGE II <b>PLUS</b>	EDGE II <b>PLUS</b>	EDGE II <b>PLUS</b>
NCLUS	Flexible	6 m (20 pi) Flexible d'air Super-Flex	6 m (20 pi) Flexible d'air Super-Flex	9 m (30 pi) Flexible d'air Super-Flex	9 m (30 pi) Flexible d'air Super-Flex	9 m (30 pi) Flexible d'air et flexible court Super-Flex	9 m (30 pi) Flexible d'air et flexible court Super-Flex
MATÉRIEL INCLUS	Trousse de libération de fluide rapide	№ 3 1,3 mm (0,051 po)	№ 3 1,3 mm (0,051 po)	nº 3 1,3 mm (0,051 po)	nº 3 1,3 mm (0,051 po) nº 4 1,8 mm (0,071 po)	N° 3 1,3 mm (0,051 po) N° 4 1,8 mm (0,071 po) N° 5 2,2 mm (0,087 po)	N° 3 1,3 mm (0,051 po) N° 4 1,8 mm (0,071 po) N° 5 2,2 mm (0,087 po)
	Filtre	Mousse	Mousse	Filtre automobile principal	Filtre automobile principal	Filtre automobile principal	Filtre automobile principal
PIÈCES D'USURE	Trousse d'entretien du pistolet	256960	256960	256960	256960	256960	256960
PIÈCES I	Trousse d'entretien du pistolet	17P708	17P708	17P708	17P708	17P708	17P708
UEL	Turbine	3A4967	3A4967	3A4967	3A4967	3A4967	3A4967
MANUEL	Pistolet	3A4980	3A4980	3A4980	3A4980	3A4980	3A4980

		PRODUCTIVITÉ ACCRUE					
			Moyens et gros travaux				
		FINISHPRO GX 19 CON CORDÓN	FINISHPRO GX 19 SIN CORDÓN	FINISHPRO II 395 PC	FINISHPRO II 595 PC PRO		
	Technologie	Sans air	Sans air	sans air à assistance pneumatique	sans air à assistance pneumatique		
	Taille maximale de la buse – sans air	0,019	0,019	0,021	0,027		
s	PSI maximal (bar)	3000 (207)	3000 (207)	3300 (227)	3300 (227)		
CATION	Débit gal/min (I/min)	0,38 (1,44)	0,38 (1,44)	0,47 (1,78)	0,70 (2,6)		
SPÉCIFICATIONS	Poids Ib (kg)	31 (14.1)	29 (13.2)	107 (48,5)	108 (49,0)		
S	Moteur hp (cc)	1/2	1/2 sans balai	7/8 TEFC	1,6 sans balai		
	Revêtement de flexible	-	-	Flex Wrap	Flex Wrap		
	Rendement du compresseur	-	-	3,2 cfm à 2,41 bar (35 lb/po²)i	3,2 cfm à 2,41 bar (35 lb/po²)		









				Office of	Oll - 35
MODÈLE	Nº de pièce	17F924	25U341	17C417	17E908
	Source d'alimentation	Con Cordón	(2) DEWALT 60VMax FlexVolt 6.0 ah Batteries and (1) Fan-Cooled Fast Charger	Con Cordón	Con Cordón
	Filtre(s)	Filtre pour pistolet, 100 mailles	Filtre pour pistolet, 100 mailles	Filtre pour pistolet, 100 mailles	Filtre pour pistolet, 60 mailles Filtre pour pistolet, 100 mailles
	Buses	RAC X FFLP210	RAC X FFLP210	RAC X FFLP210 RAC X LTX517, AAM309	RAC X FFLP210 RAC X LP517, AAM309
SIT	Flexible de liquide	4,8 mm x 7,6 m (0,19 po x 25 pi)	4,8 mm x 7,6 m (0,19 po x 25 pi)	6,4 mm x 15,2 m (0,25 po x 50 pi)	(2) 6,4 mm x 15,2 m (0,25 po x 50 pi)
MATÉRIEL INCLUS	Flexible de liquide court	-	-	3,2 mm x 1,8 m (0,13 po x 6 pi)	3,2 mm x 1,8 m (0,13 po x 6 pi)
MATÉR	Flexible d'air	-	-	9,5 mm x 15,2 m (3/8 po x 50 pi)	9,5 mm x 15,2 m (3/8 po x 50 pi)
	Flexible d'air court	-	-	6,4 mm x 1,8 m (1/4 po x 6 pi)	6,4 mm x 1,8 m (1/4 po x 6 pi)
	Pistolet	FTx avec buse RAC X SwitchTip	Contractor PC Compact avex buse RAC X FF LP SwitchTip	G40 avec buse RAC X SwitchTip et buse plate	G40 avec buse RAC X SwitchTip et Contractor PC avec buse RAC X SwitchTip
	SmartComp	-	-	Oui	Oui
	Affichage	Pressure Gauge	Pressure Gauge	Numérique	Numérique
MANUEL	Utilisation/Pièces	3A3212	3A8429	334730	334598
POMPE	Pompe de rechange	24Y472 (ProX Trousse de remplacement)	24Y472 (ProX Trousse de remplacement)	17C487 (Pompe Endurance complète)	17C487 (Pompe Endurance complète)

21



## **PULVÉRISATION EN TOUTE CONFIANCE**

### La meilleure garantie de l'industrie

Chaque pulvérisateur pour finition de précision de Graco est couvert par la meilleure garantie de l'industrie.

### GARANTIE À VIE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE\*†

Si le moteur ne fonctionne pas comme prévu, nous le remplacerons dans le cadre de la garantie du propriétaire d'origine pour toute la durée de vie du pulvérisateur.

### GARANTIE À VIE DE L'ENTRAÎNEMENT\*†

Si l'entraînement ne fonctionne pas comme prévu, nous le remplacerons conformément à la garantie pour le propriétaire d'origine durant la durée de vie du pulvérisateur.

## GARANTIE DE REMPLACEMENT DE 30 JOURS « AJOUT DE PEINTURE »\*

Vous n'êtes pas satisfait? Vous n'avez qu'à renvoyer le pulvérisateur là où vous l'avez acheté dans un délai de 30 jours. Il sera échangé contre un pulvérisateur identique, ou vous pourrez le remplacer par un modèle plus grand moyennant un supplément.

### **GARANTIE DE 3 ANS\*†**

La garantie couvre les défauts de matériaux et de fabrication sur l'intégralité du pulvérisateur, les compresseurs FinishPro et les moteurs à turbine.

### PROGRAMME D'ÉLIMINATION DES TEMPS D'ARRÊT\*

Une pièce nécessaire à la réparation sous garantie est en rupture de stock chez votre distributeur? Bénéficiez d'une livraison par avion GRATUITE le jour ouvrable suivant si le distributeur commande la pièce avant 14 h (HNC).

### **SERVICE PRATIQUE**

Graco dispose de plus de 5 500 points de vente agréés en Amérique du Nord et de plus de 700 sites pour effectuer les réparations sous garantie.

### 3-YEAR DeWALT DEFECT WARRANTY\*

Coverage against defects in materials and workmanship on batteries and charger

\*AMÉRIQUE DU NORD UNIQUEMENT. 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. \*Ne commend as FinishPro XX 19 xx



## Économisez temps et argent dans tous vos travaux

Vous ne pouvez pas vous permettre des temps d'arrêt coûteux. Cessez de vous inquiéter grâce au programme Endurance Advantage.

Obtenez une trousse de réparation GRATUITE en suivant les instructions d'inscription incluses avec votre pulvérisateur.



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

Vous avez des questions? Appelez le 1 844 241-9499

### Pour de plus amples renseignements, visitez graco.com/contractor

© Graco Inc., 2024. 344467 Rév. G 3/24 Toutes les données écrites et visuelles figurant dans ce document s'appuient sur les dernières informations sur les 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. DaWALT et le logo DaWALT sont des marques déposées de DaWALT Industrial Tool Co. et sont utilisées sous licence. Elles appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Produit faisant l'objet de brevets en vigueur et en instance. Pour plus de détails, visitez graco.com/patents. Blue est une marque commerciale de Graco inc, fabricant des pulvérisateurs Contractor.