

PULVÉRISATEURS POUR APPLICATION TEXTURÉE

Gamme complète de pulvérisateurs
professionnels d'enduit de Graco



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE.
UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



MADE IN THE USA WITH
GLOBAL COMPONENTS

LA GAMME LA PLUS COMPLÈTE ET LA PLUS PERFORMANTE DE PULVÉRISATEURS POUR APPLICATIONS TEXTURÉES

Les entrepreneurs expérimentés savent faire la différence. Les pulvérisateurs pour application texturée professionnels Graco sont reconnus comme des investissements solides qui donnent des résultats fiables, année après année. Quelle que soit votre application texturée – finitions décoratives ou lisses, extérieures ou intérieures – Graco a une solution complète pour vous.

CONFIEZ VOTRE ENTREPRISE ET VOTRE RÉPUTATION À GRACO

Graco est engagée à offrir des pulvérisateurs sans air comprimé de la plus haute qualité secondés par la meilleure garantie de l'industrie.

QUALITÉ DE FABRICATION AMÉRICAINE DEPUIS 1926

Les pulvérisateurs pour applications texturées professionnels de Graco, intégralement testé en usine et éprouvé sur le terrain, est conçu, fabriqué et assemblé aux États-Unis avec des composants venant du monde entier.

GARANTIE RÉFÉRENCE DU SECTEUR

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



LES SOLUTIONS GRACO, LES SEULES QUI GARDERONT VOS ACTIVITÉS DE PULVÉRISATION CONTINUES



BREVET EN INSTANCE

LES POMPES LES PLUS DURABLES JAMAIS CONSTRUITES

- La durée de vie la plus longue de toute l'industrie grâce à la tige de piston rotatif Vortex™
- Six fois plus de gallons pulvérisés entre chaque remplacement
- Multiplie la durée de vie de la tige de la pompe par 3, offrant le coût global le plus bas du marché



BREVET EN INSTANCE

- Le premier moteur conçu spécifiquement pour la pulvérisation sans air
- Le nouveau son de qualité : un fonctionnement presque silencieux
- Le contrôle de pression Rapid-Response™ offre la pression d'utilisation la plus stable qui existe



MÉCANISME BREVETÉ

RATIONALISEZ VOTRE ENTREPRISE AVEC LE SYSTÈME BLUELINK™

- Suivez chaque pulvérisateur : son emplacement exact et sa productivité horaire
- Suivez la progression des travaux : assurez-vous d'être à temps avec le matériel nécessaire
- Maximisez le temps de fonctionnement : définissez les programmes d'entretien, les alertes et les notes de chantier

PERFORMANCE SÉLECTIONNABLE

UNE EXCLUSIVITÉ DE GRACO

SUR SIMPLE PRESSION D'UN BOUTON

- Mode basse pression : Plage de performance optimisée qui permet d'éliminer toutes les éclaboussures et d'améliorer la finition
- Mode haute pression : offre une performance maximale pour les tuyaux plus longs et les matériaux difficiles à atomiser



MÉCANISME BREVETÉ

L'ENTRETIEN LE PLUS FACILE

- ProConnect™ 2 — Reconditionnez votre pompe sans outil, en quelques minutes
- Élimine les temps d'arrêt coûteux sur les chantiers
- QuikPak™ — Re-scellez votre pompe en quelques minutes



UNE EXCLUSIVITÉ DE GRACO

SMARTSTART™

- Démarrage et arrêt automatiques de la pompe et du compresseur
- Le démarrage en douceur élimine les projections de matériau en assurant une finition de qualité
- Réduit le bruit et les vibrations tout en prolongeant la durée de vie de la pompe et du compresseur

Wide Tex™

BREVET EN INSTANCE

WIDETEX™

- Offre un jet large pour une finition plus rapide
- Offre le jet le plus cohérent
- Élimine la fatigue associée au déplacement circulaire du pistolet

PressureBoost

MÉCANISME BREVETÉ

TECHNOLOGIE PRESSURE BOOST

- Pistolet à trémie sous pression exclusif
- 6 fois plus rapide que les pistolets à trémie traditionnels
- La puissance d'un grand pulvérisateur dans la paume de votre main



RÉALISEZ LES FINITIONS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES QUE VOUS SOUHAITEZ!

Avec le plus grand choix de pulvérisateur pour application texturée à sélectionner et une foule d'accessoires destinés à améliorer les performances, il existe un pulvérisateur pour application texturée Graco pour vous aider à réaliser vos projets, quelle que soit la finition souhaitée.



APPLICATION TEXTURÉE INTÉRIÈRE

APPLICATION TEXTURÉE EXTÉRIÈRE

MATÉRIAUX COURAMMENT UTILISÉS	Application texturée de projection pour mur et plafond Contenant du polystyrène ou de l'agrégat de vermiculite (fin, moyen, gros)	Composés à joints tout usage Composés à joints légers Enduits de projection pour mur et plafond	Composés à joints tout usage Composés à joints légers Enduits de projection pour mur et plafond	Composés à joints tout usage Composés à joints légers Enduits de projection pour mur et plafond	Composés à joints tout usage Composés à joints légers Enduits de projection pour mur et plafond Enduits de parement Matériaux de finition pour mur	Enduits acryliques Enduits élastomères	Enduits acryliques Utilisé comme couche finale dans un système mural multicouche	Décoratif et antidérapant Revêtements de plancher
PULVÉRISATEURS RECOMMANDÉS	Pistolet à trémie alimenté par gravité ● Pistolet à trémie FastFinish™ ●●● RTX 1400si ●●●● RTX 2500pi ●●●●● RTX 5000pi ●●●●● GTX 2000ex ●●●●● HTX 2030 ●●●●● 10:1 President* ●●●●● T-MAX 6912*** ●●●●●	Pistolet à trémie alimenté par gravité ● Pistolet à trémie FastFinish ●●● RTX 1400si ●●●● RTX 2500pi ●●●●● RTX 5000pi ●●●●● GTX 2000ex ●●●●● T-MAX 6912** ●●●●● Mark IV HD** ●●● Mark V HD** ●●● Mark X HD** ●●● GMAX II 5900 HD* ●●● GMAX II 7900 HD* ●●● HTX 2030 ●●●●● DutyMax GH 230 HD* ●●● DutyMax GH 300 HD* ●●●	Pistolet à trémie alimenté par gravité ● Pistolet à trémie FastFinish ●●● RTX 1400si ●●●● RTX 2500pi ●●●●● RTX 5000pi ●●●●● GTX 2000ex ●●●●● T-MAX 6912** ●●●●● Mark IV HD* ●●● Mark V HD ●●● Mark X HD* ●●● GMAX II 5900 HD* ●●● GMAX II 7900 HD* ●●● HTX 2030 ●●●●● DutyMax GH 230 HD* ●●● DutyMax GH 300 HD* ●●●	Pistolet à trémie alimenté par gravité ● Pistolet à trémie FastFinish ●●● RTX 1400si ●●●● RTX 2500pi ●●●●● RTX 5000pi ●●●●● GTX 2000ex ●●●●● T-MAX 6912** ●●●●● Mark IV HD* ●●● Mark V HD* ●●● Mark X HD* ●●● GMAX II 5900 HD* ●●● GMAX II 7900 HD* ●●● HTX 2030 ●●●●● DutyMax GH 230 HD* ●●● DutyMax GH 300 HD* ●●●	Mark IV HD ●●● Mark V HD ●●● Mark X HD ●●● GMAX II 5900 HD ●●● GMAX II 7900 HD ●●● HTX 2030 ●●●●● DutyMax GH 230 HD* ●●● DutyMax GH 300 HD* ●●● T-MAX 6912 ●●●●●	Pistolet à trémie alimenté par gravité ● Pistolet à trémie FastFinish ●●● RTX 5000px ●●●● RTX 5500px ●●●●● À utiliser avec des agrégats de 3 mm maximum GTX 2000ex ●●●● À utiliser avec des agrégats de 2 mm maximum HTX 2030 ●●●●● À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum 10:1 President ●●●●● À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum T-MAX 6912* ●●●●● À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum	Pistolet à trémie alimenté par gravité ● Pistolet à trémie FastFinish ●●● RTX 5000px ●●●● -RTX 5500px ●●●●● À utiliser avec des agrégats de 3 mm maximum GTX 2000ex ●●●● À utiliser avec des agrégats de 2 mm maximum HTX 2030 ●●●●● À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum 10:1 President ●●●●● À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum T-MAX 6912* ●●●●● À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum	Pistolet à trémie alimenté par gravité ● Pistolet à trémie FastFinish ●●● RTX 5000px ●●●● RTX 5500px ●●●●● À utiliser avec des agrégats de 3 mm maximum T-MAX 6912* ●●●●● À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum
ACCESSOIRES POUR ENDUITS	TROUSSE WIDETEX - 24S142 (RTX 1500, GTX 2000ex) TROUSSE DE SIPHON - 248112 (GTX 2000ex) TROUSSE DE CONDUITE D'AIR - 248117 (GTX 2000ex)	TROUSSE WIDETEX - 24S142 (RTX 1500, GTX 2000ex) TROUSSE DE SIPHON - 248112 (GTX 2000ex) TROUSSE DE CONDUITE D'AIR - 248117 (GTX 2000ex) TROUSSE D'ATOMISEUR PNEUMATIQUE - 18H255 (Tous les modèles Mark HD, GMAX II HD, DutyMax HD) 25 GAL. TRÉMIE - 287987 (Tous les modèles Mark HD, Gmax II HD, DutyMax HD, HTX 2030) 55 GAL. TROUSSE DE SIPHON - 289669 (Mark X HD, GMAX II 7900 HD, DutyMax GH 230 HD, DutyMax GH 300 HD)	TROUSSE WIDETEX - 24S142 (RTX 1500, GTX 2000ex) TROUSSE DE SIPHON - 248112 (GTX 2000ex) TROUSSE DE CONDUITE D'AIR - 248117 (GTX 2000ex) TROUSSE D'ATOMISEUR PNEUMATIQUE - 18H255 (Tous les modèles Mark HD, GMAX II HD, DutyMax HD) 25 GAL. TRÉMIE - 287987 (Tous les modèles Mark HD, Gmax II HD, DutyMax HD, HTX 2030) 55 GAL. TROUSSE DE SIPHON - 289669 (Mark X HD, GMAX II 7900 HD, DutyMax GH 230 HD, DutyMax GH 300 HD)	TROUSSE D'ATOMISEUR PNEUMATIQUE - 18H255 (Tous les modèles Mark HD, GMAX II HD, DutyMax HD) 25 GAL. TRÉMIE - 287987 (Tous les modèles Mark HD, GMAX II HD, D, DutyMax HD, HTX 2030) 55 GAL. TROUSSE DE SIPHON - 289669 (Mark X HD, GMAX II 7900 HD, DutyMax GH 230 HD, DutyMax GH 300 HD)	25 GAL. TRÉMIE - 287987 (Tous les modèles Mark HD, GMAX II HD, DutyMax HD, HTX 2030) 55 GAL. TROUSSE DE SIPHON - 289669 (Mark X HD, GMAX II 7900 HD, DutyMax GH 230 HD, DutyMax GH 300 HD) TROUSSE DE POMPE HAUTE PRESSION - 24B140 (HTX 2030)	TROUSSE WIDETEX TREMPÉE - 24S143 (RTX 1500, GTX 2000ex) TROUSSE D'ENTRÉE D'AIR EXTÉRIEUR - 287328 (RTX 5500px)	TROUSSE WIDETEX TREMPÉE - 24S143 (RTX 1500, GTX 2000ex) TROUSSE D'ENTRÉE D'AIR EXTÉRIEUR - 287328 (RTX 5500px)	TROUSSE WIDETEX TREMPÉE - 24S143 (RTX 1500, GTX 2000ex) TROUSSE D'ENTRÉE D'AIR EXTÉRIEUR - 287328 (RTX 5500px)

*Trousse d'atomiseur pneumatique et compresseur d'air fournis par l'utilisateur (référence 18H255) nécessaire pour cette application.
 ** Nécessite un compresseur d'air fourni par l'utilisateur. Minimum recommandé de 20 pi3/min std

SYSTÈME DE PULVÉRISATION POUR APPLICATION TEXTURÉE TEXSPRAY FASTFINISH

Terminez plus jusqu'à 6 fois rapidement les petites tâches d'application texturée. Le système innovant utilise l'air pour augmenter les performances et fournir une finition par pulvérisation de qualité.

LE SYSTÈME DE PULVÉRISATEUR POUR APPLICATION TEXTURÉE TEXSPRAY FASTFINISH PRO COMPREND :



COMPRESSEUR D'AIR FASTFINISH CF9 (BREVET EN INSTANCE)

Puissance 9 pi³/min à 40 lb/po² (pression maximale 60 psi)

- Amélioration de l'atomisation et de la projection

Moteur CA haute performance 2 CV

- 120 V, 15 A

Conception sans réservoir, à piston

- Des passages 4 fois plus grands permettent un débit d'air 30 % plus important
- Toujours prêt à pulvériser : pas de drain ni d'entretien

Chariot léger et portatif

- Chargement par une seule personne

PISTOLET À TRÉMIE SOUS PRESSION FASTFINISH (MÉCANISME BREVETÉ)

Buses de 4 mm, 6 mm et 8 mm

Kit de pulvérisation en éventail WideTex

Trémie étanche pour maintenir le matériel frais

- Pulvérisez en l'air et dans des espaces étroits sans renverser

FLEXIBLE D'AIR DE PREMIÈRE QUALITÉ NE LAISSANT PAS DE MARQUE, DE 9,5 MM X 15 M (3/8 PO X 50 PI)

PULVÉRISE TOUS LES PRODUITS DE FINITION

- Acoustique
- Enduit pour plaque de plâtre
- Finition irrégulière
- Crépis
- Peau d'orange
- Revêtements de béton fin
- Revêtements pour terrasses
- Protection anti-feu
- Étanchéité
- Revêtements pour terrasses
- Beaucoup plus



graco.com/fr/fastfinish

Découvrez FastFinish en action!

TEXSPRAY FASTFINISH	RÉFÉRENCE	COMPREND
Système de pulvérisation d'enduit FastFinish Pro	25D492	Pistolet suralimenté par pression FastFinish, compresseur CF9, flexible d'air 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)
Système de pulvérisation d'enduit FastFinish Standard	25D494	Pistolet alimenté par gravité G-TEX, compresseur CF9, flexible d'air 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)
Compresseur d'air FastFinish CF9	25D490	Compresseur d'air CF9 uniquement
Pistolet à trémie suralimenté par de la pression FastFinish	25D496	Pistolet suralimenté par de la pression FastFinish, trémie 1,5 gallon, 3 buses, WideTex
Pistolet à trémie G-TEX à alimentation par gravité	25D497	Pistolet à alimentation par gravité G-TEX, trémie 1,5 gallons, 3 buses

CHOISISSEZ LA BONNE SÉRIE DE PULVÉRISATEURS POUR APPLICATIONS TEXTURÉES

Dotés d'un compresseur d'air Graco intégré, ces pulvérisateurs pour applications texturées à assistance pneumatique sont des solutions complètes prêtes à l'emploi conçues pour rendre votre travail plus facile, plus rapide et plus productif.

Seul Graco s'engage auprès des entrepreneurs professionnels en matière d'application texturée en proposant la plus grande variété de solutions texturées.

CHANTIERS INTÉRIEURS

STANDARD INTERIOR SERIES



PRO INTERIOR SERIES



CHANTIERS EXTERIEURS

PRO EXTERIOR SERIES



FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

Entrepreneur en construction résidentielle et en rénovation

- Application texturée régulière
- Travaux souvent de petite ampleur
- Besoin de fiabilité au quotidien
- Pas besoin de fonctions supplémentaires

TRAVAILLEZ EFFICACEMENT, FINISSEZ PLUS DE TRAVAUX

Entrepreneur commercial ou résidentiel intérieur de plus grande envergure

- Application texturée quotidienne
- Pour les projets moyens et grands
- Le passage régulier d'un chantier à un autre
- Besoin de fonctionnalités permettant de gagner du temps pour passer au chantier suivant

POUR LES CHANTIERS LES PLUS COMPLEXES

Entrepreneur commercial extérieur de plus grande envergure

- Application texturée extérieure fréquente
- Réalisation de chantiers petits, moyens et grands
- Besoin d'un pulvérisateur puissant, mais compact pour une large gamme de matériaux

STANDARD INTERIOR SERIES

SÉRIE D'INTÉRIEUR RTX STANDARD FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

Les pulvérisateurs de la série d'intérieur RTX Standard sont conçus pour les entrepreneurs résidentiels et les entreprises de peinture qui exigent une fiabilité de tous les jours.

EXÉCUTION RAPIDE DU TRAVAIL

Pompe RotoFlex II éprouvée sur le chantier

- Rendement à 1,4 gpm
- Tube de pompe tressé innovant pour une durée de vie maximale

33 % PLUS D'AIR POUR DES FINITIONS EXIGEANTES

Compresseur d'air 6,1 pi³/min à haut rendement

- Conception sans entretien à haut rendement
- Projette les matériaux plus loin

PUISSANCE ET PERFORMANCE RENFORCÉES

Moteur électrique à haut rendement 120 VCA

- La conception optimisée du moteur unique fait fonctionner le compresseur d'air et la pompe RotoFlex™

AMÉLIORATION DE LA MANIPULATION ET DE LA FLEXIBILITÉ

Flexible d'air/matériau jumelé

- Les deux flexibles sont toujours liés pour une manipulation simplifiée

ÉLIMINEZ LES TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

Section de pompe FlexChange

- Changez votre pompe RotoFlex en quelques secondes — aucun outil n'est nécessaire

CONTRÔLE MAXIMUM

Commande de flux de matériaux réglable

- Ajustez rapidement le débit de produit vers le haut ou vers le bas grâce à une jauge facile à lire

PULVÉRISATEUR CONFORTABLE

Pistolet de pulvérisation léger

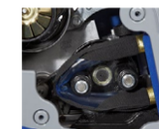
- Réglages faciles de l'air et de la gâchette dans une conception durable et résistante à la corrosion

STOCKAGE PRATIQUE

Boîte à outils embarquée

- Rangement pratique des buses et des accessoires

SÉRIE D'INTÉRIEUR TEXSPRAY RTX STANDARD	RÉFÉRENCE	GPM (LPM)
TexSpray RTX 1400si	17H572	5,3 (1,4)



SÉRIE D'INTÉRIEUR RTX PRO

TRAVAILLEZ EFFICACEMENT, FINISSEZ PLUS DE TRAVAUX



Parfait pour les entrepreneurs à la recherche de fonctions permettant de gagner du temps pour augmenter la productivité et passer plus rapidement à la tâche suivante.



Les pulvérisateurs de la série d'intérieur RTX Pro comprennent :

- Pompe RotoFlex
- Compresseur d'air à haut débit
- Section de pompe FlexChange



PLUS PUISSANCE DE DÉCLENCHEMENT

Système SmartStart

- Démarrage et arrêt automatiques de la pompe et du compresseur
- Le démarrage en douceur élimine les projections de matériau en assurant une finition de qualité
- Réduit le bruit et les vibrations tout en prolongeant la durée de vie de la pompe et du compresseur



CONTRÔLE TOTAL DE LA PULVÉRISATION

Pistolet à gâchette haute résistance en aluminium

- Sélectionnez le mode d'amorçage au pistolet avec le sélecteur d'amorçage intégré
- Pulvérisez plus de matériau plus longtemps grâce à une conception en aluminium durable et à des passages surdimensionnés



Moteur CC sans balais 120 V MaxPower® avec commutateur de 15/20 A (RTX 5000PI uniquement)

PLUS D'AIR POUR DES FINITIONS EXIGEANTES

Compresseur d'air à double cylindre (5000PI uniquement)

- Conception à haut débit, sans entretien, fonctionnant à un régime inférieur pour une durée de vie plus longue

AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ DE PLUS DE 20 %

Buses et adaptateur WideTex

- Jets de pulvérisation uniformes, renouvelables avec moins de matériau et de réglages de la pression

AMÉLIORATION DE LA MANIPULATION ET DE LA FLEXIBILITÉ

Flexible d'air/matériau jumelé

- Les deux flexibles sont toujours liés pour une manipulation simplifiée



SÉRIE D'EXTÉRIEUR RTX PRO

POUR DES TRAVAUX EXTÉRIEURS DE TOUTES TAILLES

Idéale pour l'entrepreneur de grands projets résidentiels et commerciaux qui a besoin d'un pulvérisateur pour application texturée compact et puissant, capable de pulvériser une grande variété de matériaux, tels que le stuc synthétique, le revêtement de terrasse et plus encore.

Les pulvérisateurs de la série d'extérieur RTX Pro comprennent :

- Pompe RotoFlex
- Section de pompe FlexChange

PLUS PUISSANCE DE DÉCLENCHEMENT

Système SmartStart

- Démarrage et arrêt automatiques de la pompe et du compresseur
- Le démarrage en douceur élimine les projections de matériau en assurant une finition de qualité
- Réduit le bruit et les vibrations tout en prolongeant la durée de vie de la pompe et du compresseur

PLUS D'AIR POUR DES FINITIONS EXIGEANTES

Compresseur d'air à deux cylindres

- Conception à haut débit, sans entretien, fonctionnant à un régime inférieur pour une durée de vie plus longue

AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ DE PLUS DE 20 %

WideTex avec adaptateur et buses trempées

- Jets de pulvérisation uniformes, renouvelables avec moins de matériau et de réglages de la pression
- 2 fois plus robustes que les buses WideTex standards!



CAPACITÉS D'AIR SUPPLÉMENTAIRES

Entrée d'air externe

- Permet d'utiliser l'air extérieur pour les finitions exigeantes

CONTRÔLE TOTAL DE LA PULVÉRISATION

Pistolet à gâchette haute résistance en aluminium

- Sélectionnez le mode d'amorçage au pistolet avec le sélecteur d'amorçage intégré
- Pulvérisez plus de matériau plus longtemps grâce à une conception en aluminium durable et à des passages surdimensionnés

AMÉLIORATION DE LA MANIPULATION ET DE LA FLEXIBILITÉ

Matériau/flexible d'air haute résistance

- Les deux flexibles sont toujours liés pour une manipulation simplifiée

OPTION D'ALIMENTATION 240 V

TexSpray RTX 5500PX

- Se raccorde à une prise L6-30 220-240 V standard (3 câbles) sur la plupart des boîtiers de distribution électrique ou générateurs

SÉRIE D'INTÉRIEUR TEXSPRAY RTX PRO	RÉFÉRENCE	GPM (LPM)
TexSpray RTX 2500PI	17U219	9,5 (2,5)
TexSpray RTX 5000PI	17H575	5,0 (18,9)

SÉRIE D'EXTÉRIEUR TEXSPRAY RTX PRO	RÉFÉRENCE	GPM (LPM)
TexSpray RTX 5000PX	17H579	5,0 (18,9)
TexSpray RTX 5500PX	17H581	5,5 (20,8)

PULVÉRISATEUR D'ENDUIT MÉCANIQUE À ESSENCE HTX 2030

PULVÉRISEZ LES MATÉRIEAUX LES PLUS EXIGEANTS

Le HTX 2030 est spécialement conçu pour pulvériser presque tout, des revêtements extérieurs lisses et agrégés, aux élastomères, en passant par les revêtements acryliques, les finitions de cloison sèche, ainsi que les peintures et les apprêts, avec la pompe haute pression MaxLife® Endurance™ disponible.



RAPPORTS DE PRODUCTION ÉCONOMES EN TEMPS

Pompe d'enduit à haut rendement

- Pompe pour des matériaux agrégés jusqu'à 2,0 mm avec passages très larges
- Plus de temps de fonctionnement grâce à des connexions sans outil à la pompe et au pistolet
- Performances constantes et optimales grâce au joint souple innovant du clapet de pied



RÉGULATION DE DÉBIT SUR TOUTE LA PLAGE

Système de réglage PowerFlo™

- Arrête et démarre à distance le débit du matériel directement sur la pompe
- Débit régulier et contrôlé des matériaux pour éviter les durcissements
- Démarrage en douceur élimine les projections de matériau en assurant une finition de qualité

CONDITIONS DE DURCISSEMENT RÉDUITES

Passage de fluide StraightThru™

- Pulvérisation plus facile des matériaux agrégés les plus agressifs et les plus difficiles

DES APPLICATEURS POUR TOUS LES TRAVAUX

Pistolet en ligne FreeFlo™

- Débit maximal à partir de passages surdimensionnés et non obstrués

NOUVEAU! Applicateur pour pistolet à gâchette STX

- Élimine pratiquement tout durcissement, tout en assurant un démarrage en douceur lorsque la gâchette est actionnée
- Active/désactive automatiquement la pompe avec la gâchette pour une utilisation plus facile
- Idéal pour la pulvérisation de SIFE et de revêtements de finition en stuc synthétique
- Couverture constante du matériel avec un jet rond ou un jet en éventail large



Pistolet à rallonge* de 1 m (3 pi)

- Plus grande portée pour éviter de déplacer les élévateurs ou échelles
- Jet en éventail large

Pistolet à rallonge FlexHead™**

- Meilleure maniabilité dans les zones étroites, comme sur un échafaudage et autour de détails architecturaux
- Jet en éventail large

APPLICATIONS D'ENDUITS

Finitions texturées intérieures et extérieures avec des agrégats d'une taille maximale de 2,0 mm



TexSpray GTX 2030 EX Complet



TexSpray GTX 2030 EX Complet +

TEXSPRAY HTX	N° DE PIÈCE	GPM (L/MIN)
TexSpray HTX 2030 Complet avec pistolet en ligne FreeFlo 15 m (50 pi)	258740	11,4 (3,0)
TexSpray HTX 2030 Complet avec applicateur pour pistolet à gâchette STX et flexible de 15 m (50 pi)	26C681	11,4 (3,0)
TexSpray HTX 2030 Complet avec applicateur pour pistolet à gâchette STX et flexible de 30 m (100 pi)	26C682	11,4 (3,0)
TexSpray HTX 2030 Complet Plus+ avec applicateur pour pistolet à gâchette FreeFlo et flexible de 15 m (50 pi)	258741	11,4 (3,0)
TexSpray HTX 2030 Complet Plus+ avec applicateur pour pistolet à gâchette STX et flexible de 15 m (50 pi)	26C683	11,4 (3,0)
TexSpray HTX 2030 Complet Plus+ avec applicateur pour pistolet à gâchette STX et flexible de 30 m (100 pi)	26C684	11,4 (3,0)

*Vendu séparément.

PULVÉRISATEURS D'ENDUIT PNEUMATIQUES

DES SOLUTIONS PERFORMANTES POUR LES TÂCHES DIFFICILES

Alimentée par votre compresseur d'air externe, ces solutions pneumatiques pour les applications texturées permettent d'effectuer le travail rapidement, qu'il s'agisse de revêtir une grande surface intérieure ou d'appliquer un agrégat avec grains comme finition extérieure sur un grand chantier commercial.



GTX 2000EX

Système portable d'application d'enduits pour matériaux lisses et enduits avec grains fins, le GTX 2000EX est la solution idéale pour les enduits pour plaque de plâtre, les revêtements pour terrasses et les finitions extérieures d'enduits avec grains acryliques et élastomères.

TEXSPRAY GTX	RÉFÉRENCE	GPM (LPM)
TexSpray GTX 2000EX	257030	15,1 (4,0)

DES PERFORMANCES ÉPROUVÉES SUR CHANTIER

Pompe à double diaphragme Husky™ 1040

- Débits d'application d'enduit jusqu'à 4,0 gpm grâce à une pompe de 1 pouce durable et à haut rendement

PULVÉRISATION DURABLE ET CONVIVIALE

Pistolet pulvérisateur pneumatique haute résistance à gâchette

- Pompez des mélanges d'enduits denses et des enduits avec grains grâce aux passages de fluide grand format
- Changement rapide de buse grâce au grand filetage de la tête de pistolet

TEMPS DE FONCTIONNEMENT PLUS LONG

Plus grande trémie d'une capacité de 17 gallons

- Nettoyage et dépose faciles sans outils

CONTRÔLE COMPLET

Commandes pneumatiques pompe/pistolet distinctes

- Réalise des finitions d'applications texturées précises, uniformes et reproductibles

AMÉLIORATION DE LA MANIPULATION ET DE LA FLEXIBILITÉ

Flexible d'air/matériau jumelé

- Les deux flexibles sont toujours liés pour une manipulation simplifiée
- Poignée surdimensionnée avec raccordement du flexible sans outils

ÉLIMINATION DE L'ACCUMULATION D'HUMIDITÉ

Filtration d'air intégrée

- Filtre automatiquement l'air pour que votre pulvérisateur fonctionne de manière optimale

INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT FACILES

Vanne EvenFlow®

- Un débit de produit uniforme et en douceur grâce aux régulateurs d'air et aux manomètres

UNE QUALITÉ DE FINITION UNIFORME

Vanne Relax-A-Valve

(modèle en acier au carbone uniquement)

- Élimine le souffle du produit et assure un démarrage en douceur grâce à une simple détente de la gâchette

RAPPORTS DE PRODUCTION ÉCONOMES EN TEMPS

Pompe à piston haut débit

- Le clapet de pied immergé assure le préchargement de la pompe avec le matériel
- Débits pour les enduits à 3,0 gpm (11 lpm) à 69 bars
- Disponible en acier au carbone et en acier inoxydable

CONCEPTION SANS MAINTENANCE

Moteur pneumatique haute résistance Graco

- Un moteur pneumatique éprouvé qui assure des années de fonctionnement fiable et sûr

MONTAGE FACILE DES FÛTS

Installation pratique du montage sur fût

- Gagnez de l'espace dans votre camion ou sur votre lieu de travail en le montant directement sur les conteneurs de produit
- Utilisation dans des tambours à tête ouverte ou fermée (unités en acier au carbone)



PRESIDENT 10:1

Le President 10:1 est la solution idéale pour pomper à partir d'un tambour. Ce pulvérisateur éprouvé est idéal pour les produits lisses ou fortement agrégés contenant du sable de silice, de la perlite, de la vermiculite ou du polystyrène.

PRESIDENT 10:1	RÉFÉRENCE	GPM (LPM)
President 10:1 Acier au carbone Complet	225886	11,4 (3,0)
President 10:1 Acier au carbone Complet	225877	11,4 (3,0)
President 10:1 SST complet*	987429	11,4 (3,0)
President 10:1 SST brut*	954088	11,4 (3,0)

TEXSPRAY T-MAX™ 6912

UN NIVEAU SUPÉRIEUR DE PUISSANCE ET DE POLYVALENCE

Le T-Max 6912 de Graco vous permet d'appliquer efficacement presque tous les types d'application texturée d'intérieur et d'extérieur, que ce soit des revêtements de parement lisses et des finitions décoratives ou des matériaux texturés avec grains.



POLYVALENCE SUPÉRIEURE POUR LES APPLICATIONS TEXTURÉES ET LES MATÉRIAUX

- Airless : Application facile de couches de finition sans compresseur
- Air-assisté : Pulvérisez des finitions décoratives et des agrégats lourds jusqu'à 2 mm avec votre compresseur d'air externe*



PUISSANCE ET CAPACITÉ ULTIMES POUR LA PLUPART DES APPLICATIONS TEXTURÉES

- 1 000 lb/po² et 3,2 gpm de la pompe T-MAX éprouvée

FACILE À UTILISER ET PLUS INDULGENT POUR LA MEILLEURE FINITION

- Contrôle précis de la pression et du débit
- Le pistolet STX™ innovant permet un démarrage en douceur qui élimine les débordements de matériau

DÉBIT DU MATÉRIEL UNIFORME ET MOINS DE DURCISSEMENT

- Passages surdimensionnés pour une productivité optimisée

FACILITÉ DE TRANSPORT

- Le cadre modulaire permet une connexion et une déconnexion faciles, sans outil
- Les modules de pompe et de trémie sur roues permettent un transport ou un stockage facile et indépendant

FACILITÉ D'UTILISATION

- Se branche n'importe où avec une capacité de 120 V
- Maintient le pulvérisateur en place avec des flexibles longs et rallongés

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE LA POMPE RAPIDES ET FACILES

- Accès aux composants internes de la pompe en quelques secondes sans outils, même avec une trémie pleine



UNE GAMME OPTIMISÉE POUR PULVÉRISER LA PLUPART DES MATÉRIAUX TEXTURÉS

Découvrez le T-Max en action!



+ Plus encore!



*Nécessite un compresseur pneumatique à part. Nécessite un compresseur pneumatique 20 pi3/min std.

TEXSPRAY T-MAX 6912	N° DE PIÈCE	GPM (L/MIN)
TexSpray T-MAX 6912 – 15 m (15 pi) à assistance pneumatique avec pistolet STX et trémie	17Z283	3,2 (12)
TexSpray T-MAX 6912 – Modèle sans air de 15 m (50 pi) avec lance et trémie	17X989	3,2 (12)
TexSpray T-MAX 6912 – 30 m (100 pi) à assistance pneumatique avec pistolet STX et trémie	17Z284	3,2 (12)
TexSpray T-MAX 6912 – Modèle à assistance pneumatique de 30 m (100 pi) avec pistolet STX, mélangeur et trémie	17Z703	3,2 (12)
TexSpray T-MAX 6912 – Modèle à assistance pneumatique de 30 m (100 pi) avec pistolet STX et trousse de siphon de 55 gallons	18A556	3,2 (12)

PULVÉRISATEURS HAUTE PERFORMANCE 3-EN-1 MARK XT

PULVÉRISE TOUT : PEINTURE, REVÊTEMENTS LOURDS ET APPLICATION TEXTURÉE

Choisir le bon équipement de pulvérisation est essentiel pour votre entreprise. Vous avez besoin d'un pulvérisateur capable d'effectuer vos travaux en cours, mais aussi d'évoluer en élargissant vos capacités. Avec un pulvérisateur haute performance, vous avez la certitude d'avoir toujours le bon pulvérisateur, quel que soit le travail à effectuer!

OPTIMISÉ POUR FOURNIR PLUS DE PERFORMANCES QU'UN PULVÉRISATEUR CLASSIQUE POUR PULVÉRISER PLUS DE MATÉRIEL

UN PULVÉRISATEUR, DE NOMBREUSES APPLICATIONS

- 1 PEINTURE :** pulvérise toute la gamme de peintures et d'apprêts
- 2 REVÊTEMENTS LOURDS :** ignifugation, revêtement d'étanchéité, pare-vapeur, etc.
- 3 ENDUIT:** Niveau 5, couche de finition, peau d'orange*, projeté* et crépi*

PISTOLET POUR APPLICATION TEXTURÉE SANS FILTRE
avec une surface de débit 4 fois supérieure à celle des pistolets de pulvérisation standard

FLEXIBLE SURDIMENSIONNÉ
pour un pompage plus facile avec 2 fois plus de surface de débit

POMPE À IMMERSION DIRECTE
place l'entrée de la pompe directement dans le matériel, éliminant le tube d'aspiration



ENTRÉE MAXFLO 2 SURDIMENSIONNÉE
offre 4 fois plus de débit que les pompes classiques et résiste au durcissement

*avec la trousse d'atomiseur pneumatique 18H255

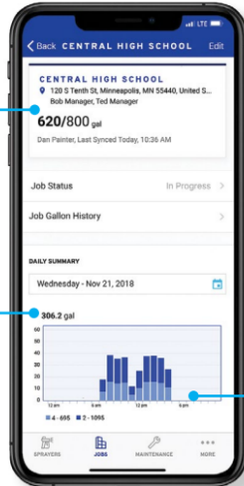
GARDEZ LE CONTRÔLE AVEC BLUELINK

D'une manière totalement nouvelle, BlueLink met en relation les personnes et les équipements qui font fonctionner votre entreprise. Que vous soyez sur le chantier, au bureau ou n'importe où autre, BlueLink vous fournit les informations essentielles dont vous avez chaque jour besoin, et ce, y compris l'accès en temps réel au chantier, aux alarmes de maintenance, aux rapports de productivité à la demande et bien plus encore!



Comparez l'exactitude des offres – connaissez votre productivité où que vous soyez!

Gérez votre équipe et son équipement



LOCALISEZ CHAQUE PULVÉRISATEUR

Sachez exactement où se trouvent vos pulvérisateurs et suivez leur productivité horaire



SUIVEZ LA PROGRESSION DES DIFFÉRENTES TÂCHES

Surveillez la productivité horaire pour vous assurer que le travail est réalisé dans les délais avec le matériel nécessaire

Allez moins souvent à vos différents chantiers

BLUELINK BREVET EN INSTANCE FONCTIONNEMENT :

- 1** Les données sont stockées sur votre pulvérisateur
- 2** Mise à jour automatique à chaque fois que vos employés se trouvent à proximité du pulvérisateur
- 3** Des résultats générateurs de bénéfices grâce à une meilleure gestion du travail

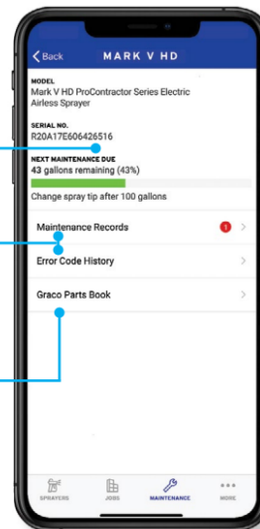


MAXIMISEZ LE TEMPS DE FONCTIONNEMENT

Surveillance des horaires de maintenance préventive et réception des alertes

Accès à l'historique complet de l'entretien de chaque pulvérisateur

Option de recherche des pièces d'entretien facile de pulvérisateur avec Graco PartsBook!



COMMENCER DÈS AUJOURD'HUI

Mettez l'application BlueLink au service de votre entreprise dès aujourd'hui Téléchargez l'application BlueLink dès maintenant!



NOUVEAUTÉ POUR 2024

AVANTAGES

INNOVATIONS REVOLUTIONNAIRES MOTEUR XTREME TORQUE

BREVET EN INSTANCE

1ER MOTEUR JAMAIS CONÇU PAR GRACO SPÉCIFIQUEMENT POUR LA PULVÉRISATION SANS AIR

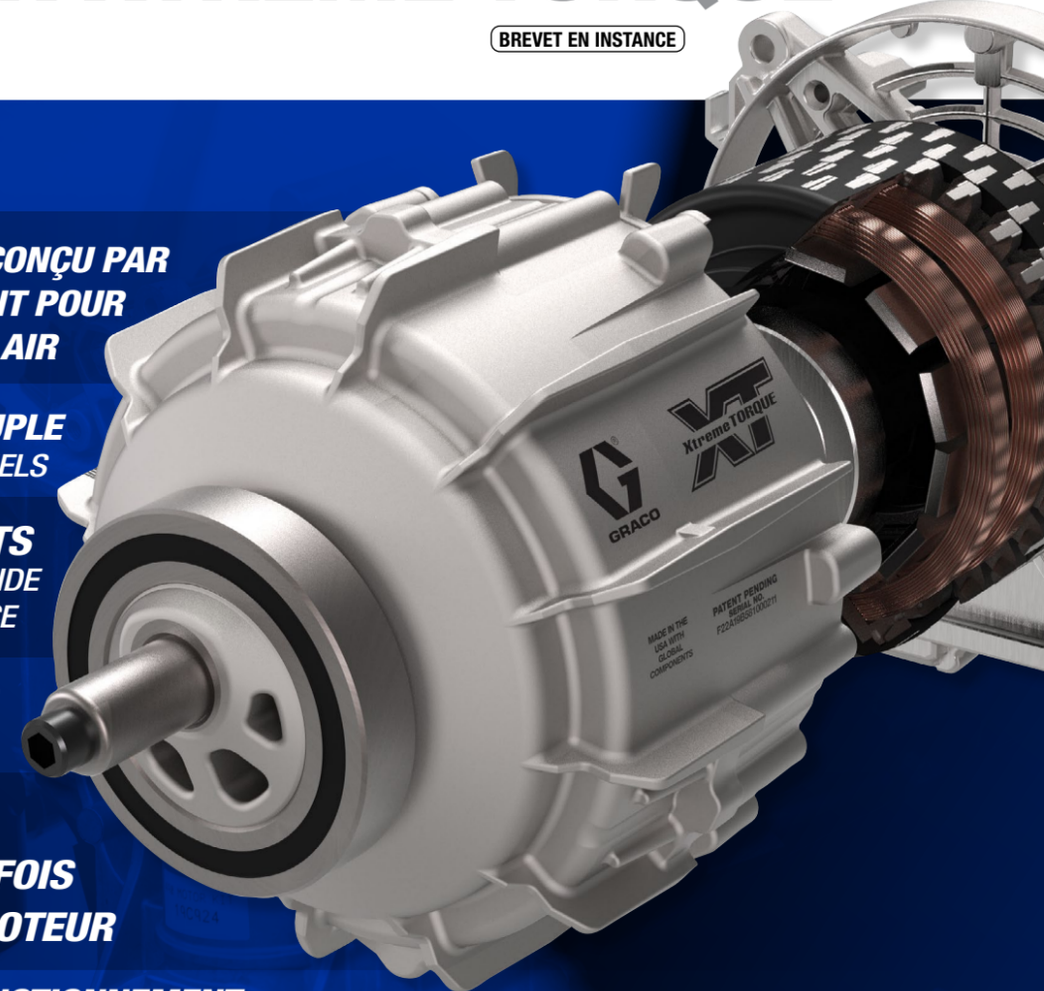
15 FOIS PLUS DE COUPLE QUE LES MOTEURS TRADITIONNELS

8 FOIS PLUS D'AIMANTS POUR UNE ACCÉLÉRATION RAPIDE ET UNE PERFORMANCE EFFICACE

90 % PLUS BAS VITESSES DE FONCTIONNEMENT

SURVEILLE LA PRESSION 60 FOIS PAR TOUR DE MOTEUR

UN FONCTIONNEMENT JUSQU'À 10 FOIS PLUS SILENCIEUX AVEC THE NEW SOUND OF QUALITY™



- UTILISATION GRATUITE – PAS DE FRAIS MENSUELS
- SUIVI DE L'ENSEMBLE DE VOTRE PARC ÉLECTRIQUE
- INCLUS SUR LA PLUPART DES MODÈLES ÉLECTRIQUES
- CHOIX ENTRE 13 LANGUES



CONÇU, DÉVELOPPÉ ET FABRIQUÉ PAR GRACO

AVANTAGES

LA PRESSION D'UTILISATION LA PLUS LARGE ET LA PLUS STABLE AU MONDE

DÉCOUVREZ DES PERFORMANCES DE NOUVELLE GÉNÉRATION

PULVÉRISEZ PLUS DE TRAVAUX AVEC LE CONTRÔLE DE PRESSION LE PLUS RÉGULIER AU MONDE

- La commande Rapid-Response™ élimine les fluctuations de pression en surveillant en continu la pression – 60 fois par tour de moteur
- Ajuste instantanément la vitesse du moteur pour éliminer 75 % des fluctuations de pression pour une Perfect Airless Finish™

PLAGE DE PERFORMANCES LA PLUS LARGE – DE 3,44 À 227,5 BAR (50 À 3 300 LB/PO²)

- Offre la plus grande plage de pression de service pour un contrôle total et une productivité maximale
- Flexible pour plus d'applications – revêtements, longueurs de flexibles et tailles de buses pour répondre à chaque application

PERFORMANCE DU BOUTON-POUSSOIR

- Deux modes de performance sélectionnables offrent des niveaux de performance uniques pour améliorer l'efficacité de chaque travail
- Équipé d'un écran à DEL lumineux et facile à lire – visualisez les fonctionnalités dans toute la pièce

MAXIMISEZ LES DISPONIBILITÉS

- TurboClean™ nettoie la pompe 3 fois plus vite avec 1/2 du liquide
- La protection de pompe WatchDog™ arrête automatiquement le pulvérisateur lorsqu'il n'y a plus de matériel, empêchant une usure prématurée



Série Mark V XT
ProContractor
19F552

ÉCONOMISEZ GRÂCE AUX PERFORMANCES SÉLECTIONNABLES



(BP) BASSE PRESSION MODES DE PERFORMANCE

**34,5 À 137,9 BAR
(50 À 2 000 LB/PO²)**

- Performance optimisée qui permet d'éliminer toutes les éclaboussures et d'améliorer la finition avec RAC X™ BP SwitchTips™
- Réglable par incréments de 10 lb/po² – pour un contrôle extrême jusqu'à 50 lb/po²
- Idéal pour une utilisation avec la trousse d'atomiseur pneumatique (référence 18H255)



(H) HAUTE PRESSION MODES DE PERFORMANCE

**34,5 À 227,5 BAR
(500 À 3 300 LB/PO²)**

- Idéal pour les matériaux difficiles à atomiser, les flexibles longs ou les conditions de fonctionnement à froid
- Utilisez ce mode pour une finition optimale avec n'importe quelle buse RAC® SwitchTip



VOYEZ LA DIFFÉRENCE XT

graco.com/MarkXT



TECHNOLOGIES RÉVOLUTIONNAIRES VORTEX ENDURANCE MAXLIFE ET MAXLIFE EXTREME™

LES POMPES LES PLUS DURABLES
JAMAIS CONSTRUITES

BREVET EN INSTANCE



Pompe Endurance Vortex Chromex™
Dure 2 fois plus longtemps que les autres grandes marques



Pompe Endurance Vortex MaxLife
Dure 6 fois plus longtemps entre chaque repositionnement



Pompe Endurance Vortex MaxLife Extreme
Multiplie la durée de vie de la tige de la pompe par 3, offrant le coût global le plus bas du marché



LE MEILLEUR VIENT DE S'AMÉLIORER LA TECHNOLOGIE DU PISTON ROTATIF VORTEX VOUS PERMET DE PULVÉRISER EN CONTINU

BREVET EN INSTANCE

Comprend la TIGE EXTRÊME exclusive de Graco qui est faite de matériau composite à surface la plus dure possible résistant à l'abrasion et s'usant le moins rapidement jamais possible auparavant

Six fois plus de volume pulvérisé entre les regarnitures — Matériau composite Extrême permet de tripler la durée de vie de la tige de la pompe, procurant le coût global de service le plus bas du marché



SURFACE D'USURE 360°
Pour une pompe à la durée de vie la plus longue



TECHNOLOGIE VORTEX
Tige rotative pour une durée de vie plus longue

CONCEPTION HÉLICOÏDALE
Pour un débit haute-vitesse de rotation de la tige de pompe lors de la pulvérisation



PULVÉRISE LA PLUS LARGE GAMME DE REVÊTEMENTS

- Surfaces de pulvérisation élargies pour une performance maximale
- Débit maximum avec les matériaux lourds

ENTRETIEN LE PLUS FACILE DE TOUTE L'INDUSTRIE

- Système de cartouche QuikPak™
- Remplacez toute la pompe en quelques minutes
- Remplacement de la pompe roConnect™ 2
- Système de remplacement de la pompe complet sans outils
- Clapet d'admission de pied QuikAccess™
- Éliminez les débris plus rapidement avec l'accès facile à la bille d'entrée



MAXFLO 2 AVEC PROTECTION CONTRE LE DURCISSEMENT

- La technologie Vibra-Seal de nettoyage automatique élimine les dépôts de matériau
- Pulvérisation continue avec la protection True Pack-Out pour une productivité accrue
- Passages de fluide optimisés pour les revêtements les plus lourds

AVANT



VS



MAINTENANT

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

SYSTÈME DE RÉPARATION DE CARTOUCHE QUIKPAK

BREVET EN INSTANCE

RE-SCELLEZ VOTRE POMPE EN QUELQUES MINUTES



1) Insérer l'ensemble cartouche garni de son presse-étoupe pré-huilés

2) Retirer le clip jetable

3) Assembler la pompe

XT SÉRIE STANDARD

FIABILITÉ QUOTIDIENNE POUR LES GRANDS TRAVAUX

Les travaux de revêtement importants requièrent la qualité et la performance reconnues des gros pulvérisateurs électriques de la série Standard de Graco pour livrer à coup sûr un travail parfait.

STANDARD XT

MODÈLES DE LA SÉRIE MARK XT STANDARD :

NOUVEAUTÉ

FONCTIONNEMENT JUSQU'À 10 FOIS PLUS SILENCIEUX

Technologie de moteur Xtreme Torque

- Découvrez un nouveau niveau de performance avec le tout premier moteur conçu spécialement pour la pulvérisation sans air

NOUVEAUTÉ

PRESSION DE FONCTIONNEMENT LA PLUS STABLE AU MONDE

Contrôle RapidResponse

- Définissez la pression par incréments de 10 psi avec la plage de performances la plus large (50 à 3 300 psi)

NOUVEAUTÉ

PERFORMANCE DU BOUTON-POUSSOIR

Modes de performance sélectionnables

- Mode basse pression : Plage de performance optimisée qui permet d'éliminer toutes les éclaboussures et d'améliorer la finition
- Mode haute pression : offre une performance maximale pour les tuyaux plus longs et les matériaux difficiles à atomiser

NOUVEAUTÉ

OBSERVEZ SON RENDEMENT!

- Affichage numérique à DEL facile à lire Maintenez des performances optimales dans toutes les conditions grâce à un affichage clair et visible

TRÈS LONGUE DURABILITÉ DE L'ENTRAÎNEMENT

Avantage DriveMC™

- Les engrenages en acier trempé assurent un fonctionnement extrêmement silencieux et une garantie à vie

FACILITÉ D'ENTRETIEN SUR SITE

Système de remplacement ProConnect

- Éliminez les temps d'arrêt coûteux
- Remplacement rapide de la pompe en quelques minutes sur le chantier

NOUVEAUTÉ

NETTOYAGE LE PLUS RAPIDE DU SECTEUR

Système de nettoyage TurboClean

- Le débit de liquide à grande vitesse nettoie la pompe 3 fois plus vite en utilisant la moitié du liquide

NOUVEAUTÉ

PRÉVENTION D'USURE DE POMPE

Protection de pompe WatchDog

- Arrêt automatique de la pompe pour éviter de l'endommager en cas d'alimentation matérielle insuffisante

FILTRE DE POMPE EASY OUT

- Processus de filtrage à l'envers (grand) assurant une finition de qualité



Série Mark IV XT standard
19F549

PRÊT À PULVÉRISER AVEC :

- Pistolet bleu à haute performance pour enduits
- Une buse de rechange et une protection pour RAC X 427 et 531
- Flexible sans air BlueMax II 6,4 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)

SÉRIE MARK XT PROCONTRACTOR

COMPREND TOUTES LES FONCTIONNALITÉS DE LA SÉRIE STANDARD

PLUS :

NOUVEAUTÉ

UNE POMPE À DURÉE DE VIE PROLONGÉE

Pompes à piston Endurance Vortex MaxLife et MaxLife Extreme

- La technologie innovante MaxLife dure 6 fois plus longtemps entre les reconditionnements – incluse sur les modèles Mark IV XT ProContractor
- La technologie MaxLife Extreme prolonge la durée de vie de la tige de 3 fois, offrant le coût d'exploitation le plus bas du secteur – inclus sur les modèles Mark V XT ProContractor

NOUVEAUTÉ

GESTION FACILE DES FLEXIBLES

Système de rangement des tuyaux QuikReel™

- Déroulez et enrroulez jusqu'à 91 mètres (300 pi) de tuyaux en quelques secondes seulement sans qu'il n'y ait de torsion, de vrillage ni d'entortillement
- N'utilisez que le flexible dont vous avez besoin, les autres restent sur l'enrouleur

NOUVEAUTÉ

SYSTÈME DE GESTION DES TRAVAUX BLUELINK™



- Connaissez l'avancement de votre travail, localisez vos pulvérisateurs et optimisez la disponibilité grâce à cette technologie innovante et gratuite

NOUVEAUTÉ

FINIS LES PNEUS CREVÉS!

Pneus anti-crevaison

- Les pneus ne seront pas percés par des clous, vis ou autres débris pointus

NOUVEAUTÉ

FILTRATION DURABLE

Crépine d'aspiration indéformable

- Résiste aux chocs pour maintenir le débit à travers le filtre



Série Mark V XT ProContractor
19F552

PRÊT À PULVÉRISER AVEC :

- Pistolet bleu à haute performance pour enduits
- Une buse de rechange et une protection pour RAC X 427 et 531
- Flexible sans air BlueMax II 6,4 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)

NOUVELLE AUGMENTATION DES PERFORMANCES

GRANDE TAILLE, ÉLECTRIQUE	TAILLE MAX. DE LA BUSE	GPM MAX	N° DE PIÈCE	UNE TECHNOLOGIE DÉDIÉE AUX POMPES À PISTON
Mark IV XT	0,84 (0,033)	1,2	19F549	Endurance Vortex
Mark V XT	0,039	1,5	19F550	Endurance Vortex

NOUVELLE AUGMENTATION DES PERFORMANCES

SYSTÈME ÉLECTRIQUE GRAND FORMAT PROCONTRACTOR	TAILLE MAX. DE LA BUSE	GPM MAX	N° DE PIÈCE	UNE TECHNOLOGIE DÉDIÉE AUX POMPES À PISTON
Mark IV XT ProContractor	0,08 cm (0,033 po)	1,2	19F551	Endurance Vortex MaxLife
Mark V XT ProContractor	0,1 cm (0,039 po)	1,5	19F552	Endurance Vortex MaxLife Extreme

SÉRIE MARK HD STANDARD

FIABILITÉ AU QUOTIDIEN



Une durabilité et des performances inégalées grâce à sa facilité à prendre en charge le plus large éventail de tailles de buses, les flexibles les plus longs et les revêtements les plus lourds.



LA FIABILITÉ DONT VOUS AVEZ BESOIN

Pompe à piston Endurance Chromex

- Dure 2 fois plus longtemps que les autres grandes marques
- Billes en céramique et en acier inoxydable à longue durée de vie incluses pour une polyvalence maximum
- Nettoyage plus rapide avec la vanne d'admission QuikAccess

MOINS DE DURCISSEMENT, PLUS DE PRODUCTIVITÉ

MaxFlo 2 avec protection contre le durcissement

- La technologie Vibra-Seal de nettoyage automatique élimine les dépôts de matériau
- Pulvérisation continue avec la protection True Pack-Out pour une productivité accrue
- Passages de fluide optimisés pour les revêtements les plus lourds

RÉGULATION DE PRESSION PRÉCISE

SmartControl 4.0 avec système de protection ProGuard

- Possède une zone morte basse à tout niveau de pression pour offrir un jet uniforme sans variation de pression
- Protège contre les dommages électriques sur les chantiers où les conditions d'alimentation sont extrêmes
- Le système de protection de pompe WatchDog empêche automatiquement les dégâts sur la pompe si l'alimentation en produit est trop faible

LE NETTOYAGE RAPIDE DEVIENT ENCORE PLUS RAPIDE

Système FastFlush 2

- Nettoyez la pompe 6 fois plus vite avec moitié moins d'eau
- Débit de fluide rapide avec un régime moteur plus élevé de 60 %

FINISSEZ PLUS DE TRAVAUX

Moteur MaxPower sans souci

- Une performance prouvée pour tous les travaux de peinture
- Conception couple de serrage élevé sans balais garantie à vie
- Utilisation de câbles plus longs, quelle que soit la variation de la tension

TRÈS LONGUE DURABILITÉ DE L'ENTRAÎNEMENT

Precision Advantage Drive™

- Amélioration des conditions de chantier grâce à un fonctionnement très silencieux
- Garantie à vie



RATIONALISEZ VOS ACTIVITÉS
Système de gestion des travaux et pulvérisateurs BlueLink



SÉRIE MARK STANDARD	RÉFÉRENCE	GPM (LPM)
Mark IV HD	17E603	4,1 (1,10)
Mark V HD	17E605	5,1 (1,35)
Mark X HD	17E608	2,10 (8,0)

PRÊT À PULVÉRISER AVEC :

Pistolet pour application texturée, buse RAC X SwitchTip

Flexible souple

Flexible sans air BlueMax II 19,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)



SÉRIE MARK HD PROCONTRACTOR™

TRAVAILLEZ EFFICACEMENT, FINISSEZ PLUS DE TRAVAUX

Conçu pour vous offrir vitesse et performance afin que vous passiez à l'ouvrage suivant plus rapidement et augmenter vos bénéfices.



LONGÉVITÉ ACCRUE DE LA POMPE

Pompe à piston Endurance Vortex MaxLife

La technologie du piston rotatif Vortex vous permet de pulvériser :

- Passages élargis pour que le débit haute vitesse fasse tourner le piston pour une usure homogène
- L'intervalle entre chaque remplacement est 6 fois plus long grâce au revêtement innovant MaxLife
- Presse-étoupe conçus pour durer et tige de piston
- Billes en céramique et en acier inoxydable à longue durée de vie incluses pour une polyvalence maximum

GESTION FACILE DES FLEXIBLES

Système de rangement des tuyaux QuikReel™

- Enroule ou déroule jusqu'à 300 pieds de flexible en quelques secondes
- Sans torsion, vrillage ou enroulement
- N'utilisez que le flexible dont vous avez besoin, les autres restent sur l'enrouleur



RATIONALISEZ VOS ACTIVITÉS

Système de gestion des travaux et pulvérisateurs BlueLink

PRÊT À PULVÉRISER AVEC :

Pistolet pour application texturée, buse RAC X SwitchTip

Flexible souple

Flexible sans air BlueMax II 19,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)

ÉLIMINEZ LES TEMPS D'ARRÊT CÔUTEUX

Système de remplacement de la pompe ProConnect 2

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

FILTRATION AMÉLIORÉE

Crépine d'aspiration indéformable

- Résiste aux chocs pour maintenir le filtrage et le débit

Les pulvérisateurs de la série Mark HD ProContractor comprennent aussi les fonctionnalités de la série Standard :

- Système de gestion des travaux et pulvérisateurs BlueLink
- SmartControl 4.0 avec ProGuard
- MaxFlo 2 avec protection contre le durcissement
- FastFlush 2
- Système de protection de pompe WatchDog
- Filtre de pompe Easy Out
- Precision Advantage Drive
- Moteur MaxPower
- Vanne d'amorçage haute résistance
- Chariot robuste et durable

SÉRIE MARK PROCONTRACTOR	RÉFÉRENCE	GPM (LPM)
Mark X HD	17E609	2,10 (8,0)

CHOISISSEZ LA BONNE SÉRIE DE PULVÉRISATEURS SANS AIR À ESSENCE HAUTE PERFORMANCE 3-EN-1 POUR VOTRE ENTREPRISE

Seul Graco s'engage à répondre aux besoins des Contractor professionnels en proposant trois séries différentes de pulvérisateurs sans air.



FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

petit entrepreneur de projets résidentiels et commerciaux légers

- Pulvérisation plusieurs jours par semaine
- Généralement pour les petits travaux
- Besoin de fiabilité au quotidien
- Pas besoin de nombreuses fonctionnalités



TRAVAILLEZ EFFICACEMENT, FINISSEZ PLUS DE TRAVAUX

Pour les grandes entreprises à domicile et commerciales qui

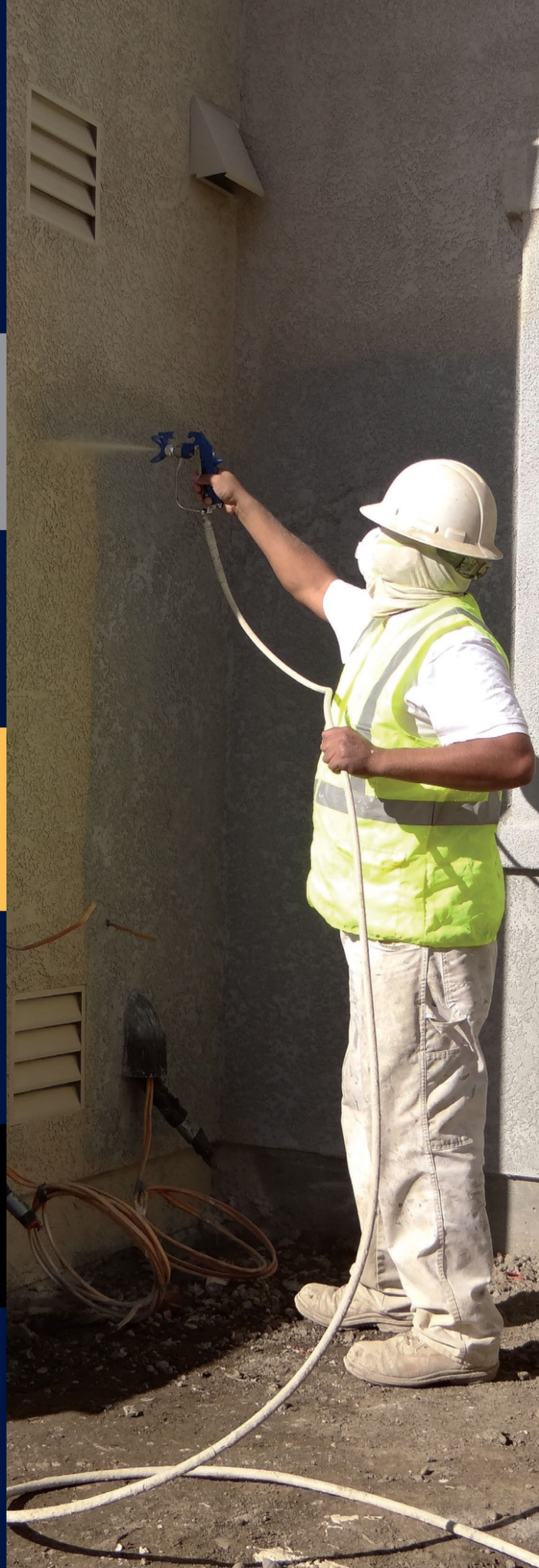
- Pulvérisation quotidienne
- Pour les projets moyens et grands
- Le passage régulier d'un chantier à un autre
- Vous avez besoin de fonctionnalités qui vous permettent de gagner du temps et de vous rendre plus rapidement sur le prochain chantier



DÉPASSEZ LES LIMITES DU CHANTIER

Pour les grandes entreprises commerciales et industrielles qui

- Pulvérisation en continu dans de mauvaises conditions
- Gestion de grands projets de longue durée nécessitant de grands volumes de matériel
- Équipement reste sur le chantier avec les matériaux
- Besoin d'une durabilité et d'une fiabilité extrêmes



SÉRIE STANDARD GMAX II HD

FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

Une durabilité et des performances inégalées grâce à sa facilité à prendre en charge le plus large éventail de tailles de buses, les flexibles les plus longs et les revêtements les plus lourds.



LA FIABILITÉ DONT VOUS AVEZ BESOIN

Nouvelle pompe à piston Endurance Chromex

- Dure 2 fois plus longtemps que les autres grandes marques
- Billes en céramique et en acier inoxydable à longue durée de vie incluses pour une polyvalence maximum
- Nettoyage plus rapide avec la vanne d'admission QuikAccess

MOINS DE DURCISSEMENT, PLUS DE PRODUCTIVITÉ

Nouveau MaxFlo 2 avec protection contre le durcissement

- La technologie Vibra-Seal de nettoyage automatique élimine les dépôts de matériau
- Pulvérisation continue avec la protection True Pack-Out pour une productivité accrue
- Passages de fluide optimisés pour les revêtements les plus lourds

JET DE PULVÉRISATION RÉGULIER ET CONTRÔLE DE PRESSION

SmartControl 3.0

- Idéal pour les applications exigeant un faible brouillard de pulvérisation avec la zone morte la plus basse à tous les niveaux de pression

TRÈS LONGUE DURABILITÉ DE L'ENTRAÎNEMENT

Precision Advantage Drive

- La transmission la plus résistante et la plus durable du marché
- Garantie à vie

MAINTENANCE FACILE ET MOINS DE COLMATAGE

Filter de pompe Easy Out

- Nettoyage plus facile du filtre et moins de saleté avec moins de colmatage de la buse pour une finition de qualité

ROBUSTE ET FACILE À MANŒVRER

Chariot de conception durable

- Supporte les conditions de chantier difficiles en absorbant les chocs et les vibrations
- Rangement du flexible facile avec protection de flexible et poignée télescopique intégrées
- Chargement facile grâce aux poignées de levage intégrées

FIABLE, PUISSANT ET FACILE À DÉMARRER

Moteur Honda GX :

- Oil Alert arrête le moteur pour éviter les dommages si le niveau d'huile baisse trop



Tous les pulvérisateurs GMAX II 7900 HD sont tous équipés de la pompe MaxLife de Graco

- Dure 6 fois plus longtemps entre chaque remplacement
- Manchon et tige MaxLife haute résistance exclusifs
- Des dégagements surdimensionnés assurent une chute de pression minimum

PRÊT À PULVÉRISER AVEC :

Pistolet pour application texturée, buse RAC X SwitchTip

Flexible souple

Flexible sans air BlueMax II 19,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)

SÉRIE STANDARD GMAX II HD	RÉFÉRENCE	GPM (LPM)
GMAX II 5900 HD	17E839	1,6 (6,0)
GMAX II 7900 HD	17E841	8,3 (2,2)

SÉRIE GMAX II HD PROCONTRACTOR



TRAVAILLEZ EFFICACEMENT, FINISSEZ PLUS DE TRAVAUX

Conçu pour vous offrir vitesse et performance afin que vous passiez à l'ouvrage suivant plus rapidement et augmenter vos bénéfices.



SÉRIE GMAX II HD IRONMAN

DÉPASSEZ LES LIMITES DU CHANTIER

Les pulvérisateurs de la série IronMan sont conçus et construits pour résister aux conditions les plus brutales et exigeantes, que l'on trouve généralement sur les grands chantiers industriels et commerciaux.



LONGÉVITÉ ACCRUE DE LA POMPE

Pompe à piston MaxLife Endurance Vortex

- Passages élargis pour que le débit haute vitesse fasse tourner le piston pour une usure homogène
- L'intervalle entre chaque remplacement est 6 fois plus long grâce au revêtement innovant MaxLife
- Presse-étoupe conçus pour durer et tige de piston
- Billes en céramique et en acier inoxydable à longue durée de vie incluses pour une polyvalence maximum



ÉLIMINEZ LES TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

Système de remplacement simple de la pompe ProConnect 2

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



ÉVITE L'ENDOMMAGEMENT CAUSÉ LE POMPAGE

Système de protection de pompe WatchDog

- Évite l'endommagement causé par un pompage à sec
- Arrête automatiquement la pompe lorsque la peinture s'écoule ou si le flexible est endommagé

GESTION FACILE DES FLEXIBLES

Système de rangement des tuyaux QuikReel

- Enroule ou déroule jusqu'à 300 pieds de flexible en quelques secondes
- Sans torsion, vrillage ou enroulement
- N'utilisez que le flexible dont vous avez besoin, les autres restent sur l'enrouleur

RÉFÉRENCE RAPIDE

Affichage DEL

Affichage facile à lire :

- Lecture de la pression
- Compteur de volume par chantier/à vie
- Auto-diagnostic



LA PLUS LONGUE DURÉE DE VIE

Nouvelle pompe à piston Vortex MaxLife Extreme Endurance

Technologie innovante à piston rotatif Vortex

- Passages élargis pour que le débit haute vitesse fasse tourner le piston pour une usure homogène
- Multiplie par 3 la durée de vie de la tige de la pompe
- Presse-étoupe conçus pour durer et tige de piston
- Souplesse maximum quel que soit le produit pulvérisé
- Billes en céramique et en acier inoxydable à longue durée de vie incluses pour une polyvalence maximum



ÉLIMINEZ LES TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

Système de remplacement simple de la pompe ProConnect 2

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



FINIS LES PNEUS CREVÉS

Pneus anti-crevaison

- Fini les pneus crevés par les clous, les vis et les débris tranchants

ÉVITE L'ENDOMMAGEMENT CAUSÉ LE POMPAGE

Système de protection de pompe WatchDog

- Arrête automatiquement la pompe lorsque la peinture s'écoule ou si le flexible est endommagé

RÉFÉRENCE RAPIDE

Affichage DEL

Affichage facile à lire :

- Lecture de la pression
- Compteur de volume par chantier/à vie
- Auto-diagnostic

Les pulvérisateurs de la série GMAX II HD IronMan comprennent aussi les fonctionnalités de la série Standard :

- MaxFlo 2 avec protection contre le durcissement
- SmartControl 3.0
- Collecteur avec filtre EasyOut
- Precision Advantage Drive
- Moteur Honda GX :
- Vanne d'amorçage haute résistance
- Chariot robuste et durable

Les pulvérisateurs de la série GMAX II HD ProContractor comprennent aussi les fonctionnalités de la série Standard :

- MaxFlo 2 avec protection contre le durcissement
- SmartControl 3.0
- Collecteur avec filtre EasyOut
- Precision Advantage Drive
- Moteur Honda GX :
- Vanne d'amorçage haute résistance
- Chariot robuste et durable



PRÊT À PULVÉRISER AVEC :

Pistolet pour application texturée, buse RAC X SwitchTip

Flexible souple

Flexible sans air BlueMax II 19,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)

PRÊT À PULVÉRISER AVEC :

Pistolet pour application texturée, buse RAC X SwitchTip

Flexible souple

Flexible sans air BlueMax II 19,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)

SÉRIE GMAX II HD PROCONTRACTOR	RÉFÉRENCE	GPM (LPM)
GMAX II 5900 HD	17E840	1,6 (6,0)
GMAX II 7900 HD	17E842	8,3 (2,2)

SÉRIE TEXSPRAY HD IRONMAN	RÉFÉRENCE	GPM (LPM)
GMAX II 7900 HD	17E843	8,3 (2,2)

SÉRIE DUTYMAX™ HD STANDARD

FIABILITÉ AU QUOTIDIEN



La série Standard de pulvérisateurs hydrauliques à immersion directe DutyMax HD de Graco offre durabilité et performances tout en gérant facilement la plus large gamme de tailles de buses, de longueurs de flexibles plus longues et de revêtements plus lourds.



LA POMPE LA PLUS FIABLE

Pompe Endurance

- Dure 2 fois plus longtemps que les autres grandes marques
- Meilleure performance de pulvérisation et nettoyage rapide
- Billes en céramique et en acier inoxydable à longue durée de vie incluses pour une polyvalence maximum

MAINTENANCE FACILE ET MOINS DE COLMATAGE

Filtre de pompe Easy Out

- Grande surface de filtrage pour un nettoyage plus facile et moins de débouchages de la buse, ce qui garantit une finition de qualité
- Ne se déformera pas et ne se bloquera pas grâce au processus de filtrage à l'envers

EN INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Moteur Honda GX :

- Remplacer rapidement le moteur à essence par un moteur électrique en quelques secondes, sans outils
- Disponible sur le modèle DutyMax GH 230di Convertible

TEMPS D'ARRÊT RÉDUITS

Système de refroidissement haute capacité

- Sa conception innovante permet à la pompe de fonctionner plus efficacement sans chauffer, tout en étant extrêmement silencieuse
- Des changements de fluides plus faciles et plus approfondis
- Les ailettes de refroidissement du réservoir dévient plus de chaleur

VIDANGE HAUTE PRESSION SANS MAINTENANCE

Vanne d'amorçage haute résistance

DES TRAVAUX PLUS RAPIDES

Moteur hydraulique à haute efficacité

- Changement rapide et réactif
- Moins de maintenance et une durée de vie plus longue avec moins de pièces en mouvement
- Les raccords étanches à joint torique empêchent les fuites

ROBUSTE ET FACILE À MANŒVRER

Chariot de conception durable

- Supporte les conditions de chantier difficiles en absorbant les chocs et les vibrations
- Poignée rétractable faisant aussi office d'espace de rangement du flexible enroulé



PRÊT À PULVÉRISER AVEC :

- Pistolet pour application texturée, buse RAC X SwitchTip
- Flexible souple
- Flexible sans air BlueMax II 19,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)



SÉRIE DUTYMAX HD PROCONTRACTOR

TRAVAILLEZ EFFICACEMENT, FINISSEZ PLUS DE TRAVAUX

Avec des fonctionnalités qui vous permettent de travailler plus efficacement, la série ProContractor de pulvérisateurs hydrauliques sans air DutyMax offre une vitesse et des performances élevées pour vous aider à passer au projet suivant très vite, tout en vous faisant gagner du temps et de l'argent.



POMPE EXTREME-DUTY MAXLIFE

La pompe Extreme-Duty MaxLife offre une durabilité et une longévité inégalées

- Dure 6 fois plus longtemps entre chaque remplacement
- Chemise exclusive MaxLife
- Les dégagements surdimensionnés minimisent les chutes de pression pour une meilleure performance
- Des billes en acier inoxydable et en céramique de longue durée qui offrent une polyvalence optimale, peu importe ce que vous pulvérisez



ÉLIMINEZ LES TEMPS D'ARRÊT CÔUTEUX

Système de remplacement simple de la pompe ProConnect 2

- Changez de pompe en moins d'une minute, sans outils, goupilles ou pièces à perdre
- Élimine les temps d'arrêt coûteux sur les chantiers



PRÊT À PULVÉRISER AVEC :

- Pistolet pour application texturée, buse RAC X SwitchTip
- Flexible souple
- Flexible sans air BlueMax II 19,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)

GESTION FACILE DES FLEXIBLES

Système de rangement des tuyaux QuikReel

- Enroule ou déroule jusqu'à 300 pieds de flexible en quelques secondes
- Sans torsion, vrillage ou enroulement

FILTRATION AMÉLIORÉE

Crépine d'aspiration indéformable

- Résiste aux chocs pour maintenir le filtrage et le débit



Les pulvérisateurs de la série DutyMax ProContractor comprennent aussi les fonctionnalités de la série Standard :

- Collecteur avec filtre EasyOut
- Moteur hydraulique à haute efficacité
- Vanne d'amorçage haute résistance
- Chariot robuste et durable
- Système de refroidissement haute capacité

SÉRIE STANDARD DUTYMAX HD	RÉFÉRENCE HONDA	GPM (LPM)
DutyMax GH 230 HD Convertible	24W943	8,9 (2,35)
DutyMax GH 230 HD Convertible avec moteur électrique (non CSA)	24W944	8,9 (2,35)
DutyMax GH 230 HD Convertible avec moteur électrique (CSA)	24W945	8,9 (2,35)
DutyMax GH 300 HD	24W967	11,4 (3,0)

SÉRIE STANDARD DUTYMAX HD	RÉFÉRENCE HONDA	GPM (LPM)
DutyMax GH 230 HD Convertible	24W962	8,9 (2,35)
DutyMax GH 230 HD Convertible avec moteur électrique (non CSA)	24W963	8,9 (2,35)
DutyMax GH 230 HD Convertible avec moteur électrique (CSA)	24W964	8,9 (2,35)
DutyMax GH 300 HD	24W968	11,4 (3,0)

ACCESSOIRES POUR TEXTURE

TRAVAILLEZ PLUS VITE ET DE MANIÈRE PLUS PRODUCTIVE

Des pistolets robustes aux buses, en passant par les flexibles et les trémies, les accessoires de Graco vous permettent de personnaliser votre pulvérisateur pour aider à la croissance de votre entreprise.



TRÉMIE POUR APPLICATION TEXTURÉE DE 95 LITRES (25 GALLONS)

Cette trémie polyvalente de grande capacité se connecte directement à tous les pulvérisateurs de texture sans air. Elle augmente votre productivité en réduisant les recharges de matériaux. Elle fournit également un raccordement et un maniement simplifiés tout au long du chantier. N° de pièce 287987



KIT D'ATOMISATION À AIR COMPRIMÉ

Développez vos capacités! La trousse d'atomiseur pneumatique peut être fixée sur le pistolet pour application texturée haute performance et sur le pistolet Flex pour vous permettre de fixer un compresseur d'air afin de créer une finition texturée décorative (peau d'orange, projection et crépi).

Réf. 18H255 (boyau à air non inclus)
0,62 mpa, 6,2 bars (15 pi³/min à 90 lb/po²) recommandé.

PULVÉRISATEURS TEXSPRAY RTX ET GTX					
PISTOLETS	288629	Pistolet à gâchette de pulvérisation à air RTX 650, RTX 1400SI			
	288628	Pistolet de pulvérisation à air comprimé avec gâchette RTX 900/1250			
	24S134	Pistolet à gâchette de pulvérisation à air RTX 1500, 2000PI, 2500PI et 5000PI avec raccord fileté			
	24S135	Pistolet à gâchette de pulvérisation à air RTX 5000px et 5500px avec raccord fileté			
	248093	Pistolet à gâchette de pulvérisation à air GTX 2000EX avec raccord fileté			
BUSES	À utiliser sur les pistolets à prolongation et les pistolets FlexHead(GTX uniquement)				
	190943	Buse de 3/16 po (5 mm)	190945	Buse de 5/16 po (8 mm)	
	190944	Buse de 1/4 po (6 mm)	190946	Buse de 3/8 po (9,5 mm)	
	À utiliser uniquement sur les modèles RTX 650, 900, 1250 et 1400 ainsi que sur les pistolets à trémie				
	234153	Trousse de buses de pulvérisation – Une buse de chaque dimension (4 mm, 6 mm, 8 mm et 12 mm) incluses			
	À utiliser sur le pistolet à enduit ultra-robuste RTX et sur les pistolets de série GTX 2000				
	15C883	Buse de 3 mm	15C885	Une buse de 6 mm	
	15C884	Buse de 4 mm	15C886	Buse de 8 mm	
	15C887	Buse de 10 mm		15C888	
	15C888	Buse de 12 mm			
	À utiliser sur les pistolets à enduit ultra-robustes RTX et GTX				
	24S142	Kit d'accessoires WideTex	24S138	Buse WideTex, trempée, W8, lot de 6	
	24S143	Kit d'accessoires WideTex, haute résistance	24S139	Buse WideTex, trempée, W10, lot de 6	
	24S136	Buse WideTex, trempée, W4, lot de 6	24S140	Buse WideTex, trempée, W12, lot de 6	
	24S137	Buse WideTex, trempée, W6, lot de 6	24S141	Buse WideTex, trempée, WXL, lot de 6	
288622	Trousse de flexibles tressés transparents RTX 650 : tuyau de liquide 19 mm x 6 m (3/4 po x 20 pi)				
17J454	Trousse de flexibles tressés RTX 900, 1250 et 1400SI : Flexible de liquide 3/4 po x 25 pi (19 mm x 7,6 m) et flexible d'air 3/8 po x 25 pi (9,5 mm x 7,6 m)				
Flexible de remplacement RTX standard					
17J454	Trousse de flexible translucide bleu : 19 mm x 7,6 m (3/4 po x 25 pi)		17L004	Trousse de flexible translucide bleu : 31,7 mm x 7,6 m (1 1/4 po x 25 pi)	
17J420	Trousse de flexible translucide bleu : 25,4 mm x 7,6 m (1 po x 25 pi)		17L006	Trousse de flexible translucide bleu : 31,7 mm x 10,7 m (1 1/4 po x 35 pi)	
17L001	Trousse de flexible translucide bleu : 25,4 mm x 10,7 m (1 po x 35 pi)		17L008	Trousse de flexible translucide bleu : 31,7 mm x 15 m (1 1/4 po x 50 pi)	
17J421	Trousse de flexible translucide bleu : 25,4 mm x 15 m (1 po x 50 pi)				
Flexible haute performance RTX, GTX					
17L010	Trousse de flexibles haute performance pleins bleus : boyau flexible de 25,4 mm x 3 m (1 po x 10 pi)		17L005	Trousse de flexible translucide bleu : 31,7 mm x 7,6 m (1 1/4 po x 25 pi)	
17L000	Trousse de flexibles haute performance pleins bleus : 25,4 mm x 7,6 m (1 po x 25 pi)		17L007	Trousse de flexible translucide bleu : 31,7 mm x 10,7 m (1 1/4 po x 35 pi)	
17L001	Trousse de flexibles haute performance pleins bleus : 25,4 mm x 10,7 m (1 po x 35 pi)		17L009	Trousse de flexible translucide bleu : 31,7 mm x 15 m (1 1/4 po x 50 pi)	
17L003	Trousse de flexibles haute performance pleins bleus : 25,4 mm x 15 m (1 po x 50 pi)				
DIVERS	287314	Flexible de pompe RotoFlex HD : à utiliser avec RTX 1500, RTX 5000PI, RTX 5000PX, RTX 5500PX			
	288623	Pompe dotée d'un boyau RotoFlex II : à utiliser avec RTX 650, RTX 900, RTX 1250, RTX 1400SI, RTX 2000PI, RTX 2500PI			
	287328	Trousse compresseur externe RTX 1500 – Permet de connecter un compresseur d'air externe pour une meilleure capacité de pulvérisation			
	17M550	Trousse compresseur externe RTX 5000 et 5500 – Permet de connecter un compresseur d'air externe pour une meilleure capacité de pulvérisation			
	248112	Trousse siphon pour la série GTX 2000 – Pour pomper directement dans le réservoir de mélange			
	248117	Trousse de conduite d'air pour la série GTX 2000 Pour contrôler à distance le compresseur d'air GTX 2000EX			
	248515	Trousse de nettoyage Sponge Ball Pour flexible de 25 mm (1 po) de diamètre interne. Qté 5			
15T647	Rallonge 240 V de 15 m (50 pi) pour RTX 5500 et Mark X				



TEXSPRAY T-MAX				
APPLICATEURS	Air-assisté			
	17Y910	Pistolet pour application texturée à assistance pneumatique STX et trousse WideTex (comprend des buses de 4, 6, 8, 10, 12 po)		
	17Z128	Pistolet en ligne FreeFlo (comprend des buses de 4, 6, 8, 10 mm)		
	24B945	Pistolet à rallonge à tête flexible (comprend des buses 1/3, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 po)		
	24B944	Pistolet à rallonge rigide 1 m (3 pi) (comprend des buses 1/3, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 po)		
APPLICATEURS	Airless			
	17Y907	Pistolet sans air en ligne haute performance (comprend la buse 651)		
BUSES SANS AIR, FILTRES, GARDE-BUSES ET RALLONGES	17Z054	Lance en ligne sans air/à assistance pneumatique (comprend la buse 651)		
	289922	Mailles 18 avec grattoir (pour lance 17Z054)	277789	Grattoir de filtre (pour lance 17Z054)
	289923	Mailles 30 avec grattoir (pour lance 17Z054)	15X791	Bouchon de filtre de passage (pour lance 17Z054)
	LTX-XXX	Buse de commutation haute performance RAC X		
	246215	Garde-buse RAC X avec filetage 7/8		
FLEXIBLES	287019	Rallonge de buse RAC X 10 po (4050 lb/po ²)		
	287021	Rallonge de buse RAC X 20 po (4050 lb/po ²)		
	287022	Rallonge de buse RAC X 30 po (4050 lb/po ²)		
	17Z187	Flexible produit 2,5 cm x 15 m (1 po x 50 pi)	17Z148	Boyau à air 15 m (50 po) avec câble à distance STX
	17Z188	Flexible produit 2,5 cm x 30 m (1 po x 100 pi)	17Z151	Boyau à air 30 m (100 po) avec câble à distance STX
BUSES	18A559	Flexible résistant aux solvants 2,5 cm x 15 m (1 po x 50 pi)		
	18A560	Flexible résistant aux solvants 2,5 cm x 30 m (1 po x 100 pi)		
	289959	Flexible produit 19 mm x 3 m (3/4 po x 10 pi)		
	Pistolet pour application texturée à assistance pneumatique STX		Lance en ligne	
	17Z563	4 mm	248888	3 mm
	17Z564	6 mm	248524	4 mm
	17Z565	8 mm	248525	6 mm
	17Z566	10 mm	248526	8 mm
	17Z567	12 mm	248527	10 mm
	Buses en acier inoxydable pour pistolets à assistance pneumatique à tête flexible et rallonge		Buses en acier poinçonnées pour pistolet à assistance pneumatique à tête flexible et rallonge	
	16A444	Taille 4 (1/4 po)	128459	Orifice de 3/8 po
	16A445	Taille 5 (5/16 po)	128460	Orifice de 1/2 po
	16A446	Taille 6 (3/8 po)	128461	Orifice de 9/16 po
	16A447	Taille 7 (7/16 po)	128462	Orifice de 5/8 po
	16A448	Taille 8 (1/2 po)	128463	Orifice de 11/16 po
		128464	Orifice de 3/4 po	
Embouts de buse et accessoires pour pistolets à assistance pneumatique à rallonge et tête flexible				
16A420	Retenue de buse à capuchon souple		16A421	Retenue de buse à capuchon dur
16A405	Retenue de buse à capuchon moyen		17Z508	Adaptateur pour haute finition
25M530	Mélangeur à débit continu ToughTek® CM 20 (120 volts)			
248515	Trousse de nettoyage Sponge Ball pour flexible 1 po (5)			
17Y905	Trousse de vanne d'amorçage			
25E693	Trousse d'aspiration 55 gallons (comprend la trousse d'aspiration et le clapet de pied Qd)			
25E692	Trousse d'aspiration de nettoyage 5 gallons			
17Z571	Trousse de conversion HTX 2030 STX avec flexible de 15 m (50 pi) (comprend pistolet STX, boyau pour matériau, flexible d'air avec fil à distance, buses, collecteur d'air, raccords)			
17Z572	Trousse de conversion HTX 2030 STX avec flexible de 30 (100) (comprend pistolet STX, boyau pour matériau, flexible d'air avec fil à distance, buses, collecteur d'air, raccords)			
17Z555	Trousse de réparation de joint torique de pompe (6)			
17Z557	Trousse de joints toriques de pompe résistants aux solvants (6)			
620223	Fixation de pompe			
17Z232	Trousse de billes d'entrée en caoutchouc (5) (à utiliser avec des matériaux agrégés durs)			
17Z556	Trousse de billes en acier (billes d'entrée et de sortie, 1 bille de chaque)			
17Z648	Trousse de billes en céramique standard (entrée et sortie, 1 bille de chaque)			
17Z640	Trousse de billes en céramique haute performance (entrée et sortie, une bille de chaque)			
17Z558	Clapet de pied d'entrée avec siège en carbure			
15R609	Oeillet de remplacement d'entrée de trémie			
17Z224	50 paquets de lubrifiant pour tuyaux pour réduire le durcissement			
19A646	Grattoir de la trémie			
16W601	Raccord du boyau QD femelle x femelle pour nettoyer le durcissement			
17Z183	Module de trémie 25 gallons (comprend la trémie, le cadre, les roues)			

GUIDE DE SÉLECTION DES BUSES

DIMENSIONS - BUSE	3 MM	4 MM	5 MM	6 MM	8 MM	9,5 MM	10 MM	11 MM	13 MM	14 MM
MATÉRIAU LISSE POUR INTÉRIEUR	Finition fine peau d'orange/brouillard	Finition fine peau d'orange/brouillard	Peau d'orange, projection fine	Peau d'orange, projection fine	Projeté, fin à moyen Finition irrégulière	Phono-absorbant/mais soufflé, projection, crépi moyen	Phono-absorbant/mais soufflé, crépi épais			
MATÉRIAU AGRÉGÉ POUR EXTÉRIEUR	jusqu'à 1,0 mm (maximum)	jusqu'à 1,25 mm (maximum)	jusqu'à 1,5 mm (maximum)	jusqu'à 2,5 mm (maximum)	jusqu'à 2,5 mm (maximum)	jusqu'à 2,5 mm (maximum)	jusqu'à 2,5 mm (maximum)	jusqu'à 2,5 mm (maximum)	jusqu'à 2,5 mm (maximum)	jusqu'à 2,5 mm (maximum)

*Les exigences concernant la taille des buses peuvent varier en fonction de la viscosité du matériau, de la finition souhaitée, du taux de production et des réglages de l'air.

PULVÉRISATEURS MARK HD, GMAX II HD, DUTYMAX HD

PISTOLETS	246468	Pistolet Flex Plus	241705	Pistolet bleu à haute performance pour enduits	245820	Pistolet à enduit intégré ultra-robuste
	241338	Trousse de flexible pour pistolet pour application texturée bleu haute performance avec buse SwitchTip RAC X LTX 531 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi) Flexible 3300 lb/po ² , 6,4 mm x 0,9 m (1/4 po x 3 pi) Boyau flexible 3300 lb/po ² , coupleurs et buse SwitchTip RAC X LTX 427 supplémentaire				
TROUSSES DE FLEXIBLES	289585	Trousse de flexibles pour pistolet pour application texturée haute performance en ligne avec buse SwitchTip RAC X LTX 643 13 mm x 15 m (1/2 po x 50 pi) 4000 lb/po ² , 9,5 mm x 3,7 m (3/8 po x 12 pi) Boyau flexible de 9,5 mm x 3,6 m (3/8 po x 12 pi), pivot et raccords				
	287987	Trémie pour application texturée de 95 litres (25 gallons) se connecte directement aux modèles Mark IV HD, Mark V HD, Mark X HD, GMAX II 5900 HD, GMAX II 7900 HD, DutyMax GH 230 HD, DutyMax GH 300 HD				
TRÉMIE	243380	Adaptateur pour flexible Cam-Lock Connecte la trémie pour application texturée aux appareils GMAX II 7900, 1030 FC ou aux pulvérisateurs HTX 2030				
	18H255	Trousse d'atomiseur pneumatique et trousse Wide Tex (comprend des buses de 4, 6, 8, 10 po)				
DIVERS	289669	Trousse de siphon 55 gallons pour Mark X 240 V HD, GMAX II 7900 HD, DutyMax GH 230 HD, DutyMax GH 300 HD				
	15T647	Rallonge électrique de 15 m (50 pi) pour Mark X 240 V HD et RTX 5500				

MARK XT

ACCESSOIRES	24V145	Trousse de mise à niveau de dévidoir de flexible				
	20B432	Affichage mis à jour de BlueLink				
	17E687	Trousse de pneus anticrevaion (1)				
	15V573	Crépine d'aspiration indéformable				

PULVÉRISATEURS HTX 2030 COMPLET, HTX 2030 COMPLET PLUS+

PISTOLETS ET BUSES	17Y910	Pistolet pour application texturée à assistance pneumatique STX et trousse WideTex (comprend des buses de 4, 6, 8, 10, 12 po)					
	24B327	Pistolet en ligne FreeFlo avec buses de 4, 6, 8, 10 mm, filtres à mailles 18 et 30, buse RAC X 671 avec garde					
	24B944	Pistolet à rallonge de 3 pi (1 m) avec buses de 6, 8, 9,5, 11, 13 mm, couvercle, adaptateur pour haute finition					
	24B945	Pistolet Flex Head avec buses de 6, 8, 9,5, 11, 13 mm, couvercle, adaptateur pour haute finition					
	241705	Pistolet bleu à haute performance pour enduits					
	24R054	Applicateur pour pistolet à gâchette HTX 2030					
	Pistolet en ligne FreeFlo						
	287227	Trousse pour finition fine comprend des disques de pulvérisation de 3 mm, 6 mm, 8 mm, 9,5 mm, un écrou de retenue et un adaptateur					
	248888	Buse de 3 mm	248525	Une buse de 6 mm		248527	Buse de 10 mm
	248524	Buse de 4 mm	248526	Buse de 8 mm			
Pistolets à rallonge et Flex Head							
16A443	Buse de 5 mm	16A446	Buse de 9,5 mm	16A449	Buse de 14 mm	16A246	Adaptateur pour haute finition
16A444	Une buse de 6 mm		16A447	Buse de 11 mm	16A405	Couvercle, Buse – moyen	
16A445	Buse de 8 mm	16A448	Buse de 13 mm	16A421	Couvercle, Buse – épais		

TROUSSES DE FLEXIBLES	24B326	Tuyau de rallonge 19 mm x 15 m (3/4 po x 50 pi) (sans interrupteur à distance)				
	24B300	Flexible pour liquide de 19 mm x 15 m (3/4 po x 50 pi) avec interrupteur externe Marche/Arrêt				
	17S244	Flexible pour liquide de 19 mm x 30 m (3/4 po x 100 pi) avec interrupteur externe Marche/Arrêt				

TROUSSE DE POMPE	24B140	Trousse de pompe haute pression inférieure, pistolet pour application texturée haute performance, flexible de 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi), boyau flexible de 25 mm x 0,9 m (1/4 po x 3 pi) à 3 300 lb/po ² (227 bar) et buse RAC X 643				
-------------------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

DIVERS	287987	Trémie pour enduits de 25 gallons (95 litres)				
	243380	Adaptateur pour flexible Cam-Lock Permet de connecter la trémie pour application texturée à la pompe d'application texturée haute performance HTX 2030				
	24C414	Trousse de clapet à bille pour la fermeture de l'arrivée de matériau				

PULVÉRISATEURS TEXSPRAY FASTFINISH

BOYAU POUR PISTOLET	25D496	Pistolet à trémie sous pression FastFinish			17V694	Trousse de buses (4 mm, 6 mm, 8 mm) (pistolets FastFinish et G-TEX uniquement)	
	25D497	Pistolet à trémie à corps métallique G-TEX alimenté par gravité			26A563	Boyau antimarques à air de 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)	
	17V692	Trousse WideTex (avec adaptateur, buses 4 mm, 6 mm, 8 mm W) (Pistolets FastFinish et G-TEX uniquement)			245924	Pistolet à trémie alimenté par gravité en plastique	



		TexSpray RTX 1400SI	TexSpray RTX 2500PI	TexSpray RTX 5000PI	TexSpray RTX 5000PX	TexSpray RTX 5500PX 240 V	TexSpray GTX 2000EX	TexSpray FastFinish
PERFORMANCE	LB/PO ² (BAR) MAX.	70 (4,8)	100 (6,9)	100 (6,9)	100 (6,9)	100 (6,9)	120 (8,3)	S.O.
	GPM (LPM) MAX.	5,3 (1,4)	9,5 (2,5)	5,0 (19)	5,0 (19)	5,5 (21)	15,1 (4,0)	S.O.
	Moteur	1,7 CV	1,7 CV	2,0 cv	2,0 cv	2,0 cv	S.O.	2,0 cv
COMPRESSEUR	Sortie d'air du compresseur	6,1 pi ³ /min à 20 lb/po ² 0,17 m ³ /min	6,1 pi ³ /min à 20 lb/po ² 0,17 m ³ /min	8,6 pi ³ /min à 20 lb/po ² 0,24 m ³ /min	8,6 pi ³ /min à 20 lb/po ² 0,24 m ³ /min	9,1 pi ³ /min à 20 lb/po ² 0,26 m ³ /min	Compresseur d'air fourni par l'utilisateur Exigences minimales : 12 pi ³ /min à 100 lb/po ² 0,33 m ³ /min	9,0 pi ³ /min à 40 lb/po ² 0,25 m ³ /min
	COMPREND	Pistolet	Gâchette pour pulvérisateur à air légère	Gâchette pour pulvérisateur à air ultra-robuste	Gâchette pour pulvérisateur à air ultra-robuste	Gâchette pour pulvérisateur à air ultra-robuste	Gâchette pour pulvérisateur à air ultra-robuste	Gâchette pour pulvérisateur à air ultra-robuste
Flexible		3/4 po x 25 pi (19 mm x 7,6 m)	1 po (25 ft) (25,4 mm x 7,6 m)	1 po (25 ft) (25,4 mm x 7,6 m)	1-1/4 po x 25 pi HD (32 mm x 7,6 m)	1-1/4 in x 25 pi HD (32 mm x 7,6 m)	1 po (25 ft) (25,4 mm x 7,6 m)	Boyau antimarques à air de 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi) (modèles Standard et Pro)
Longueur de flexible max.		25 pi (7,6 m)	23 m (75 pi)	100 pi (30 m)	100 pi (30 m)	100 pi (30 m)	100 pi (30 m)	150 pi (46 m)
Buses		4 mm, 6 mm, Buses rondes de 8 mm et 10 mm	3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, Buses rondes de 10 mm, 12 mm Adaptateur WideTex avec embouts de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm de largeur XL	3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, Buses rondes de 10 mm et 12 mm Adaptateur WideTex avec embouts de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm de largeur XL	3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, Buses rondes de 10 mm, 12 mm Adaptateur WideTex avec embouts renforcés de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm de largeur XL	3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, Buses rondes de 10 mm, 12 mm Adaptateur WideTex avec embouts renforcés de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm de largeur XL	Buses rondes de 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	Buses de 4 mm, 6 mm et 8 mm Adaptateur WideTex avec buses de 4 mm, 6 mm, 8 mm
DIMENSIONS	Poids lb (kg)	63 (28,5)	72 (32,6)	159 (72,1)	163 (73,9)	163 (73,9)	95 (43)	Compresseur d'air : 68 lb (27) Pistolet FastFinish : 4,8 (2,2) Pistolet G-TEX : 4,1 (1,9)
	Dimensions	20 P x 24 L x 41 H po (51 P x 61 L x 104 H cm)	22 P x 24 L x 41 H po (46 P x 56 L x 104 H cm)	23 P x 30 L x 41 H po (58 P x 76 L x 104 H cm)	23 P x 30 L x 41 H po (58 P x 76 L x 104 H cm)	23 P x 30 L x 41 H po (58 P x 76 L x 104 H cm)	26 P x 27 L x 40 H po (66 P x 88 L x 102 H cm)	15 P x 22 L x 37 H po (38 P x 56 L x 94 H cm)
	Trémie gal (litre)	10 (38)	57 (15)	57 (15)	57 (15)	57 (15)	17 (64)	1,5 (5,7)
	MANUELS	Utilisation	3A3258	3A3258	3A3265	3A3265	3A3265	313384
Réparation		3A3258	3A3258	3A3265	3A3265	3A3265	313385	3A5542
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Effet phono-absorbant et composé de joint	Effet phono-absorbant et composé de joint	Effet phono-absorbant et composé de joint	Effet phono-absorbant, composé de joint, élastomères, revêtements pour terrasses et matériaux à base de ciment	Effet phono-absorbant, composé de joint, élastomères, revêtements pour terrasses et matériaux à base de ciment	Effet phono-absorbant, composé de joint, élastomères, revêtements pour terrasses et matériaux à base de ciment	Effet phono-absorbant, acryliques, composé de joint, élastomères, revêtements pour terrasses, revêtements d'ignifugation, revêtements d'étanchéité, matériaux à base de ciment
	Surfaces	Projets intérieurs résidentiels et commerciaux légers	Projets intérieurs résidentiels et commerciaux légers	Projets intérieurs résidentiels et commerciaux légers	Projets extérieurs résidentiels et commerciaux	Projets extérieurs résidentiels et commerciaux	Projets extérieurs résidentiels et commerciaux	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux
MODÈLE	N° de pièce	17H572	17U219	17H575	17H579	17H581	257030	Modèle FastFinish Pro: Système complet 25D492 Modèle FastFinish Standard : Système complet 25D494 Compresseur d'air FastFinish CF9 uniquement : 25D490 Pistolet de suppression FastFinish uniquement : 25D496 Pistolet alimenté par gravité G-TEX uniquement 25D497



		TexSpray T-MAX 6912
SPÉCIFICATIONS	Maximal Taille de buse	0,071
	Maximal psi (bar)	1000 (69)
	Maximal gpm (lpm)	3,2 (12)
	Moteur	2,0 HP, sans balai, CC
	Tension	120 V

TYPE		Assistance pneumatique de 15 m (50 pi) avec pistolet STX et trémie	Modèle sans air de 15 m (50 pi) avec lance et trémie	Assistance pneumatique de 30 m (100 pi) avec pistolet STX et trémie	ASSISTANCE PNEUMATIQUE DE 30 M (100 PI) avec pistolet STX et trémie	ASSISTANCE PNEUMATIQUE DE 30 M (100 PI) avec pistolet STX et trousse de siphon de 55 gallons
MODÈLE	N° de pièce	17Z283	17X989	17Z284	17Z703	18A556
	Modules de pompe T-MAX 6912	●	●	●	●	●
COMPRED	Trémie	25 gallons	25 gallons	25 gallons	25 gallons	-
	Pistolet	STX à assistance pneumatique Pistolet pour application texturée avec gâchette	Lance en ligne haute performance	STX à assistance pneumatique Pistolet pour application texturée avec gâchette	STX à assistance pneumatique Pistolet pour application texturée avec gâchette	STX à assistance pneumatique Pistolet pour application texturée avec gâchette
	Flexibles	Flexible produit 2,5 cm x 15 m (1 po x 50 pi) Boyau flexible 19 mm x 3 m (3/4 po x 10 pi)	Flexible produit 2,5 cm x 15 m (1 po x 50 pi) Boyau flexible 19 mm x 3 m (3/4 po x 10 pi)	Flexible produit 2,5 cm x 30 m (1 po x 100 pi) Boyau flexible 19 mm x 3 m (3/4 po x 10 pi)	Flexible produit 2,5 cm x 30 m (1 po x 100 pi) Boyau flexible 19 mm x 3 m (3/4 po x 10 pi)	Flexible produit 1,9 cm x 30 m (3/4 po x 100 pi) Boyau flexible 19 mm x 3 m (3/4 po x 10 pi)
	Rond Buses	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm		4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
	Embout(s)	Adaptateur WideTex avec buses de 4 mm Buses larges trempées XL 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	0,0651	Adaptateur WideTex avec buses de 4 mm Buses larges trempées XL 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	Adaptateur WideTex avec buses de 4 mm Buses larges trempées XL 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	Adaptateur WideTex avec buses de 4 mm Buses larges trempées XL 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
	Informations	-	-	-	Mélangeur continu CM20	Ensemble de siphon 208 litres (55 gallons)



		10:1 President
PERFORMANCE	LB/PO ² (BAR) MAX.	70 (1 000)
	GPM (LPM) MAX.	3,0 (11)
	Moteur	President Air
COMPRESSEUR	Rendement du compresseur d'air	Puissance minimale du compresseur d'air fourni par l'utilisateur : 80 pi ³ /min à 90 lb/po ² pour de meilleurs résultats
COMPRED	Pistolet	Pulvérisateurs portatifs pour un usage intensif
	Longueur de flexible max.	200 pi (60,7 m)
	Buse	6 mm
DIMENSIONS	Poids lb (kg)	43 (20) Pompe uniquement
	Dimensions	5 L x 5 L x 57 H (18 l x 145 L cm)
MANUELS	Modèles CS	306402
	Modèles SST	309489
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Applications texturées lisses à hautement agrégés avec du sable silicieux, de la perlite, de la vermiculite et du polystyrène, de qualité lisse, moyenne, grossière ou très grossière
	Surfaces	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux à usage intensif
MODÈLE	N° de pièce	Acier au carbone Complet – 225886 <ul style="list-style-type: none"> • Pistolet de pulvérisation à air ultra-robuste • Buse de 6 mm • Flexible d'air de 3/8 po x 25 pi (9,5 mm x 7,5 m) • Un flexible à air de 3/4 po x 25 pi (19 mm x 7,5 m) • Tuyau BlueMax II Whip 3/4 po x 25 pi (19 mm x 7,5 m) Acier au carbone Complet – 225877 SST complet – 987429 <ul style="list-style-type: none"> • Pistolet de pulvérisation à air ultra-robuste • Buse de 6 mm • Flexible d'air de 3/8 po x 100 pi (9,5 mm x 30 m) • Un flexible à air de 3/4 po x 25 pi (19 mm x 7,5 m) • Tuyau BlueMax II Airless 19 mm x 15 m (3/4 po x 50 pi) • Un flexible haute pression pour matériau de 25 mm x 15 m (1 po x 50 pi) SST brut - 954088



		TexSpray HTX 2030 Complet	TexSpray HTX 2030 Complet Plus+		
CONFIGURATIONS DU PULVÉRISATEUR	Pour la pulvérisation	Pour les finitions extérieures en agrégats ou lisses, ainsi que les finitions d'applications texturées intérieures courantes, telles que peau d'orange, projection, crépi et effet phono-absorbant	Pour les finitions extérieures en agrégats ou lisses, ainsi que les finitions d'applications texturées intérieures courantes. Permet également d'appliquer sans air la vaste gamme de revêtements lisses plus lourds, de niveau 5, apprêts et peintures		
	COMPRED :				
	Pompe d'enduit à piston à haut rendement	●	●		
	Pistolet pour application texturée et flexible de 19 mm (3/4 po)	<ul style="list-style-type: none"> • Pistolet à gâchette STX flexible de 15 m (50 pi) (26C681) • Pistolet à gâchette STX et flexible de 30 m (100 pi) (26C682) • Pistolet en ligne FreeFlo flexible de 15 m (50 pi) (258740) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pistolet à gâchette STX et flexible de 15 m (50 pi) (26C683) • Pistolet à gâchette STX et flexible de 30 m (100 pi) (26C684) • Pistolet en ligne FreeFlo et flexible de 15 m (50 pi) (258741) 		
	Ensemble d'aspiration de 55 gallons (208 litres)	●	●		
	Trousse pour finition fine avec buses de 3,2 mm (1/8 po), 6,4 mm (1/4 po), 8 mm (5/16 po) et 9,5 mm (3/8 po)	●	●		
	Buses de 4, 6, 8, 10 mm	●	●		
	Embout sans air RAC X LTX 671	●	●		
	Pompe sans air haute pression MaxLife Endurance	En option (Trousse de pompe 24B140)	●		
	Flexible Blue Max II de 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi) et flexible court de 1 m (3 pi)	S.O.	●		
Embout sans air RAC X LTX 643	S.O.	●			
		Pompe d'enduit à haut rendement	Avec une pompe d'enduit à haut rendement	Avec une pompe haute pression MaxLife Endurance	
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	Taille de buse maximale	0,071	0,071	0,048	
	Gpm (lpm) max.	3,0 (11)	3,0 (11)	8,3 (2,2)	
	Bar (Lb/po ²) max.	70 (1 000)	70 (1 000)	3 300 (227)	
	CC moteur Honda (cv à 3 600 tr/min)	6,5 (200)	6,5 (200)		
	Compresseur	Compresseur d'air fourni par l'utilisateur nécessaire pour certaines finitions d'applications texturées. Capacité nominale minimale pour un compresseur d'air de 25 pi ³ /min à 90 lb/po ² (708 l/min à 6,2 bar) pour obtenir les meilleurs résultats	Compresseur d'air fourni par l'utilisateur nécessaire pour certaines finitions d'applications texturées. Capacité nominale minimale pour un compresseur d'air de 25 pi ³ /min à 90 lb/po ² (708 l/min à 6,2 bar) pour obtenir les meilleurs résultats		
	Poids lb (kg)	155 (70)	155 (70)	68 (150)	
	LA POMPE :				
Admission	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess		
Tige	Chrome dur	Chrome dur	Chromex		
MaxLife Extreme	Chrome dur	Chrome dur	MaxLife		
Presse-étoupe	HD Poly	HD Poly	V-Max Blue		

SPÉCIFICATIONS DU PULVÉRISATEUR HAUTE PERFORMANCE 3-EN-1

		Mark IV HD	Mark V HD	Mark IV <i>XT</i>		Mark V <i>XT</i>	
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,033"	0,039"	0,033"		0,039"	
	Bar (Lb/po ²) max.	3 300 (227)	3 300 (227)	3 300 (227)		3 300 (227)	
	Gpm (lpm) max.	4,1 (1,10)	5,1 (1,35)	DÉBIT AUGMENTÉ 1,20 (4,5)		DÉBIT AUGMENTÉ 1,50 (5,6)	
	Moteur	Moteur CC sans balais MaxPower 2,2 CV	Moteur MaxPower CC sans balai 2,8 cv	Moteur Xtreme Torque (CV) 2,3		Moteur Xtreme Torque (CV) 2,7	
	Commande	SmartControl 3.0	SmartControl 3.0				
	Poids lb (kg)	108 (49)	61 (135)	103 (47) Standard	122 (55) ProContractor	122 (55) Standard	140 (67) ProContractor
	Sortie d'air du compresseur	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit



TYPE DE SÉRIE		STANDARD	STANDARD	STANDARD	PROCONTRACTOR	STANDARD	PROCONTRACTOR
MODÈLE	N° de pièce	17E603	17E604	19F549	19F551	19F550	19F552
	BlueLink	●	●		●		●
COMPRED	Pistolet	Flex Plus	Flex Plus	Flex Plus	Flex Plus	Pistolet pour application texturée bleu à haute performance	Pistolet pour application texturée bleu à haute performance
	Flexible	Tuyau Xtreme-Duty sans air (3/8 po x 50 pi) 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	Tuyau Xtreme-Duty sans air (3/8 po x 50 pi) 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	Tuyau BlueMax II Airless 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)	Tuyau BlueMax II Airless 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)	Tuyau BlueMax II Airless 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)	Tuyau BlueMax II Airless 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)
	Embout(s)	RAC X LTX 425	RAC X LTX 425 et 531	RAC X LTX 425 et 531			
	Filtre	Easy Out 60 mailles					
	Type	Système QuikChange	Système QuikChange	Endurance™ Vortex	Endurance Vortex	Endurance Vortex	Endurance Vortex
POMPE	Tige	Chromex	Chromex	Chromex	MaxLife	Chromex	Manchon
	Chemise	Acier trempé inoxydable	Acier trempé inoxydable	Acier trempé inoxydable	MaxLife	Acier trempé inoxydable	MaxLife
SÉRIE SUPPLÉMENTAIRE CARACTÉRISTIQUES	MaxFlo 2	●	●	●	●	●	●
		-	-	-	QuikReel	-	QuikReel
		FastFlush 2	FastFlush 2	Turbo Clean	Turbo Clean	Turbo Clean	Turbo Clean
		-	-	Affichage DEL	Affichage DEL	Affichage DEL	Affichage DEL
		-	-	-	Pneus anti-crevaison	-	Pneus anti-crevaison
		WatchDog	WatchDog	WatchDog	WatchDog	WatchDog	WatchDog
MANUEL	Utilisation	3A6342	3A6342	3B0070	3B0070	3B0070	3B0070
	Pièces	3A6342	3A6342	3B0070	3B0070	3B0070	3B0070
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction
	Surfaces	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure

		Mark X HD 240 V
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,045
	Bar (Lb/po ²) max.	3 300 (227)
	Gpm (lpm) max.	2,10 (7,9)
	Moteur	Moteur MaxPower CC sans balai 4,0 cv
	Commande	SmartControl 3.0
	Poids lb (kg)	142 (64)
	Sortie d'air du compresseur	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit



TYPE DE SÉRIE		STANDARD	PROCONTRACTOR
MODÈLE	N° de pièce	17E608	17E609
	BlueLink	●	●
COMPRED	Pistolet	Application texturée intégrée haute performance	Application texturée intégrée haute performance
	Flexible	12,7 mm x 15 m (13 mm x 15 m) 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	12,7 mm x 15 m (13 mm x 15 m) 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)
	Embout(s)	RAC X LTX 531 et 541	RAC X LTX 531 et 541
	Filtre	Easy Out 60 mailles	Easy Out 60 mailles
	Type	Système QuikChange	ProConnect 2
POMPE	Tige	Chromex	MaxLife avec Vortex
	Manchon	Acier trempé inoxydable	MaxLife
SÉRIE SUPPLÉMENTAIRE CARACTÉRISTIQUES	MaxFlo 2	●	●
		-	QuikReel
		-	-
		-	-
		WatchDog	WatchDog
		-	Crépine d'aspiration indéformable
MANUEL	Utilisation	3A6342	3A6342
	Pièces	3A6342	3A6342
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction
	Surfaces	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure

		GMAX II 5900 HD
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,043
	Bar (Lb/po ²) max.	3 300 (227)
	Gpm (lpm) max.	1,60 (6,0)
	Moteur	Honda 200 cc (6,5 cv)
	Commande	SmartControl 3.0
	Poids lb (kg)	147 (67)
	Sortie d'air du compresseur	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit



		GMAX II 7900 HD
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,048
	Bar (Lb/po ²) max.	3 300 (227)
	Gpm (lpm) max.	8,3 (2,20)
	Moteur	Honda 200 cc (6,5 cv)
	Commande	SmartControl 3.0
	Poids lb (kg)	159 (72)
	Sortie d'air du compresseur	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit



		DutyMax GH 230 HD Convertible
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,053
	Bar (Lb/po ²) max.	3 300 (227)
	Gpm (lpm) max.	2,35 (8,9) Moteur à essence/1,10 (4,2) Moteur électrique
	Moteur	Honda 200 cc (6,5 cv)
	Commande	-
	Poids lb (kg)	203 (92)
	Sortie d'air du compresseur	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit



		DutyMax GH 300 HD
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,057
	Bar (Lb/po ²) max.	3 300 (227)
	Gpm (lpm) max.	11,4 (3,0)
	Moteur	Honda 270 cc (9,0 CV)
	Commande	-
	Poids lb (kg)	218 (99)
	Sortie d'air du compresseur	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit



TYPE DE SÉRIE		STANDARD	PROCONTRACTOR
MODÈLE	N° de pièce	17E839	17E840
	Pistolet	Pistolet pour application texturée bleu à haute performance	Pistolet pour application texturée bleu à haute performance
COMPRED	Flexible	Tuyau Xtreme-Duty sans air (3/8 po x 50 pi) 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	Tuyau Xtreme-Duty sans air (3/8 po x 50 pi) 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)
	Embout(s)	RAC X LTX 427 et 531	RAC X LTX 427 et 531
	Filtre	Easy Out 60 mailles	Easy Out 60 mailles
	Manchon	Acier trempé inoxydable	MaxLife
POMPE	Type	Système QuikChange	ProConnect 2
	Tige	Chromex	MaxLife avec vortex
SÉRIE SUPPLÉMENTAIRE CARACTÉRISTIQUES	MaxFlo 2	●	●
		-	QuikReel
		-	Crépine d'aspiration indéformable
		-	Affichage DEL
		-	WatchDog
MANUEL	Utilisation	3A6400	3A6400
	Pièces	3A6417	3A6417
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction
	Surfaces	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure

TYPE DE SÉRIE		STANDARD	PROCONTRACTOR	IRONMAN
MODÈLE	N° de pièce	17E841	17E842	17E843
	Pistolet	Pistolet pour application texturée bleu à haute performance	Pistolet pour application texturée bleu à haute performance	Pistolet pour application texturée bleu à haute performance
COMPRED	Flexible	Tuyau Xtreme-Duty sans air (3/8 po x 50 pi) 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	Tuyau Xtreme-Duty sans air (3/8 po x 50 pi) 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)	Tuyau Xtreme-Duty sans air (3/8 po x 50 pi) 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m)
	Embout(s)	RAC X LTX 427 et 531	RAC X LTX 427 et 531	RAC X LTX 427 et 531
	Filtre	Easy Out 60 mailles	Easy Out 60 mailles	Easy Out 60 mailles
	Manchon	Acier trempé inoxydable	MaxLife	MaxLife Extreme avec Vortex
POMPE	Type	Système QuikChange	ProConnect 2	ProConnect 2
	Tige	Chromex	MaxLife avec vortex	MaxLife Extreme avec Vortex
SÉRIE SUPPLÉMENTAIRE CARACTÉRISTIQUES	MaxFlo 2	●	●	●
		-	QuikReel	-
		-	Crépine d'aspiration indéformable	Crépine d'aspiration indéformable
		-	Affichage DEL	Affichage DEL
		-	WatchDog	WatchDog
MANUEL	Utilisation	3A6400	3A6400	3A6400
	Pièces	3A6417	3A6417	3A6417
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction
	Surfaces	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs commerciaux et industriels de grande envergure

TYPE DE SÉRIE		STANDARD	PROCONTRACTOR
MODÈLE	N° de pièce	24W943* Essence uniquement 24W944* Essence et électrique de 120 V (non-CSA) 24W945* Essence et électrique de 120 V (CSA)	24W962* Essence uniquement 24W963* Essence et électrique de 120 V (non-CSA) 24W964* Essence et électrique de 120 V (CSA)
	Pistolet	Pistolet pour application texturée bleu à haute performance	Pistolet pour application texturée bleu à haute performance
COMPRED	Flexible	Tuyau BlueMax II Airless 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m) 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m) Flexible court BlueMax II 1/4 po x 3 pi (6,4 mm x 0,9 m)	Tuyau BlueMax II Airless 3/8 po x 100 pi (9,5 mm x 30 m) Flexible sans air BlueMax II Boyau flexible BlueMax II 6,4 mm x 0,9 m (1/4 po x 3 pi)
	Embout(s)	RAC X LTX 427 et 531	RAC X LTX 427 et 531
	Filtre	Easy Out 60 mailles	Easy Out 60 mailles
	Manchon	Acier trempé inoxydable	MaxLife
POMPE	Type	Système QuikChange	ProConnect 2
	Tige	Chrome dur	Chrome dur
SÉRIE SUPPLÉMENTAIRE CARACTÉRISTIQUES	MaxFlo	●	●
		-	QuikReel
		-	Crépine d'aspiration indéformable
		-	-
		-	-
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction
	Surfaces	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure

TYPE DE SÉRIE		STANDARD	PROCONTRACTOR
MODÈLE	N° de pièce	Honda 24W967	Honda 24W968
	Pistolet	Application texturée intégrée haute performance	Application texturée intégrée haute performance
COMPRED	Flexible	1/2 po x 50 pi (13 mm x 15 m) 1/4 po x 50 pi (6,4 mm x 15 m) Boyau flexible BlueMax II 9,5 mm x 3,7 m (3/8 po x 12 pi)	1/2 po x 100 pi (13 mm x 30 m) Flexible sans air BlueMax II Boyau flexible BlueMax II 9,5 mm x 3,7 m (3/8 po x 12 pi)
	Embout(s)	RAC X LTX 643 et WideRAC 1239	RAC X LTX 643 et WideRAC 1239
	Filtre	Easy Out 60 mailles	Easy Out 60 mailles
	Manchon	Acier trempé inoxydable	MaxLife
POMPE	Type	Système QuikChange	ProConnect 2
	Tige	Chrome dur	Chrome dur
SÉRIE SUPPLÉMENTAIRE CARACTÉRISTIQUES	MaxFlo	●	●
		-	QuikReel
		-	Crépine d'aspiration indéformable
		-	-
		-	-
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, émaux, latex, bouche-pores, élastomères, revêtements époxy, composés de joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction
	Surfaces	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de moyenne à grande envergure



LA PULVÉRISATION EN TOUTE CONFIANCE

Protection de garantie la meilleure de l'industrie

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

GARANTIE 3 ANS DU MOTEUR HONDA*

En cas de dysfonctionnement ou panne du moteur, Honda le remplacera pendant 3 ans conformément à la garantie pour le propriétaire original.

GRUPE MOTOPROPULSEUR

GARANTI À VIE (GMAX uniquement)

En cas de dysfonctionnement ou panne du groupe motopropulseur, nous le remplacerons conformément à la garantie pour le propriétaire original durant la durée de vie du pulvérisateur.

30-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 les 30 jours. Ils l'échangeront contre un pulvérisateur identique ou vous pouvez le remplacer pour un modèle plus gros 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*

Pièce nécessaire à la réparation sous garantie en rupture de stock chez votre distributeur? Livraison GRATUITE le jour ouvrable suivant par fret aérien lorsque le distributeur commande la pièce avant 14 heures. CT.

SERVICE PRATIQUE

Graco dispose de plus de 5 500 distributeurs agréés en Amérique du Nord et de plus de 700 points de réparation sous garantie.

*AMÉRIQUE DU NORD UNIQUEMENT. Consultez vos distributeurs Graco locaux pour connaître les exigences des pays.



VOUS ÊTES SÛR DE TERMINER VOS TÂCHES, CHAQUE FOIS

Les temps morts sont coûteux. Grâce au programme Endurance Advantage, vous n'aurez jamais aucun souci à vous faire à ce sujet. Selon le pulvérisateur que vous achetez :

Bénéficiez d'un rabais allant jusqu'à 70 % sur le prix catalogue d'une pompe Endurance

Suivez les consignes d'enregistrement incluses avec votre pulvérisateur.



Chaque achat d'un produit Graco bénéficie d'un service après-vente exceptionnel.

Des questions?
Contactez-nous au (844)241-9499

Pour plus d'information, visitez le site graco.com/contractor