

PULVÉRISATEURS POUR FINITION DE PRÉCISION

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



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE. UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



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.



SOLUTIONS EXCLUSIVES DE GRACO POUR OBTENIR LA MEILLEURE FINITION QUI SOIT ET VENIR À BOUT DE TOUS LES TRAVAUX



BREVETÉ

QUALITÉ DE FINITION PROFESSIONNELLE

Buse à coupe de précision RAC X FFLP 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^{MC} FFLP SwitchTip^{MC}
- 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® FlexVolt® batteries pour toute la journée de pulvérisation.
- Capacité d'application étendue avec l'absence de cordons d'alimentation et sorties



BREVETÉ

FINITION SUPÉRIEURE ET POLYVALENCE

- Pistolet EDGE^{MD} 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^{MC}

- 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



BREVETÉ

PULVÉRISATION DANS N'IMPORTE QUELLE DIRECTION

Système de sac FlexLiner^{MC}

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



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^{MC} HVLP, FinishPro GX^{MC} 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 PRESSION À VOLUME ÉLEVÉ)

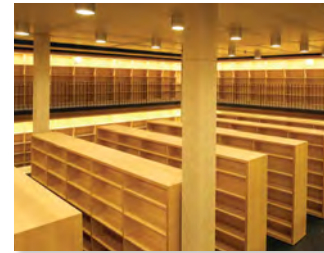
- Pulvérisation pour les petits et moyens travaux à contrôle extrême
- Les ensembles Standard, ProContractor^{MC} et ProComp répondent à tous vos besoins



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

NOUVEAUX



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	Moyennes à grandes surfaces Portes, moulures, placards, garnitures, portes de garage, casiers, structures d'acier décoratives, etc.	
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 Cordon	Avec fil ou sans fil	Con Cordon



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^{MC} 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 pulvérissez 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.

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 HVLP avec FlexLiner – 17P481



Pistolet EDGE II PLUS HVLP avec FlexLiner – 17P483



COMMANDE À UN UTILISATEUR

Pistolet EDGE II

- 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



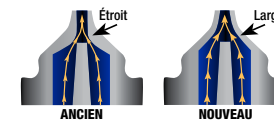
CONTRÔLE TOTAL

Pistolet EDGE II Plus

- Commandes utilisateur indépendantes
 - Commande du volume de produit
 - Commande du débit d'air
 - Commande de la taille du jet de pulvérisation
- Réglage rapide avec rotation à 360°
- Commandes du débit de produit et du 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 pointe 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



UN ENTRETIEN DES PLUS FACILES ^{BREVETÉ}

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 sous la main

GÂCHETTE ULTRALÉGÈRE

EasyGlide^{MC}

- 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 CHOISSENT 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 de la gâchette pour libérer le pointeau.

3) Retirez le pointeau.

FINISHPRO HVLP 7.0 ET 9.0

FIABILITÉ AU QUOTIDIEN, TECHNOLOGIE TURBOFORCE^{MC} EXCLUSIVE

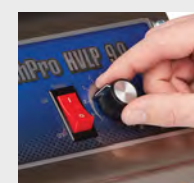
- Idéal pour les petits travaux
- Uniquement les fonctionnalités essentielles dont vous avez besoin



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



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

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^{MC}

- 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

- Durabilité suprême et protection de turbine avec boîtier robuste en acier inoxydable



FinishPro HVLP 9.0
Série Standard
17N264

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 PULVÉRISATEURS STANDARD HVLP	N° DE PIÈCE
FinishPro HVLP 7.0	17N263
FinishPro HVLP 9.0	17N264



FINISHPRO HVLP 7.0, 9.0 ET 9.5

TRAVAILLEZ PLUS INTELLIGEMMENT, TERMINEZ PLUS DE CHANTIERS

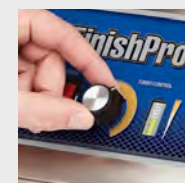
- Idéal pour les petits et moyens travaux
- Équipé de nombreuses fonctionnalités pratiques, facile à contrôler, finition supérieure



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 fatigue
- Réduit la chaleur et prolonge la durée de vie de la turbine



FONCTIONNEMENT CONVIVAL

Système TurboControl avec affichage à DEL

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



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 marques
- Système de sac FlexLiner

Les pulvérisateurs de série ProContractor comprennent la plupart des fonctionnalités de la série Standard :

- Système de commande Turbo
- Technologie TurboForce exclusive
- Système de sac FlexLiner
- Flexible à air Super-Flex
- Boîtier solide en acier inoxydable

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)



FinishPro HVLP 9.5
Série ProContractor
17N267

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 tout au long de la journée
- Conçu 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



Les pulvérisateurs de la série ProComp comportent TOUTES les caractéristiques de la série ProContractor :

- Système TurboControl avec affichage à DEL
- Technologie TurboForce exclusive
- 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
- Support pour pistolet et coupelle intégré

ACCESSOIRES FINISHPRO HVLP

VANNE D'AIR ARTISAN

17S192	Permet une régulation précise de l'air pour les applications spécialisées, à diverses spécificités Se branche directement à l'arrière du pistolet EDGE II
--------	--

RALLONGE POUR PISTOLET EDGE II HVLP, 30 CM (12 PO)

17P491	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°
--------	--

TROUSSES DE LIBÉRATION DE FLUIDE RAPIDE

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	N° 2	0,8 mm (0,032 po)	Finition de très haute précision avec les encres, teintures, teintures sans essuyage, enduits de finition automobile
17P486	N° 3	1,3 mm (0,051 po)	Finition de précision avec les laques, teintures, peintures laquées, résines époxy, uréthanes, vernis
17P487	N° 4	1,8 mm (0,071 po)	Production élevée avec les peintures laquées, résines époxy, uréthanes, vernis et apprêts
17P488	N° 5	2,2 mm (0,087 po)	Production supérieure avec les peintures laquées, résines époxy, uréthanes, vernis, apprêts, latex, pigments multiples
17P489	N° 6	2,5 mm (0,098 po)	Production supérieure avec les peintures laquées, résines époxy, uréthanes, vernis, apprêts, latex, pigments multiples
17P490	N° 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

17R462	Ensemble FlexLiner HVLP de 0,94 L (32 oz) (coupelle, sac, couvercle, tête)
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

FILTRES ET CRÉPINES

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

FLEXIBLES SUPER-FLEX ET RACCORDS

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)

TROUSSES D'ENTRETIEN ET DE RÉPARATION

256960	Trousse de réparation pour pistolet EDGE II HVLP
17P708	Trousse de joints complets pour pistolet EDGE II HVLP
17P709	Tête d'air pour pistolet EDGE II HVLP
256957	Clapet antiretour Quick Clean (ensemble complet)
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
M71425	Joints pour coupelle externe de 1,9 L (2 pte) (paquet de 5)
256959	Bandoulière pour coupelle externe
M70702	Coupe de viscosité Ford n° 4

FINISHPRO PULVÉRISATEURS PROCOMP HVLP	N° DE PIÈCE
FinishPro HVLP 9.5	17N269

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 ProX^{MC}

- 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



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.



2) Déverrouiller et soulever la porte.



3) Enlever la pompe.



4) Remplacer la cartouche.

QUALITÉ DE FINITION PARFAITE SANS AIR

Buse à coupe de précision RAC X^{MC} FFLP SwitchTip^{MC}

- 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 FTx^{MC}

- Filtre de pistolet 100 mailles Easy Out^{MC} installé pour limiter les blocages de buse et protéger la finition
- Le pivot EasyGlide offre une souplesse maximale pour une gestion sans effort du flexible

EXTRÊMEMENT PORTABLE

- Plus léger que tout autre système de la concurrence
- La poignée facilite le transport

ACCOMPLISSEZ D'AVANTAGE DE TRAVAIL

- Puissant moteur CC à balais



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^{MC} 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^{MC} 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



VOIR POURQUOI LES CLIENTS CHOISSENT FINISHPRO GX 19 SIN CORDÓN



graco.com/GX19CordlessReview

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

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

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

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 VITE

AVEC LES PULVÉRISATEURS SANS AIR ASSISTÉS PAR AIR DE GRACO

HAUTE PERFORMANCE PULVÉRISATION POUR FINITION DE PRÉCISION

PULVÉRISATEURS FINISHPRO II SANS AIR À ASSISTANCE PNEUMATIQUE

Seule Graco propose des caractéristiques de pointe associées à une qualité éprouvée et un rendement inégalé dans un système sans air à assistance pneumatique autonome et portable.

POMPE À PISTON ENDURANCE
Dure 2 fois plus longtemps que la marque concurrente

COMPRESSEUR D'AIR INTÉGRÉ
avec SmartComp offrent une finition supérieure

FinishPro II 395 PC Pro
17C417

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



1) Desserrez le écrou de serrage

2) Ouvrir la porte et retirer la pompe

3) Enlever le tuyau et le tube d'aspiration



ÉLIMINER LES TEMPS D'ARRÊT CÔUTEUX

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 à 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



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 fatigue
- Réduit la pénétration d'humidité dans le système et prolonge la durée de vie du compresseur

Compresseur d'air à rendement élevé intégré

- Idéal pour les travaux de finition sur le chantier
- Produit 3,2 cfm à 2,41 bar (35 lb/ps²), 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 de pièces 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 QUI SOIT

Nouvelle pompe à piston Endurance Chromex^{MC}

- 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 résultats de finition supérieurs
- La vanne d'air intégrée améliore le 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 fatigue
- 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 RÉPONDONT À TOUS VOS BESOINS EN TERMES D'APPLICATION

Nouveau pistolet pulvérisateur Contractor PCTM 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 Fit^{MC}
- 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

DÉBIT PLUS ÉLEVÉ POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ

- 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^{MC}

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



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

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

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 l'embout

RÉDUIT L'OBSTRUCTION DES BUSES

Filtre de pistolet

- Intégré au pistolet
- La fina malla 100 da como resultado un acabado superior



Pistolet G40
262929

RÉGLAGES RAPIDES ET FACILES

Soupape de réglage de l'air

- Le contrôle de l'air sur le pistolet permet des ajustements « 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

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.



VS



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



BUSES BASSE PRESSION RAC X SWITCHTIP (FFLPXXX)

LARGEUR DU JET	(Poignée Verte)		Taille d'orifice - Pouces						
	PO	(mm)	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	
2 à 4	(51 à 102)	106	108	110	112				
4 à 6	(102 à 152)	206	208	210	212	214			
6 à 8	(152 à 203)		308	310	312	314			
8 à 10	(203 à 254)		408	410	412	414			
10 à 12	(254 à 305)			510	512	514	516		
12 à 14	(305 à 356)						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	

Eau à 70 bar (7,0 MPa, 1 000 lb/ po²); les peintures à haute viscosité diminuent le débit. Commandez la buse souhaitée (n° 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 RAC X BASSE PRESSION SWITCHTIP (LPXXX)

LARGEUR DU JET	(Poignée Néon)		Taille d'orifice - Pouces									
	PO	(mm)	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031
4 à 6	(102 à 152)				217							
6 à 8	(152 à 203)	313	315	317	319							
8 à 10	(203 à 254)		415	417	419	421	423	425				
10 à 12	(254 à 305)		515	517	519	521	523	525	527			
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 (l/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
REVÊTEMENTS	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 +

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



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

LARGEUR DU JET	PO		0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017
	(MM)	(MM)						
(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 (l/min)			0,20	0,33	0,49	0,69	0,91	1,17

ACCESSOIRES

FINISHPRO SANS AIR À ASSISTANCE PNEUMATIQUE SANS AIR

FLEXIBLES DE LIQUIDE ET D'AIR



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
19Y443	Contractor PC Compact & RAC X FF LP 210 SwitchTip
17J261	FTx Gun with RAC X FF LP 210 SwitchTip
262929	Pistolet sans air à assistance pneumatique G40
24U891	Pistolet G40 avec buse RAC X et ensemble de flexibles de 15,2 m (50 pi)
24U578	Trousse de flexibles de liquide et d'air Super-Flex de 7,6 m (25 pi)
24U579	Trousse de flexibles de liquide et d'air Super-Flex de 15,2 m (50 pi)
278750	Flexible de liquide court Super-Flex de 3,2 mm x 1,8 m (0,13 po x 6 pi)
278751	Flexible d'air court Super-Flex de 6,4 mm x 1,8 m (0,25 po x 6 pi)
24U577	Protection du revêtement de flexible Flex de 15,2 m (50 pi)
24U576	Protection du revêtement de flexible Flex de 7,6 m (25 pi)
214698	Flexible court BlueMax II de 4,76 mm x 7,6 m (0,19 po x 25 pi)

FILTRES ET CRÉPINES

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 I ^{MC} 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 TM 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 recharge – 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 recharge – 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



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
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. Couverture incluse. 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

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

APPLICATION DE REVÊTEMENT, CHANGEMENT DE COULEUR ET NETTOYAGE EN QUELQUES SECONDES. LE TUYAU ET LE PISTOLET NE CONTIENNENT QUE 1 ONCE DE PRODUIT

POWERED BY **DEWALT** 20V

Part # 20B473



Quick – METTRE EN PLACE

Quick – VITESSE D'APPLICATION

Quick – RECHARGES / CHANGEMENT DE COULEUR

Quick – NETTOYER

NOUVEAU!
Trousse de finition sans air
Réalisez les travaux de finition plus rapidement



DES ÉCONOMIES DE 20% VS ACHAT DES COMPOSANTS INDIVIDUELS

Comprend : Trémie de 5,68 l (1,5 gal), buse SwitchTip basse pression pour finition de précision RAC X FF LP 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^{MC} à 100 mailles

		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
SPÉCIFICATIONS	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/po ²) 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)
	Niveaux de la turbine	3 niveaux	4 niveaux	3 niveaux	4 niveaux	5 niveaux	5 niveaux
	Coupelle L (pte)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1,9)
	Poids lb (kg)	18 (8,1)	19 (8,6)	23 (10,4)	24 (10,8)	26 (11,7)	30 (13,6)
	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		STANDARD		PROCONTRACTOR			PROCOMP
MODÈLE	N° de pièce	17N263	17N264	17N265	17N266	17N267	17N269
MATÉRIEL INCLUS	Pistolet	EDGE II	EDGE II	EDGE II PLUS	EDGE II PLUS	EDGE II PLUS	EDGE II PLUS
	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
	Trousse de libération de fluide rapide	N° 3 1,3 mm (0,051 po)	N° 3 1,3 mm (0,051 po)	n° 3 1,3 mm (0,051 po)	n° 3 1,3 mm (0,051 po) n° 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
	Trousse d'entretien du pistolet	17P708	17P708	17P708	17P708	17P708	17P708
MANUEL	Turbine	3A4967	3A4967	3A4967	3A4967	3A4967	3A4967
	Pistolet	3A4980	3A4980	3A4980	3A4980	3A4980	3A4980

		PRODUCTIVITÉ ACCRUE			
		Petits et moyens travaux			Moyens et gros travaux
		FINISHPRO GX 19 CON CORDÓN	FINISHPRO GX 19 SIN CORDÓN	FINISHPRO II 395 PC	FINISHPRO II 595 PC PRO
SPÉCIFICATIONS	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
	PSI maximal (bar)	3000 (207)	3000 (207)	3300 (227)	3300 (227)
	Débit gal/min (l/min)	0,38 (1,44)	0,38 (1,44)	0,47 (1,78)	0,70 (2,6)
	Poids lb (kg)	31 (14.1)	29 (13.2)	107 (48,5)	108 (49,0)
	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/po ²)i	3,2 cfm à 2,41 bar (35 lb/po ²)



MODÈLE	N° de pièce	17F924	25U341	17C417	17E908
MATÉRIEL INCLUS	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
	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)
	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)
	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 avec 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 recharge	24Y472 (ProX Trousse de remplacement)	24Y472 (ProX Trousse de remplacement)	17C487 (Pompe Endurance complète)	17C487 (Pompe Endurance complète)



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 comprend pas FinishPro GX 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. DeWALT et le logo DeWALT sont des marques déposées de DeWALT 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.