

PULVÉRISATEURS SANS AIR À ESSENCE

Gamme complète de pulvérisateurs
professionnels sans air à essence de Graco



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.



MADE IN THE USA WITH
IMPORTED ENGINES

RIEN N'ÉGALE LES PULVÉRISATEURS GRACO

Les entrepreneurs expérimentés voient la différence. Les pulvérisateurs sans air à essence de Graco représentent un investissement puissant et efficace, pour venir à bout de tous vos travaux et faire prospérer votre entreprise tout en la faisant économiser.

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

Graco s'engage à fournir les pulvérisateurs sans air à essence de la plus haute qualité offerte sur le marché et couverts par la meilleure garantie de l'industrie.

LA QUALITÉ DE CONSTRUCTION AMÉRICAINE DEPUIS 1926

Les pulvérisateurs professionnels sans air à essence de Graco entièrement testés en usine et sur le terrain sont conçus, fabriqués et assemblés aux États-Unis avec des moteurs Honda™.

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.



Série ProContractor™ GMAX™ II 7900 17E837

SOLUTIONS EXCLUSIVES DE GRACO POUR VENIR À BOUT DE TOUS VOS TRAVAUX



BREVETÉ

LES POMPES LES PLUS DURABLES JAMAIS FABRIQUÉES

- Vie utile la plus longue de l'industrie avec la tige de piston rotative Vortex™
- Six fois plus de liquide pulvérisé entre les remises en état
- Prolonge la durée de vie des tiges de pompage de trois fois, avec le coût de possession le plus bas de l'industrie



BREVETÉ

UN ENTRETIEN DES PLUS FACILES

- Changez de pompe en quelques minutes, sans outils
- Aucun temps d'arrêt coûteux
- Il n'a jamais été aussi facile et rapide d'entretenir votre pulvérisateur



EXCLUSIVITÉ GRACO

DES FILTRES GRANDS ET DURABLES

- La filtration Easy Out™ verticale garantit une finition de qualité et réduit les salissures
- La crépine d'admission résistante à l'écrasement supportera les impacts les plus durs pour maintenir le filtrage et le débit



BREVETÉ

GESTION FACILE DES FLEXIBLES

- Le flexible se déploie et se rétracte en quelques secondes jusqu'à 300 pi
- Sans torsions, vrillages ni enroulements
- N'utilisez que la longueur dont vous avez besoin : le reste du flexible sera maintenu sur la bobine



EXCLUSIVITÉ GRACO

UN CONTRÔLE PRÉCIS DE LA PULVÉRISATION

- Un contrôle précis de la pression pour fournir un jet de pulvérisation régulier sans variation de pression
- Parfait pour être utilisé avec les buses RAC® X basse pression ainsi que les buses Wide RAC basse pression
- Affiche le volume de matériau en gallons, la durée de fonctionnement en heures et la pression du pulvérisateur



BREVETÉ

BUSES SWITCHTIP™ RAC X™ BASSE PRESSION

- Atomisez les revêtements architecturaux à la pression de pulvérisation sans air la plus basse de l'industrie
- Réduction de l'excès de pulvérisation allant jusqu'à 50 % – réduction du gaspillage de produit ainsi que du temps nécessaire pour la préparation et le nettoyage
- Durée de vie de la buse 2 fois plus longue – la durée de vie la plus longue!
- Chevauchement de jets très facile à réaliser et finition sans air impeccable



CHOISISSEZ LE BON PULVÉRISATEUR SANS AIR À ESSENCE

Notre mission est de vous fournir le modèle adapté à votre chantier pour un travail bien fait à chaque fois.

POUR SÉLECTIONNER VOTRE PULVÉRISATEUR À ESSENCE GRACO, RÉFLÉCHISSEZ À LA RÉALITÉ ACTUELLE ET FUTURE DE VOTRE CHANTIER :

- Combien de gallons par semaine allez-vous pulvériser?
- Quelles longueurs de flexible allez-vous utiliser?
- Combien de pistolets de pulvérisation allez-vous utiliser?
- Quelles tailles de buses allez-vous utiliser?
- Pour quels types d'ouvrage allez-vous proposer vos services?
- Quels types de matériaux allez-vous pulvériser?



TROUVEZ LE BON PULVÉRISATEUR

PULVÉRISATEUR RECOMMANDÉ	GMAX [™] 3400	STANDARD	GMAX II 3900 GH [™] 130	STANDARD	PROCONTRACTOR [™]	GMAX II 5900 GH 200	STANDARD	PROCONTRACTOR	IRONMAN	GMAX II 7900 GH 230 GH 300	STANDARD	PROCONTRACTOR	IRONMAN
		●		●	●		●	●	●		●	●	●
BESOINS DE PRODUCTION	BAS Jusqu'à 250 gal par semaine		MOYENS Jusqu'à 500 gal par semaine			ÉLEVÉS Jusqu'à 1 000 gal par semaine			ÉLEVÉS Jusqu'à 1 000 gal par semaine				
	BAS 1 pistolet Buse de 0,027 po max. ou jusqu'à 0,75 gal/min		MOYENS 2 pistolets Buse de 0,037 po max. ou jusqu'à 1,3 gal/min			ÉLEVÉS Jusqu'à 4 pistolets Buse de 0,047 po maximum ou jusqu'à 2,15 gal/min			LES PLUS ÉLEVÉS Jusqu'à 5 pistolets Buse de 0,057 po maximum ou jusqu'à 3,0 gal/min				
TYPES DE TRAVAUX	LÉGERS Résidentiel de petite envergure, rafraîchissement de peinture ou rénovation, entretien de propriété		LÉGERS OU MOYENS Résidentiel de moyenne envergure, rafraîchissement de peinture ou rénovation, entretien de propriété, commercial de petite envergure			LÉGERS OU LOURDS Intérieur ou extérieur, résidentiel, commercial de petite envergure			LOURDS Résidentiel extérieur, commercial de grande envergure, industriel				
MATÉRIAUX	LÉGERS Laques et teintures, peinture au latex d'intérieur ou d'extérieur, peintures laquées, peintures acryliques		LÉGERS OU MOYENS Laques et teintures, peinture au latex d'intérieur ou d'extérieur, peintures laquées, peintures acryliques, apprêts à base d'huile			LÉGERS OU LOURDS Peinture au latex d'intérieur ou d'extérieur, apprêts à base d'huile, peintures acryliques, enduits obturateurs			LOURDS Peinture au latex d'intérieur ou d'extérieur, apprêts à base d'huile, revêtements époxy, enduits obturateurs, peinture à retombées sèches, substances élastomères				

* Tous les pulvérisateurs peuvent pulvériser avec une longueur de flexible pouvant atteindre 300 pi, mais la longueur maximale varie en fonction de l'épaisseur du matériau, du diamètre du flexible et de la taille de la buse.

DÉCOUVREZ LE PREMIER ET UNIQUE PULVÉRISATEUR DE PEINTURE HAUTE PERFORMANCE SANS FIL

EN ATTENTE DE BREVET



TECHNOLOGIE DE POINTE ALIMENTÉE PAR BATTERIE

- Seul pulvérisateur sans fil haute performance, offrant jusqu'à 227,53 bar (3 300 lb/po²), jusqu'à 1,78 l/min (0,47 gal/min) et une buse allant jusqu'à 0,53 mm (0,021 po).
- Pulvériser jusqu'à 11,36 l (6 gal) avant d'avoir besoin de recharger la batterie : deux batteries incluses pour une pulvérisation toute la journée.
- Capacité d'applications étendue afin de vaporiser n'importe où sans vous soucier des cordons d'alimentation, des prises électriques ou des génératrices.

RENSEIGNEZ-VOUS SUR LA NOUVELLE SOLUTION SANS FIL HAUTE PERFORMANCE, EXCLUSIVEMENT DE GRACO.



CHOISISSEZ LA SÉRIE DE PULVÉRISATEURS SANS AIR À ESSENCE QUI CONVIENT À VOS ACTIVITÉS

Seule Graco s'engage à répondre aux besoins des entrepreneurs en peinture professionnels en offrant jusqu'à trois séries différentes de modèles de pulvérisateurs sans air à essence.

STANDARD
SERIES



FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

Entrepreneur en rénovation ou en travaux résidentiels légers

- Vous peignez plusieurs jours par semaine
- Travaux de petite envergure
- Vous n'avez pas besoin de beaucoup de fonctionnalités supplémentaires

PRO
Contractor
SERIES



TRAVAILLER PLUS INTELLIGEMMENT POUR ACCOMPLIR PLUS DE TÂCHES

Entrepreneur en projets commerciaux ou résidentiels de grande envergure

- Vous peignez tous les jours et passez régulièrement d'un chantier à un autre
- Projets de moyenne à grande envergure
- Vous avez besoin de fonctionnalités permettant de passer plus rapidement au chantier suivant

IRONMAN
SERIES



ALLER AU-DELÀ DE LA DIFFICULTÉ DU CHANTIER

Entrepreneur de projets commerciaux et industriels de grande envergure

- Vous peignez en continu dans des conditions difficiles
- Vous travaillez sur des projets de longue durée nécessitant de gros volumes de matériaux
- Besoin d'une durabilité et d'une fiabilité exceptionnelles



graco.com/GasAirless



FAITES-EN PLUS EN MOINS DE TEMPS

TECHNOLOGIE À ENTRAÎNEMENT DIRECT GMAX

La technologie de pulvérisation la plus efficace qui soit, vous permettant d'en faire plus, plus facilement, tout en économisant et en gagnant du temps.

Avec notre technologie à entraînement direct exclusive, la pompe à fluide est connectée directement au moteur, vous permettant de réaliser des économies!

ÉCONOMISEZ JUSQU'À 850 \$ PAR AN GRÂCE À GMAX!



MOINS DE CARBURANT BRÛLÉ

- Économisez jusqu'à 500 \$ par an en utilisant jusqu'à 30 % moins d'essence qu'avec un appareil hydraulique



MOINS D'ENTRETIEN

- Économisez jusqu'à 300 \$ par an en ne faisant aucun changement de fluide hydraulique ou de filtre



TRAVAIL SIMPLIFIÉ

- Chargement et déchargement facilités et portabilité sur le chantier. Un appareil 20 % plus léger que les appareils hydrauliques, et moins encombrant

DURABILITÉ HORS DU COMMUN

- Les pompes MaxLife^{MD} et MaxLife Extreme durent six fois plus longtemps entre les remises en état
- Entraînement garanti à vie



Série ProContractor GMAX II 5900 17E832

GMAX LA TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE ENDURANCE^{MC}

VORTEX MAXLIFE ET MAXLIFE EXTREME^{MC} (BREVETÉ)

LES POMPES GMAX LES PLUS DURABLES JAMAIS FABRIQUÉES



LA MEILLEURE POMPE ATTEINT DE NOUVEAUX SOMMETS

LA TECHNOLOGIE DE PISTON ROTATIF VORTEX VOUS PERMET DE VENIR À BOUT DE TOUS VOS TRAVAUX



Pompe Endurance Chromex^{MC} pour GMAX
Dure deux fois plus longtemps que les pompes des concurrents

Pompe Endurance Vortex MaxLife pour GMAX
Dure six fois plus longtemps entre les remises en état

Pompe Endurance Vortex MaxLife Extreme pour GMAX
Prolonge la durée de vie des tiges de pompage de trois fois, avec le coût de possession le plus bas de l'industrie



(BREVETÉ)
Conçue avec la TIGE EXTREME exclusive de Graco, faite d'un composé résistant à l'abrasion pour offrir la surface d'usure la plus robuste et durable possible

Six fois plus de liquide pulvérisé entre les remises en état. — Extreme Composite prolonge la durée de vie des tiges de pompage de trois fois, avec le coût de possession le plus bas de l'industrie

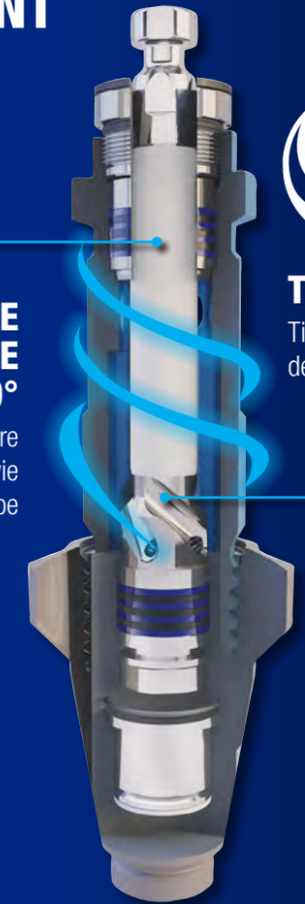


SURFACE D'USURE À 360°

Offre la meilleure durée de vie pour une pompe



(BREVETÉ)
TECHNOLOGIE VORTEX
Tige rotative pour une durée de vie prolongée



CONCEPTION HÉLICOÏDALE

Assure un débit élevé pour faire tourner la tige de pompage pendant la pulvérisation

CONÇU POUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE RÉVÊTEMENTS

- Dégagements élargis pour une performance maximale
- Un débit maximal avec les matériaux lourds

L'ENTRETIEN LE PLUS FACILE DE L'INDUSTRIE

Système de réparation de cartouches QuikPak^{MC}

- Remettez la pompe en état en quelques minutes

Système de remplacement de la pompe ProConnect^{MC} 2

- Système de remplacement complet de la pompe sans outils

Vanne d'admission QuikAccess^{MC}

- Nettoyez les débris plus rapidement avec un accès facile à la bille d'entrée

ANCIENNE MÉTHODE



SYSTÈME DE RÉPARATION DE CARTOUCHES QUIKPAK^{MC}

(BREVETÉ)

RÉPAREZ VOTRE POMPE EN QUELQUES MINUTES



1) Insérez la cartouche de garniture préhuilée



2) Retirez la pince jetable



3) Assemblez la pompe

NOUVELLE MÉTHODE

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

QuikPak disponible sur les pulvérisateurs GMAX II 3900 - 7900.

SÉRIE STANDARD GMAX

FIABILITÉ AU QUOTIDIEN



D'une durabilité et d'un rendement sans pareils, ces produits peuvent aisément prendre en charge une grande variété de tailles de buses, de longueurs de flexible et de revêtements plus lourds.

LA POMPE LA PLUS FIABLE

Pompe à piston Endurance Chromex

- Dure deux fois plus longtemps que les pompes de la principale marque concurrente
- Remettez la pompe en état en quelques minutes avec le nouveau système de réparation de cartouches Quikpak
- La conception de la pompe QuikChangeMC vous permet de changer la pompe facilement sur le chantier
- Nettoyage accéléré avec la vanne d'admission QuikAccess

JET DE PULVÉRISATION RÉGULIER ET CONTRÔLE DE LA PRESSION

SmartControl^{MC}

- Compatible avec tout un éventail de revêtements grâce au jet de pulvérisation le plus régulier qui soit
- Zone morte la plus petite qui soit, quelle que soit la pression

LE SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT LE PLUS DURABLE

Advantage Drive^{MC}

- Les engrenages en acier trempé fonctionnent de manière extrêmement silencieuse
- Garantie à vie

FIABLE, PUISSANT ET FACILE À DÉMARRER

Moteurs Honda® et Kohler® disponibles

- Si le niveau d'huile baisse trop, le dispositif Oil Alert arrête le moteur pour éviter tout dommage.

ENTRETIEN FACILE ET OBSTRUCTIONS RÉDUITES

Filtre de pompe Easy Out

- Le système de filtrage de l'intérieur exclusif évite que les filtres ne tombent et garantit une finition de qualité
- La conception verticale réduit les salissures

DÉVERSEMENTS HAUTE PRESSION SANS BESOIN D'ENTRETIEN

Soupape principale robuste

- La conception sans besoin d'entretien supportera les déversements à haute pression

ROBUSTE ET FACILE À MANŒVRER

Conception de chariot durable

- Armature épaisse de chrome sur acier et roues pneumatiques adaptées aux conditions difficiles des chantiers
- La poignée rétractable sert aussi à stocker le flexible enroulé

CONFORT ET CONTRÔLE TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

NOUVEAU! Pistolet Contractor PCTM avec buse SwitchTip RAC X LP basse pression (BREVETÉ)

- La buse SwitchTip RAC X LP basse pression permet de réduire l'excès de pulvérisation de 50 % et de doubler la durée de vie de la buse
- Le pistolet le plus léger de sa catégorie
- La force requise pour appuyer sur la gâchette est réduite jusqu'à 50 %
- Gâchette réglable en longueur E-Z FitTM
- Remise en état complète du pistolet en quelques secondes possible grâce à ProConnect

Le pulvérisateur série Standard GMAX II 7900 inclut la pompe à piston Endurance MaxLife de Graco :

- Dure six fois plus longtemps entre les remises en état
- Comprend un manchon et une tige MaxLife durcis exclusifs
- Les dégagements larges garantissent une chute de pression minimale



Standard GMAX II 5900
17E831



SÉRIE PROCONTRACTOR GMAX

TRAVAILLEZ PLUS INTELLIGEMMENT POUR ACCOMPLIR PLUS DE TÂCHES

Produits conçus pour offrir un rendement rapide et efficace afin que vous puissiez passer plus rapidement au prochain chantier et augmenter vos profits.



DURÉE DE VIE DE POMPE PROLONGÉE

Nouvelle pompe à piston Endurance Vortex MaxLife (BREVETÉ)

La technologie révolutionnaire de tige rotative Vortex vous permet de venir à bout de tous vos travaux

- Passages surdimensionnés pour un débit élevé qui fait tourner la tige afin d'offrir une usure uniforme
- Dure six fois plus longtemps entre les remises en état grâce à la technologie novatrice MaxLife
- Remettez la pompe en état en quelques minutes avec le nouveau système de réparation de cartouches Quikpak

AUCUN TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

Système de remplacement de la pompe monocomposant ProConnect 2 (BREVETÉ)

- Changez de pompe en moins d'une minute, sans outils, goupilles ou pièces à égarer

GESTION FACILE DES FLEXIBLES

Système de gestion des flexibles QuikReel^{MC} (BREVETÉ)

- Le flexible se déploie et se rétracte en quelques secondes jusqu'à 300 pi
- Sans torsions, vrillages ni enroulements
- N'utilisez que la longueur dont vous avez besoin laissez le reste sur l'enrouleur



ProContractor GMAX II 5900
17E832

Les pulvérisateurs de la série ProContractor comportent également toutes les caractéristiques de la série Standard :

- SmartControl
- Système d'entraînement précis Advantage Drive
- Moteur Honda
- Filtre de pompe Easy Out
- Soupape principale robuste
- Conception de chariot robuste et durable
- Pistolet Contractor PC
- NOUVEAU buse SwitchTip RAC X basse pression



Prêt à pulvériser : Ensemble complet avec un pistolet de pulvérisation Contractor PC, 15,24 m (50 pi) de flexible Blue Max^{MC} II et une buse RAC X^{MC} LP517 SwitchTip^{MC}



Prêt à pulvériser : Ensemble complet avec un pistolet de pulvérisation Contractor PC, 15,24 m (50 pi) de flexible Blue Max II et une buse RAC X LP517 SwitchTip



MODÈLES GMAX	HONDA			KOHLER
	STANDARD	LO-BOY	CONVERTIBLE	STANDARD
GMAX 3400	17E825			17E825K
GMAX II 3900	17E827	17E826		17E827K
GMAX II 5900	17E831	17E829	17E830	17E831K
GMAX II 7900	17E836	17E834		17E836K

MODÈLES GMAX	PROCONTRACTOR
GMAX II 3900	17E828
GMAX II 5900	17E832
GMAX II 7900	17E837



SÉRIE IRONMAN GMAX

UNE DURABILITÉ INÉGALÉE



Les pulvérisateurs de la série IronMan sont conçus et construits pour les conditions les plus difficiles habituellement rencontrées sur les grands chantiers commerciaux et industriels.



LA PLUS LONGUE DURÉE DE VIE

Nouvelle pompe à piston Endurance Vortex MaxLife Extreme (BREVETÉ)

La technologie révolutionnaire de tige rotative Vortex vous permet de venir à bout de tous vos travaux

- Passages surdimensionnés pour un débit élevé qui fait tourner la tige afin d'offrir une usure uniforme
- Six fois plus de liquide pulvérisé entre les remises en état. La tige Extreme prolonge la durée de vie des tiges de pompage de trois fois
- Le composé résistant à l'abrasion exclusif de Graco offre la surface d'usure la plus durable
- Remettez la pompe en état en quelques minutes avec le nouveau système de réparation de cartouches Quikpak

AUCUN TEMPS D'ARRÊT CÔUTEUX

Système de remplacement de la pompe ProConnect 2 (BREVETÉ)

- Changez de pompe en moins d'une minute, sans outils, goupilles ni pièces à égarer

FINI LES CREVAISONS

Pneus anticrevaision

- Les clous, les vis et les débris tranchants ne viendront pas à bout de vos pneus

FILTRATION AMÉLIORÉE

Crépine d'admission résistante à l'écrasement

- Résiste aux impacts les plus durs pour maintenir le filtrage et le débit

PERFORMANCE FACILE À LIRE

Écran DEL

- Affiche la pression, le compteur de gallons et les diagnostics



Les pulvérisateurs de la série IronMan comportent également toutes les caractéristiques de la série Standard :

- SmartControl
- Système d'entraînement précis Advantage Drive
- Moteur Honda
- Filtre de pompe Easy Out
- Soupape principale robuste
- Conception de chariot robuste et durable
- Pistolet Contractor PC
- **NOUVEAU** buse SwitchTip RAC X basse pression

Prêt à pulvériser : Ensemble complet avec un pistolet de pulvérisation Contractor PC, 15,24 m (50 pi) de flexible Blue Max II et une buse RAC X LP517 SwitchTip



PERFORMANCE DE HAUTE PRODUCTION

TECHNOLOGIE HYDRAULIQUE À ESSENCE

Les appareils hydrauliques GH de Graco sont conçus pour les entrepreneurs ayant une grande production et pulvérisant une large gamme de matériaux épais dans des travaux commerciaux de grande envergure.

Dans un pulvérisateur hydraulique, un moteur à essence ou un moteur électrique alimente un système hydraulique qui entraîne ensuite une pompe à fluide.

MOINS D'ENTRETIEN

Des composants novateurs pour venir à bout de tous vos travaux

- La filtration de l'intérieur vers l'extérieur et la très grande surface du filtre l'empêchent de s'affaisser
- Les conduites et les raccords hydrauliques ajustés à haute pression empêchent les fuites
- Système hydraulique à refroidissement efficace – l'huile synthétique ne doit être remplacée qu'une fois par an

DURABILITÉ HORS DU COMMUN

Conçu pour résister aux conditions extrêmes

- Crépine d'admission exclusive résistante à l'écrasement (série ProContractor uniquement)
- Le carénage protège la courroie contre les dégâts subis sur le chantier
- L'armature en acier durable résiste aux environnements difficiles
- La soupape principale renforcée supporte les déversements haute pression

TEMPS D'ARRÊT RÉDUIT

Les pompes Chromex et MaxLife assurent une longue durée de vie entre les remises en état

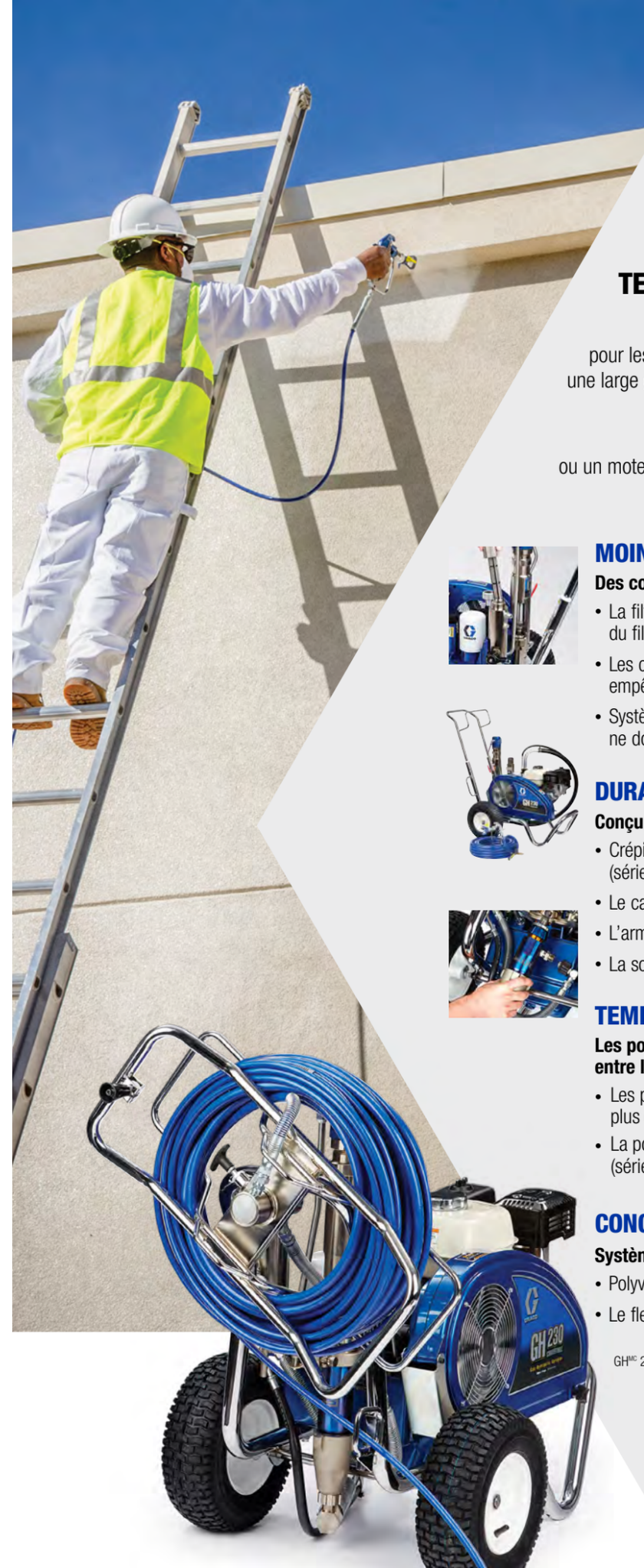
- Les pompes à piston Endurance MaxLife permettent de pomper six fois plus de liquide entre les remises en état!
- La pompe ProConnect se retire et se remplace en quelques minutes (série ProContractor uniquement)

CONCEPTION ADAPTÉE À VOS BESOINS

Système de gestion des flexibles QuikReel

- Polyvalence accrue grâce au flexible à matériau souple
- Le flexible se déploie et se rétracte en quelques secondes jusqu'à 300 pi

GH^{MC} 230 ProContractor
24W932



SÉRIE GMAX	IRONMAN	ROOF RIG
GMAX II 5900	17E833	
GMAX II 7900	17E838	17E835

FIABILITÉ INÉGALÉE

POMPES HYDRAULIQUES À ESSENCE ENDURANCE



SÉRIE STANDARD GH^{MC}

FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

Les pulvérisateurs de la série Standard de Graco offrent la durabilité et la performance nécessaires pour accomplir plusieurs projets par semaine, à tout moment.



Pompe Endurance Chromex pour GH
Dure deux fois plus longtemps que les pompes des concurrents



Pompe Endurance MaxLife pour GH
Dure six fois plus longtemps entre les remises en état

UNE POMPE ENDURANCE POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Pompe à piston Endurance (série Standard)

- Dure deux fois plus longtemps que les pompes de la principale marque concurrente
- La tige Chromex et le manchon en acier trempé inoxydable offrent une fiabilité et une durabilité supérieures
- Garnitures V-Max Blue^{MC} durables

Pompe à piston Endurance MaxLife (série ProContractor)

- Dure six fois plus longtemps entre les remises en état
- Conçus pour les projets les plus exigeants, le manchon et la tige exclusifs MaxLife offrent une durabilité et une durée de vie prolongées

LA POMPE LA PLUS FIABLE

Pompe à piston Endurance Chromex

- Dure deux fois plus longtemps que les pompes de la principale marque concurrente
- La conception de la pompe QuikChange vous permet de changer la pompe facilement sur le chantier
- Nettoyage accéléré avec la vanne d'admission QuikAccess



FINISSEZ PLUS DE TÂCHES

Moteur hydraulique de haut rendement

- Changement rapide et réactif
- Moins de pièces amovibles pour moins d'entretien et une durée de vie prolongée



TEMPS D'ARRÊT RÉDUIT

Système de refroidissement à haute capacité

- La conception innovante permet à la pompe de produire moins de chaleur et de fonctionner plus efficacement.
- Vidanges plus simples et complètes
- Davantage de chaleur détournée par les ailettes de refroidissement du réservoir
- Aucun liquide hydraulique particulier nécessaire



FIABLE, PUISSANTE ET FACILE À DÉMARRER

Moteurs Honda et Vanguard disponibles

- Si le niveau d'huile baisse trop, le dispositif Oil Alert arrête le moteur pour éviter tout dommage



VIDANGE HAUTE PRESSION SANS ENTRETIEN

Vanne d'amorçage haute performance



Standard GH 230
24W929



Prêt à pulvériser : Ensemble complet avec un pistolet pulvérisateur, un flexible de 50 pi Blue Max II et une buse RAC X LP517 SwitchTip

CONFORT ET CONTRÔLE TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

NOUVEAU! Pistolet Contractor PCTM avec buse SwitchTip RAC X LP basse pression

- La buse SwitchTip RAC X LP basse pression permet de réduire l'excès de pulvérisation de 50 % et de doubler la durée de vie de la buse
- Le pistolet le plus léger de sa catégorie
- La force requise pour appuyer sur la gâchette est réduite jusqu'à 50 %
- Gâchette réglable en longueur E-Z FitTM (BREVETÉ)
- Remise en état complète du pistolet en quelques secondes possible grâce à ProConnect (BREVETÉ)

ENTRETIEN FACILE ET OBSTRUCTIONS RÉDUITES

Filtre de pompe Easy Out

- Nettoyage du filtre facilité et diminution des salissures et des obstructions de la buse, pour une finition de qualité

ROBUSTE ET FACILE À MANŒVRER

Conception de chariot durable

- Résiste aux conditions de chantier difficiles et absorbe les chocs et les vibrations
- La poignée rétractable sert aussi à stocker le flexible enroulé
- La conception étroite et résistante de l'armature convient parfaitement à l'entretien rapide sur le chantier

USAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Trousse pour moteur électrique

- Remplacez le moteur à essence par un moteur électrique en quelques secondes, et ce, sans outils



CONÇU POUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE REVÊTEMENTS

- Dégagements élargis pour une performance maximale
- Un débit maximal et des durcissements réduits pour les matériaux lourds



L'ENTRETIEN LE PLUS FACILE DE L'INDUSTRIE

Système de remplacement de la pompe ProConnect

- Changez de pompe en quelques minutes, sans outils (série ProContractor uniquement)

Vanne d'admission QuikAccess^{MC}

- Nettoyez les débris plus rapidement avec un accès facile à la bille d'entrée

MODÈLES HYDRAULIQUES À ESSENCE	HONDA		VANGUARD
	MOTEUR AU GAZ	TROUSSES POUR MOTEUR À ESSENCE ET MOTEUR ÉLECTRIQUE	MOTEUR AU GAZ
GH 130 Convertible	24W923	24W924	
GH 200 Convertible	24W925	24W926	
GH 230 Convertible	24W929	24W930	
GH 300 Convertible	24W935		24W935V (CARB)

SÉRIE PROCONTRACTOR GH

TRAVAILLER PLUS INTELLIGEMMENT POUR ACCOMPLIR PLUS DE TÂCHES



Produits conçus pour offrir un rendement rapide et efficace afin que vous puissiez passer plus rapidement au prochain chantier et augmenter vos profits.



DURÉE DE VIE DE LA POMPE PROLONGÉE

Pompe à piston Endurance MaxLife

- Dure six fois plus longtemps entre les remises en état
- Chutes de pression minimisées pour une meilleure performance
- Polyvalence optimale, peu importe ce que vous pulvérisez



GESTION FACILE DES FLEXIBLES

Système de gestion des flexibles QuikReel ^(BREVETÉ)

- Le flexible se déploie et se rétracte en quelques secondes jusqu'à 300 pi
- Sans torsions, vrillages ou enroulements
- N'utilisez que la longueur de flexible dont vous avez besoin, laissez le reste sur l'enrouleur



AUCUN TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

Système de remplacement de la pompe ProConnect 2 ^(BREVETÉ)

- Remplacez la pompe rapidement et facilement sans aucun outil grâce à la conception sans goupille
- Élimine les temps d'arrêt coûteux



FILTRATION AMÉLIORÉE

Crépine d'admission résistante à l'écrasement

- Résiste aux impacts les plus durs pour maintenir le filtrage et le débit



ProContractor GH 230
24W932

Les pulvérisateurs de la série ProContractor comportent également toutes les caractéristiques de la série Standard :

- Moteur hydraulique de haut rendement
- Système de refroidissement à haute capacité
- Moteur Honda
- Filtre de pompe Easy Out
- Soupape principale robuste
- Conception de chariot robuste et durable
- Trousse pour moteur électrique (en option)
- **NOUVEAU** buse SwitchTip RAC X basse pression

Prêt à pulvériser : Ensemble complet avec un pistolet pulvérisateur, un flexible de 500 pi Blue Max II et une buse RAC X LP517 SwitchTip

MODÈLES HYDRAULIQUES À ESSENCE	HONDA		VANGUARD
	MOTEUR AU GAZ	TROUSSES POUR MOTEUR À ESSENCE ET MOTEUR ÉLECTRIQUE	MOTEUR AU GAZ
GH 200 Convertible	24W927	24W928	
GH 230 Convertible	24W932	24W933	
GH 300 Convertible	24W936		24W936V (CARB)



GMAX II 7900 HD
ProContractor
17E842

GMAX II HD

À essence, mécanique



DutyMax GH 300 HD
ProContractor
24W967

DUTYMAX HD

Hydraulique convertible
à essence et électrique



GH 833 avec
démarrage électrique
16U288

AUGMENTEZ VOS CAPACITÉS

PULVÉRISATIONS POLYVALENTES : PEINTURE, REVÊTEMENTS ÉPAIS ET ENDUITS

Le choix du bon équipement de pulvérisation est d'une importance critique pour votre entreprise. Vous avez besoin d'un pulvérisateur qui convient à vos tâches actuelles, mais qui pourra aussi répondre à vos besoins d'expansion futurs. Avec un pulvérisateur HD, vous aurez toujours la confiance d'avoir le bon outil, peu importe l'ampleur de la tâche!



PISTOLET À ENDUIT SANS FILTRE

avec un débit d'écoulement quatre fois plus important que les pistolets de pulvérisation standard

POMPE À IMMERSION DIRECTE

dont l'entrée n'a qu'à être immergée dans le matériau, éliminant le besoin d'un tube d'aspiration

FLEXIBLE SURDIMENSIONNÉ

pour un pompage plus facile avec un débit d'écoulement deux fois plus important

ENTRÉE MAXFLO 2 SURDIMENSIONNÉE

offrant un débit quatre fois plus important à celui des pompes classiques et une résistance au durcissement



Consultez la brochure des pulvérisateurs d'enduit (n° de pièce 344382) ou visitez le site Web graco.com/HD3in1

PULVÉRISATEURS SANS AIR GH BIG RIG

La plus haute pression et le plus haut débit possible pour les matériaux les plus lourds

- Une pression élevée pour l'utilisation de longs flexibles et de matériaux difficiles à atomiser
- Un débit élevé permettant une couverture épaisse
- Un maximum de performances et de polyvalence
- Les parties inférieures personnalisables exclusives QuikChange prennent en charge plusieurs revêtements



Consultez la brochure des pulvérisateurs GH Big Rig (n° de pièce 344409) ou visitez le site Web graco.com/GHBigRig

SPÉCIFICATIONS DES PULVÉRISATEURS GMAX SANS AIR À ESSENCE

		GMAX 3400	GMAX II 3900	GMAX II 5900	GMAX II 7900
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,027	0,036	0,043	0,048
	lb/po ² (bar) max.	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)	3300 (227)
	gal/min (l/min) max.	0,75 (2,8)	1,25 (4,7)	1,60 (6,0)	2,20 (8,3)
	Moteur Honda cm ³ (HP)	120 (4,0)	120 (4,0)	200 (6,5)	200 (6,5)
	Commande	SmartControl	SmartControl	SmartControl	SmartControl
	Poids lb (kg)	89 (41)	109 (50)	139 (64)	146 (67)
	Prise en charge de pistolet (essence) :				
1 pistolet	0,027	0,036	0,043	0,048	
2 pistolets	-	0,023	0,029	0,035	
3 pistolets	-	-	0,023	0,027	
4 pistolets	-	-	-	0,023	
Prise en charge de pistolet (électrique) :					
1 pistolet	s.o.	s.o.	0,031	s.o.	
2 pistolets			0,017		



TYPE DE SÉRIE		STANDARD	LO-BOY	STANDARD	PROCONTRACTOR	LO-BOY	CONVERTIBLE	STANDARD	PROCONTRACTOR	IRONMAN	LO-BOY	STANDARD	PROCONTRACTOR	IRONMAN	
POMPE	MODELE	Conception du chariot – N° de pièce	17E825	17E826	17E827	17E828	17E829	17E830	17E831	17E832	17E833	17E834	17E836	17E837	17E838 Roof Rig – 17E835
	Type	Endurance	Endurance	Endurance	Endurance Vortex	Endurance	Endurance	Endurance	Endurance Vortex	Endurance Vortex	Endurance Vortex	Endurance	Endurance Vortex	Endurance Vortex	Endurance Vortex
	Tige	Chromex	Chromex	Chromex	MaxLife	Chromex	Chromex	Chromex	MaxLife	MaxLife EXTREME	MaxLife EXTREME	MaxLife	MaxLife	MaxLife	MaxLife EXTREME
	Manchon	Acier inoxydable durci	Acier inoxydable durci	Acier inoxydable durci	MaxLife	Acier inoxydable durci	Acier inoxydable durci	Acier inoxydable durci	MaxLife	MaxLife	MaxLife	MaxLife	MaxLife	MaxLife	MaxLife
	Système de retrait	QuikChange	ProConnect 2	QuikChange	ProConnect 2	ProConnect 2	QuikChange	QuikChange	ProConnect 2	ProConnect 2	ProConnect 2	ProConnect 2	QuikChange	ProConnect 2	ProConnect 2
CARACTÉRISTIQUES	Pompe Endurance	●	●	●	●Vortex	●	●	●	●Vortex	●Vortex	●Vortex	●Vortex	●	●Vortex	●Vortex
	Moteur	Honda ou Kohler offerts	Honda	Honda ou Kohler offerts	Honda	Honda	Honda	Honda ou Kohler offerts	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda ou Kohler offerts	Honda ou Vanguard offerts	Honda ou Vanguard offerts
	Advantage Drive	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Easy Out	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SmartControl	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Écran DEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	WatchDog	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	QuikReel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ProConnect 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Pneus anticrevaion	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Crépine d'admission résistante à l'écrasement	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Pistolet Contractor PC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NOUVEAU	SwitchTip	RAC X LP 517	RAC X LP 517	RAC X LP 517	RAC X LP 517	RAC X LP 517	RAC X LP 517								
Flexible	1/4 po x 50 pi (6,35 mm x 15,24 m) BlueMax II sans air	1/4 po x 50 pi (6,35 mm x 15,24 m) BlueMax II sans air	1/4 po x 50 pi (6,35 mm x 15,24 m) BlueMax II sans air	1/4 po x 50 pi (6,35 mm x 15,24 m) BlueMax II sans air	1/4 po x 50 pi (6,35 mm x 15,24 m) BlueMax II sans air	1/4 po x 50 pi (6,35 mm x 15,24 m) BlueMax II sans air	1/4 po x 50 pi (6,35 mm x 15,24 m) BlueMax II sans air	1/4 po x 50 pi (6,35 mm x 15,24 m) BlueMax II sans air	BlueMax II sans air de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi) ET flexible court BlueMax II de 6,35 mm x 0,91 m (1/4 po x 3 pi)	BlueMax II sans air de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi) ET flexible court BlueMax II de 6,35 mm x 0,91 m (1/4 po x 3 pi)	BlueMax II sans air de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi) ET flexible court BlueMax II de 6,35 mm x 0,91 m (1/4 po x 3 pi)	BlueMax II sans air de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi) ET flexible court BlueMax II de 6,35 mm x 0,91 m (1/4 po x 3 pi)	BlueMax II sans air de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi) ET flexible court BlueMax II de 6,35 mm x 0,91 m (1/4 po x 3 pi)	BlueMax II sans air de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi) ET flexible court BlueMax II de 6,35 mm x 0,91 m (1/4 po x 3 pi)	
PIÈCES D'USURE	Pompe de rechange	246428	16X414	16Y598	17H823	16X419	16Y706	16Y706	17H824	17H826	17H825	16X423	17H825	17H827	
	Trousse de réparation QuikPak	188260	17H838	17H838	17H841	17H839	17H839	17H839	17H842	17H843	17H840	17H840	17H840	17H844	
	Tige	249125	16X434	248206	17H876	16X435	248207	248207	17H877	17H879	17H878	249119	17H878	17H880	
	Manchon	-	248209	248209	17H864	248210	248210	248210	257031	257031	249121	249121	249121	249121	
	Trousse de siège d'admission	246429	239922	239922	239922	244199	244199	244199	244199	17H888	240918	240918	240918	17H889	

	GH 130 Convertible	GH 200 Convertible	GH 230 Convertible	GH 300 Convertible	
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,037	0,047	0,053	
	lb/po ² (bar) max.	3 300 (227)	3 300 (227)	3 300 (227)	
	gal/min (l/min) max. – ESSENCE	1,30 (4,9)	2,15 (8,14)	2,35 (8,9)	
	gal/min (l/min) max. – ÉLECTRIQUE	1,10 (4,2)	1,10 (4,2)	1,10 (4,2)	
	Moteur cm ³ (ch)	120 (4,0)	160 (5,5)	200 (6,5)	
	Poids kg (lb)	70 (155)	Standard 73 (160) / ProContractor 85 (188)	Standard 76 (168) / ProContractor 88 (193)	
	Prise en charge de pistolet (essence) :	1 pistolet	0,037	0,047	0,053
		2 pistolets	0,023	0,034	0,038
		3 pistolets	-	0,027	0,032
		4 pistolets	-	0,023	0,028
5 pistolets		-	-	0,024	
Prise en charge de pistolet (électrique) :	1 pistolet	0,031	0,031	0,031	
	2 pistolets	0,017	0,017	0,017	



	STANDARD	STANDARD	PROCONTRACTOR	STANDARD	PROCONTRACTOR	STANDARD	PROCONTRACTOR	
TYPE DE SÉRIE	STANDARD	STANDARD	PROCONTRACTOR	STANDARD	PROCONTRACTOR	STANDARD	PROCONTRACTOR	
	STANDARD	STANDARD	PROCONTRACTOR	STANDARD	PROCONTRACTOR	STANDARD	PROCONTRACTOR	
MODÈLE*	N° de pièce	24W923 Essence 24W924 Essence avec moteur électrique	24W925 Essence 24W926 Essence avec moteur électrique	24W927 Essence 24W928 Essence avec moteur électrique	24W929 Essence 24W930 Essence avec moteur électrique 24W931 Essence avec moteur électrique	24W932 Essence 24W933 Essence avec moteur électrique 24W934 Essence avec moteur électrique	24W935 – Honda 24W935V – Vanguard (CARB)	24W936 – Honda 24W936V – Vanguard (CARB)
	POMPE	Type Tige Manchon Système de retrait	Endurance Chromex Acier inoxydable durci QuikChange	Endurance Chromex Acier inoxydable durci QuikChange	Endurance MaxLife MaxLife ProConnect	Endurance Chromex Acier inoxydable durci QuikChange	Endurance MaxLife MaxLife ProConnect	Endurance Chromex Acier inoxydable durci QuikChange
CARACTÉRISTIQUES	Pompe Endurance	●	●	●	●	●	●	
	Moteur	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda ou Vanguard offerts	
	Système de refroidissement haute capacité	●	●	●	●	●	●	
	Easy Out	●	●	●	●	●	●	
	Moteur hydraulique de haut rendement	●	●	●	●	●	●	
	QuikReel			●	●	●	●	
	ProConnect			●	●	●	●	
	Crépine d'admission résistante à l'écrasement			●	●	●	●	
	Pistolet	Contractor	Contractor	Contractor	Silver Plus	Silver Plus	Silver Plus	Silver Plus
	NOUVEAU! SwitchTip	RAC X LP 517	RAC X LP 517	RAC X LP 517	RAC X LP 517	RAC X LP 517	RAC X LP 517	RAC X LP 517
PIÈCES D'USURE	Flexible	BlueMax II sans air de 6,35 mm x 15,24 m (1/4 po x 50 pi)	BlueMax II sans air de 6,35 mm x 15,24 m (1/4 po x 50 pi)	BlueMax II sans air de 6,35 mm x 15,24 m (1/4 po x 50 pi) ET BlueMax II sans air de 6,35 mm x 15,24 m (1/4 po x 50 pi)	BlueMax II sans air de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi) ET flexible court BlueMax II de 6,35 mm x 0,91 m (1/4 po x 3 pi)	BlueMax II sans air de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi) ET BlueMax II sans air de 6,35 mm x 15,24 m (1/4 po x 50 pi)	BlueMax II sans air de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi) ET flexible court BlueMax II de 6,35 mm x 0,91 m (1/4 po x 3 pi)	BlueMax II sans air de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi) ET BlueMax II sans air de 6,35 mm x 15,24 m (1/4 po x 50 pi)
	CONTRÔLE ET ENTRAÎNEMENT	Entraînement	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
POMPE ENDURANCE	Pompe de recharge	24B748	24W995	24W996	24W997	24W998	24W997	24W998
PIÈCES D'USURE	Trousse de réparation	288471	17D601	287813	17D601	287813	17D601	287813
	Tige	288479	249000	288469	249001	288470	249001	288470
	Manchon	248210	248979	249121	248980	287817	248980	287817
	Trousse de siège d'admission	244199	240918	240918	240918	240918	240918	240918

BUSES SWITCHTIP RAC X BASSE PRESSION

LA MEILLEURE FINITION DE L'INDUSTRIE POUR CHAQUE APPLICATION

Optimisez les gains en effectuant chaque tâche à basse pression.



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

Numéro de pièce LPXXX

RAC X™ LP BREVETÉ

Optimisez vos gains pour chaque tâche en pulvérisant toutes sortes de surfaces à basse pression, grâce aux 30 tailles de buses disponibles



Numéro de pièce WRLPXXXX

RAC X™ WR LP™ BREVETÉ

Terminez les gros travaux deux fois plus rapidement grâce au jet en éventail de 60 cm (24 po) pulvérisé à basse pression



BUSES SWITCHTIP RAC X BASSE PRESSION (LPxxx)

Largeur du jet	(Poignée néon) Taille de l'orifice – pouces												
	po	(mm)	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	
4-6	(102-152)				217								
6-8	(152-203)	313	315	317	319								
8-10	(203-254)		415	417	419	421	423	425	527				
10-12	(254-305)		515	517	519	521	523	525	627	629	631		
12-14	(305-356)			617	619	621	623	625	627	629	631		
14-16	(356-406)							723	725		729	731	
Débit (gal/min)*			0,18	0,24	0,31	0,38	0,47	0,57	0,67	0,77	0,90	1,03	
Débit (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	



BUSES SWITCHTIP RAC X WIDERAC™ BASSE PRESSION (WRLPxxxx)

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

* Lorsque la pression est maintenue à 2000 psi (138 bars, 13,8 MPa), un liquide plus visqueux que l'eau, tel que la peinture, réduira le débit. Exemple : si vous souhaitez obtenir un jet de 305 mm (24 po) avec une buse ayant un orifice de 0,6858 mm (0,027 po), vous devez commander WRLP1227.



GARDE-BUSE

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
246215	Garde-buse RAC X HandTite



PORTÉE ÉTENDUE

Pour des travaux plus rapides et sans complications, utilisez un pistolet à rallonge ou une rallonge bien adaptée.

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
287019	Rallonge de buse RAC X 10 po
287020	Rallonge de buse RAC X 15 po
287021	Rallonge de buse RAC X 20 po
287022	Rallonge de buse RAC X 30 po
287023	Pistolet à rallonge de 3 pi et buse SwitchTip RAC X LP 517
287024	Pistolet à rallonge de 6 pi et buse SwitchTip RAC X LP 517

Contractor PC
17Y043Silver Plus Gun
21A014356 à 457 mm (14 à 18 po)
Système JetRoller réglable
24W128**CONTRACTOR PC**

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

**PISTOLETS DE PULVÉRISATION SANS AIR**

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
17Y043	Pistolet Contractor PC (gâchette réglable) avec buse RAC X LP 517 et garde-buse
19Y350	Pistolet compact Contractor PC (gâchette 2 doigts) avec buse RAC X LP 517 et garde-buse
17Y042	Pistolet Contractor PC (gâchette réglable) avec buse RAC X LTX 517 et garde-buse
19Y349	Pistolet compact Contractor PC (gâchette 2 doigts) avec buse et RAC X LTX 517 et garde-buse
18H150	Pistolet Contractor avec buse LP 517 et garde-buse
288420	Pistolet Contractor avec buse LTX 517 et garde-buse
21A014	Pistolet Silver Plus avec buse RAC X LP 517 et garde-buse
246240	Pistolet Silver Plus avec buse RAC X LTX 517 et garde-buse
246468	Pistolet Flex Plus™ avec buse RAC X LTX 517 et garde-buse
241705	Pistolet haute performance pour application texturée avec buse RAC X LTX 531 et garde-buse

SYSTÈMES* ET ACCESSOIRES JETROLLER™

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
24W128	Système de rouleau réglable de 356 à 457 mm (14 à 18 po), buse RAC X WR 1223 et vanne en ligne Contractor
24W130	Système de poignée pour rouleau réglable de 356 à 457 mm (14 à 18 po)
224399	Adaptateur de 45°

TROUSSE DE RÉPARATION DE PISTOLET

Réduisez les temps d'arrêt et prolongez la durée de vie de votre équipement grâce aux trousse de réparation de pistolet.

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
17Y297	Pistolet Contractor PC/Pistolet compact Contractor PC
235474	Pistolet Silver Plus/Pistolet Flex Plus
288488	Pistolet FTx/Pistolet Contractor
237260	Pistolet haute performance pour application texturée

TUYAUX ET BOYAUX FLEXIBLE

Les tuyaux les plus légers et les plus flexibles du marché sont faciles à connecter et à entretenir. Disponibles en plusieurs longueurs et diamètres.

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
240794	Boyaux sans air BlueMax II de 1/4 po × 50 pi
240797	Boyaux sans air BlueMax II de 3/8 po × 50 pi
25C827	Boyaux flexible sans air BlueMax II de 1/8 po × 3 pi
25C832	Boyaux flexible sans air BlueMax II de 1/8 po × 6 pi
238358	Boyaux flexible sans air BlueMax II de 3/16 po × 3 pi
238359	Boyaux flexible sans air BlueMax II de 3/16 po × 6 pi

FILTRES

Grâce aux filtres Easy Out exclusifs de Graco, vous pouvez maintenir une pulvérisation régulière pour une finition de qualité professionnelle, tout en simplifiant le nettoyage et en réduisant les dommages.



NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
287032	Filtre 60 mailles pour pistolet FTx/Contractor/Contractor PC
287033	Filtre 100 mailles pour pistolet FTx/Contractor/Contractor PC
19Y355	Filtre 60 mailles pour pistolet compact Contractor PC
19Y356	Filtre 100 mailles pour pistolet compact Contractor PC
244067	Filtre 60 mailles pour collecteur – long
244068	Filtre 100 mailles pour collecteur – long



189920

15V573

288472

**CRÉPINES D'ENTRÉE**

Préservez la propreté de votre système de pulvérisation en empêchant la saleté, les débris et les contaminants d'y pénétrer.

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
246385	Crépine d'entrée GMAX 3400
189920	Crépine d'entrée standard GMAX II 3900/5900/7900
15V573	Crépine d'entrée indéformable GMAX II 3900/5900/7900
189920	Crépine d'entrée GH 130/200/230/300
288472	Trousse de crépine d'entrée indéformable GH 130/200/230/300

TROUSSES DE SIPHON

Les trousse de siphon Graco sont conçues pour assurer une alimentation optimale de la pompe afin de permettre la pulvérisation à partir d'un récipient de n'importe quelle taille.

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
246386	Trousse de siphon de 5 gallons (GMAX II 3400)
16Y759	Trousse de siphon de 5 gallons (GMAX II 3900/5900/7900)
16Y760	Trousse de siphon de 30/55 gallons (GMAX II 3900/5900/7900)
288251	Trousse de siphon de 5 gallons (GH 130)
288252	Trousse de siphon de 5 gallons (GH 200/230/300)
15F171	Trousse de siphon de 5 à 30/55 gallons (GMAX II 3900/5900/7900 et GH 130/200/230/300)

TROUSSES POUR MOTEUR ÉLECTRIQUE

Profitez d'une flexibilité de travail incomparable en basculant aisément entre le moteur à essence et le moteur électrique sans nécessiter d'outils.

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
245095	Trousse pour moteur GMAX II 5900
288473	GH 130
248949	GH 200/230/300*

*Les pulvérisateurs de la série GH 300 nécessitent les pièces 116914 et 15E588 pour l'utilisation de la trousse pour moteur électrique.

FILTRE ET FLUIDE HYDRAULIQUE

En empêchant les contaminants de pénétrer dans le système hydraulique, vous pouvez prolonger la durée de vie de votre pulvérisateur. En assurant une bonne lubrification des composants critiques, l'huile hydraulique de haute qualité permet de prolonger la durée de vie du pulvérisateur et procure des performances inégalées.

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
246173	Filtre hydraulique
25N883	Huile hydraulique synthétique ISO 68 (1 gallon)

FLUIDES DE POMPE

Pump Armor protège votre pulvérisateur contre la corrosion et le gel lors d'un stockage à long terme. Diluer pour créer une solution de nettoyage quotidien pour le pulvérisateur. TSL prolonge la durée de vie des garnitures de pompe en empêchant le revêtement de sécher à l'intérieur.

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
243103	Bouteille Pump Armor de 946 ml (1 pte)
245133	Bouteille Pump Armor de 3,79 l (1 gallon)
206994	Bouteille TSL de 237 ml (8 oz)
206995	Bouteille TSL de 946 ml (1 pte)
206996	Bouteille TSL de 3,79 l (1 gallon)

POUR OBTENIR LES RÉFÉRENCES DES PIÈCES AINSI QUE DES INFORMATIONS PLUS DÉTAILLÉES SUR TOUS LES ACCESSOIRES SANS AIR :

Rendez-vous sur graco.com/accessories ou contactez votre distributeur Graco agréé local.



graco.com/accessories



PULVÉRISATION EN TOUTE CONFIANCE

La meilleure garantie de l'industrie

Chaque pulvérisateur à essence Graco est couvert par la meilleure garantie de l'industrie.

GARANTIE DE 3 ANS SUR LE MOTEUR*

Si le moteur ne fonctionne pas comme prévu, son fabricant le remplacera pendant 3 ans conformément à la garantie pour le propriétaire d'origine.

ENTRAÎNEMENT GARANTI À VIE*

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*

Garantie contre tout défaut matériel et vice de fabrication sur l'intégralité du pulvérisateur.

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.

* 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.



Terminez chaque chantier, à chaque fois

Les temps d'arrêt sont coûteux. Gagnez en tranquillité d'esprit grâce au programme Endurance Advantage. Selon le pulvérisateur que vous achetez :

Bénéficiez de RABAIS allant jusqu'à 70 % sur le prix courant d'une pompe Endurance, OU, si vous désirez remettre en état votre propre pompe, choisissez plutôt une trousse de réparation GRATUITE.

Suivez 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., 2023. 344461 Rév. 1 6/23 Toutes les données écrites et visuelles figurant dans ce document s'appuient sur les dernières informations 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. Elles appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Produit faisant l'objet de brevets en vigueur et en instance. Toutes les marques de commerce mentionnées sont utilisées uniquement à des fins d'identification. DEWALT™ et le logo de DEWALT sont des marques de déposées de DEWALT Industrial Tool Co. et sont utilisées sous licence. Les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Pour de plus amples renseignements sur les produits faisant l'objet de brevets en vigueur et en instance, veuillez visiter le site Web graco.com/patents.