



# PULVÉRISATEURS D'ENDUIT

Gamme complète de pulvérisateurs d'enduit professionnels de Graco



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE. UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



# LA GAMME LA PLUS COMPLÈTE ET PERFORMANTE DE PULVÉRISATEURS D'ENDUIT

Les entrepreneurs expérimentés voient la différence. Les pulvérisateurs d'enduit professionnels de Graco sont reconnus comme un investissement qui en vaut la peine; ils offrent une performance fiable, année après année. Quelle que soit l'application d'enduit souhaitée (finitions intérieures ou extérieures, décoratives ou lisses), Graco a la solution complète qu'il vous faut.

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

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

## LA QUALITÉ DE CONSTRUCTION AMÉRICAINE DEPUIS 1926

Les pulvérisateurs d'enduit professionnels de Graco entièrement testés en usine et sur le terrain sont conçus, fabriqués et assemblés aux États-Unis avec des composants importés.

## LA MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Chaque pulvérisateur Graco est couvert par la meilleure garantie de l'industrie. Vous n'aurez probablement jamais besoin d'utiliser la garantie de Graco, mais si c'est le cas, vous pouvez compter sur nous.



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



EN ATTENTE DE BREVET

### LES POMPES LES PLUS DURABLES JAMAIS FABRIQUÉES

- Vie utile la plus longue du secteur avec la tige de piston rotative Vortex<sup>MC</sup>
- Six fois plus de liquide pulvérisé entre les remises en état
- Prolonge la durée de vie des tiges de pompage de trois fois, pour le coût de possession le plus bas du secteur



EN ATTENTE DE BREVET

### SIMPLIFIEZ VOS ACTIVITÉS GRÂCE AU SYSTÈME BLUELINK<sup>MC</sup>

- Faites le suivi de chaque pulvérisateur – Sachez leur emplacement exact et leur rendement horaire
- Soyez au fait de la progression du travail – Assurez-vous d'obtenir le matériel nécessaire en temps opportun
- Maximisez le temps utilisable – Établissez des calendriers d'entretien, définissez des alertes et prenez des notes sur le chantier

### MAXFLO<sup>MC</sup> 2

EN ATTENTE DE BREVET

### RÉELLE PROTECTION CONTRE LE DURCISSEMENT

- Technologie autonettoyante Vibra-Seal<sup>MC</sup> pour un rendement accru
- Passages de fluide optimisés pour les revêtements les plus lourds



BREVETÉ

### UN ENTRETIEN DES PLUS FACILES

- ProConnect<sup>MC</sup> 2 – Changez de pompe en quelques minutes, sans outils
- Aucun temps d'arrêt coûteux
- QuikPak<sup>MC</sup> – Réparez votre pompe en quelques minutes

### RotoFlex<sup>MC</sup>

EXCLUSIVITÉ GRACO

### POMPE MONOCOMPOSANT NOVATRICE

- Forme en flux continu pour un débit régulier des matériaux
- Durabilité sans pareille et coût de possession le plus bas
- Système de remplacement de la pompe sans outils exclusif FlexChange<sup>MC</sup>



EXCLUSIVITÉ GRACO

### SYSTÈME SMARTSTART<sup>MC</sup>

- Démarrage et arrêt automatiques de la pompe et du compresseur
- Démarrage progressif qui élimine le souffle de matériau pour garantir une finition de qualité
- Réduction du bruit et des vibrations et prolongation de la durée de vie de la pompe et du compresseur

### WideTex<sup>MC</sup>

EN ATTENTE DE BREVET

### WIDETEX<sup>MC</sup>

- Motif de pulvérisation en éventail large pour terminer plus rapidement vos tâches
- Motif de pulvérisation le plus régulier qui soit
- Élimination de la fatigue associée au mouvement circulaire du pistolet

### PressureBoost

EXCLUSIVITÉ GRACO

### TECHNOLOGIE PRESSURE BOOST

- Conception exclusive de pistolet à trémie sous pression
- Six fois plus rapide que les pistolets à trémie standards
- La puissance d'un grand appareil de pulvérisation dans le creux de la main









# RÉALISEZ LES FINITIONS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES QUE VOUS SOUHAITEZ

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



## ENDUIT INTÉRIEUR

## ENDUIT EXTÉRIEUR

								
	<b>EFFET PHONO-ABSORBANT (MAÏS SOUFFLÉ)</b>	<b>PEAU D'ORANGE, PROJECTION FINE</b>	<b>PROJECTION</b>	<b>CRÉPI</b>	<b>LISSE, NIVEAU 5 ET ENDUIT DE PAREMENT</b>	<b>ENDUITS ACRYLIQUES ET ÉLASTOMÈRES</b>	<b>SYSTÈMES EIFS ET REVÊTEMENTS DE FINITION EN STUC SYNTHÉTIQUE</b>	<b>REVÊTEMENTS POUR TERRASSES</b>
<b>MATÉRIAUX COURAMMENT UTILISÉS</b>	Enduits de projection pour plafond contenant du polystyrène ou des agrégats de vermiculite (fins, moyens, grossiers)	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 Matériaux pour enduit de parement Matériaux de revêtement de mur	Matériaux pour enduits acryliques Matériaux pour enduits élastomères	Matériaux pour enduits acryliques utilisés comme revêtements de finition dans les systèmes de murs renforcés	Revêtements décoratifs et antidérapants Revêtements pour terrasses
<b>PULVÉRISATEURS RECOMMANDÉS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistolet à trémie alimenté par gravité ●</li> <li>Pistolet à trémie FastFinish<sup>MC</sup> ●●●</li> <li>RTX 1400<sup>SI</sup> ●●●●</li> <li>RTX 2000<sup>PI</sup> ●●●●●</li> <li>RTX 2500<sup>PI</sup> ●●●●●●</li> <li>RTX 5000<sup>PI</sup> ●●●●●●●</li> <li>GTX 2000<sup>EX</sup> ●●●●●●●●</li> <li>HTX<sup>MC</sup> 2030 ●●●●●●●●</li> <li>10:1 President<sup>MC</sup> ●●●●●●●●●</li> <li>T-MAX 6912<sup>MC</sup> ●●●●●●●●●●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistolet à trémie alimenté par gravité ●</li> <li>Pistolet à trémie FastFinish ●●●</li> <li>RTX 1400<sup>SI</sup> ●●●●</li> <li>RTX 2000<sup>PI</sup> ●●●●●</li> <li>RTX 2500<sup>PI</sup> ●●●●●●</li> <li>RTX 5000<sup>PI</sup> ●●●●●●●</li> <li>GTX 2000<sup>EX</sup> ●●●●●●●●</li> <li>T-MAX 6912<sup>MC</sup> ●●●●●●●●●</li> <li>Mark IV HD<sup>MC</sup> ●●●●</li> <li>Mark V HD<sup>MC</sup> ●●●●●</li> <li>Mark X HD<sup>MC</sup> ●●●●●●</li> <li>GMAX<sup>HD</sup> II 5900 HD* ●●●●●</li> <li>GMAX II 7900 HD* ●●●●●●</li> <li>HTX 2030 ●●●●●●●</li> <li>DutyMax GH 230 HD* ●●●●●</li> <li>DutyMax GH 300 HD* ●●●●●●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistolet à trémie alimenté par gravité ●</li> <li>Pistolet à trémie FastFinish ●●●</li> <li>RTX 1400<sup>SI</sup> ●●●●</li> <li>RTX 2000<sup>PI</sup> ●●●●●</li> <li>RTX 2500<sup>PI</sup> ●●●●●●</li> <li>RTX 5000<sup>PI</sup> ●●●●●●●</li> <li>GTX 2000<sup>EX</sup> ●●●●●●●●</li> <li>T-MAX 6912<sup>MC</sup> ●●●●●●●●●</li> <li>Mark IV HD* ●●●●</li> <li>Mark V HD* ●●●●●</li> <li>Mark X HD* ●●●●●●</li> <li>GMAX II 5900 HD* ●●●●●</li> <li>GMAX II 7900 HD* ●●●●●●</li> <li>HTX 2030 ●●●●●●●</li> <li>DutyMax GH 230 HD* ●●●●●</li> <li>DutyMax GH 300 HD* ●●●●●●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistolet à trémie alimenté par gravité ●</li> <li>Pistolet à trémie FastFinish ●●●</li> <li>RTX 1400<sup>SI</sup> ●●●●</li> <li>RTX 2000<sup>PI</sup> ●●●●●</li> <li>RTX 2500<sup>PI</sup> ●●●●●●</li> <li>RTX 5000<sup>PI</sup> ●●●●●●●</li> <li>GTX 2000<sup>EX</sup> ●●●●●●●●</li> <li>T-MAX 6912<sup>MC</sup> ●●●●●●●●●</li> <li>Mark IV HD* ●●●●</li> <li>Mark V HD* ●●●●●</li> <li>Mark X HD* ●●●●●●</li> <li>GMAX II 5900 HD* ●●●●●</li> <li>GMAX II 7900 HD* ●●●●●●</li> <li>HTX 2030 ●●●●●●●</li> <li>DutyMax GH 230 HD* ●●●●●</li> <li>DutyMax GH 300 HD* ●●●●●●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mark IV HD ●●●●</li> <li>Mark V HD ●●●●●</li> <li>Mark V HD ●●●●●</li> <li>GMAX II 5900 HD ●●●●●</li> <li>GMAX II 7900 HD ●●●●●●</li> <li>HTX 2030 ●●●●●●●</li> <li>DutyMax GH 230 HD* ●●●●●●●</li> <li>DutyMax GH 300 HD* ●●●●●●●</li> <li>T-MAX 6912 ●●●●●●●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistolet à trémie alimenté par gravité ●</li> <li>Pistolet à trémie FastFinish ●●●</li> <li>RTX 5000<sup>PX</sup> ●●●●●</li> <li>RTX 5500<sup>PX</sup> ●●●●●●</li> <li>GTX 2000<sup>EX</sup> ●●●●●●●</li> <li>HTX 2030 ●●●●●●●</li> <li>À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum</li> <li>10:1 President ●●●●●●●</li> <li>À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum</li> <li>T-MAX 6912<sup>MC</sup> ●●●●●●●</li> <li>À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistolet à trémie alimenté par gravité ●</li> <li>Pistolet à trémie FastFinish ●●●</li> <li>RTX 5000<sup>PX</sup> ●●●●●</li> <li>RTX 5500<sup>PX</sup> ●●●●●●</li> <li>GTX 2000<sup>EX</sup> ●●●●●●●</li> <li>HTX 2030 ●●●●●●●</li> <li>À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum</li> <li>10:1 President ●●●●●●●</li> <li>À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum</li> <li>T-MAX 6912<sup>MC</sup> ●●●●●●●</li> <li>À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistolet à trémie alimenté par gravité ●</li> <li>Pistolet à trémie FastFinish ●●●</li> <li>RTX 5000<sup>PX</sup> ●●●●●</li> <li>RTX 5500<sup>PX</sup> ●●●●●●</li> <li>GTX 2000<sup>EX</sup> ●●●●●●●</li> <li>HTX 2030 ●●●●●●●</li> <li>À utiliser avec des agrégats de 3 mm maximum</li> <li>T-MAX 6912<sup>MC</sup> ●●●●●●●</li> <li>À utiliser avec des agrégats de 2,0 mm maximum</li> </ul>
<b>ACCESSOIRES POUR ENDUITS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TROUSSE WIDETEX – 24S142 (RTX 1500, GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> <li>TROUSSE DE SIPHON – 248112 (GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> <li>TROUSSE DE CONDUITE D'AIR – 248117 (GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TROUSSE WIDETEX – 24S142 (RTX 1500, GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> <li>TROUSSE DE SIPHON – 248112 (GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> <li>TROUSSE DE CONDUITE D'AIR – 248117 (GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> <li>TROUSSE D'ATOMISEUR PNEUMATIQUE – 244223 (Tous les modèles Mark HD, GMAX II HD, DutyMax HD)</li> <li>TRÉMIE DE 25 GAL – 287987 (Tous les modèles Mark HD, Gmax II HD, DutyMax HD, HTX 2030)</li> <li>JEU DE SIPHONS DE 55 GAL – 289669 (Mark X HD, GMAX II 7900 HD, DutyMax GH 230 HD, DutyMax GH 300 HD)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TROUSSE WIDETEX – 24S142 (RTX 1500, GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> <li>TROUSSE DE SIPHON – 248112 (GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> <li>TROUSSE DE CONDUITE D'AIR – 248117 (GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> <li>TROUSSE D'ATOMISEUR PNEUMATIQUE – 244223 (Tous les modèles Mark HD, GMAX II HD, DutyMax HD)</li> <li>TRÉMIE DE 25 GAL – 287987 (Tous les modèles Mark HD, Gmax II HD, DutyMax HD, HTX 2030)</li> <li>JEU DE SIPHONS DE 55 GAL – 289669 (Mark X HD, GMAX II 7900 HD, DutyMax GH 230 HD, DutyMax GH 300 HD)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TROUSSE D'ATOMISEUR PNEUMATIQUE – 244223 (Tous les modèles Mark HD, GMAX II HD, DutyMax HD)</li> <li>TRÉMIE DE 25 GAL – 287987 (Tous les modèles Mark HD, Gmax II HD, DutyMax HD, HTX 2030)</li> <li>JEU DE SIPHONS DE 55 GAL – 289669 (Mark X HD, GMAX II 7900 HD, DutyMax GH 230 HD, DutyMax GH 300 HD)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TRÉMIE DE 25 GAL – 287987 (Tous les modèles Mark HD, Gmax II HD, DutyMax HD, HTX 2030)</li> <li>JEU DE SIPHONS DE 55 GAL – 289669 (Mark X HD, GMAX II 7900 HD, DutyMax GH 230 HD, DutyMax GH 300 HD)</li> <li>TROUSSE DE POMPE HAUTE PRESSION – 24B140 (HTX 2030)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TROUSSE DE BUSE RENFORCÉE WIDETEX – 24S143 (RTX 1500, GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> <li>TROUSSE DE COMPRESSEUR EXTERNE – 287328 (RTX 5500<sup>PX</sup>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TROUSSE DE BUSE RENFORCÉE WIDETEX – 24S143 (RTX 1500, GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> <li>TROUSSE DE COMPRESSEUR EXTERNE – 287328 (RTX 5500<sup>PX</sup>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TROUSSE DE BUSE RENFORCÉE WIDETEX – 24S143 (RTX 1500, GTX 2000<sup>EX</sup>)</li> <li>TROUSSE DE COMPRESSEUR EXTERNE – 287328 (RTX 5500<sup>PX</sup>)</li> </ul>

\* Trousse d'atomiseur pneumatique et compresseur d'air fournis par l'utilisateur (n° de pièce 244223) nécessaires pour cette application.  
 \*\* Nécessite un compresseur d'air fourni par l'utilisateur. Minimum de 20 pi³/min standard recommandé.

# TERMINEZ LES PETITS TRAVAUX D'APPLICATION D'ENDUIT JUSQU'À SIX FOIS PLUS RAPIDEMENT

## LA PUISSANCE D'UN GRAND APPAREIL DE PULVÉRISATION DANS LE CREUX DE LA MAIN

Le système innovant utilise l'air pour augmenter les performances et fournir une finition par pulvérisation de qualité.

PRÉFÉRERIEZ-VOUS TENIR 20 LB AU-DESSUS DE VOTRE TÊTE PENDANT 1 HEURE OU SEULEMENT 10 MINUTES?



RÉNOVATION DE PIÈCE  
14 gal de matériau pour une application en crépi sur 700 pi²

JUSQU'À  
**6 FOIS**  
PLUS RAPIDE!

Pistolet à trémie alimenté par gravité  
**1 HEURE**

Système de pulvérisation d'enduit FastFinish  
**10 MIN**



### COMMENT ÇA MARCHE?

- 1) L'air entre dans le pistolet
- 2) Un dispositif de contrôle du débit réglable envoie l'air vers la trémie
- 3) L'air est poussé vers le matériau
- 4) L'air et le matériau sous pression se mélangent, créant ainsi une finition par pulvérisation

FastFinish en action!



graco.com/fastfinish

# SYSTÈME DE PULVÉRISATION D'ENDUIT TEXSPRAY FASTFINISH

Compact et portable, le système FastFinish optimise le débit de matériau et d'air, ce qui en fait la solution idéale pour les petits travaux d'application d'enduit.

## COMPRIS AVEC LE SYSTÈME DE PULVÉRISATION D'ENDUIT TEXSPRAY FASTFINISH PRO :



### COMPRESSEUR D'AIR CF9 FASTFINISH (EN ATTENTE DE BREVET)

Puissant 9 pi³/min à 40 lb/po² (pression maximale de 60 lb/po²)

- Atomisation et projection améliorées

### Moteur CA robuste de 2 HP

- 120 V, 15 A

### Conception à piston, sans réservoir

- Passages quatre fois plus larges offrant un débit d'air 30 % supérieur
- Soyez toujours prêt à pulvériser : aucune vidange ni aucun entretien requis

### Chariot léger et portable

- Chargement par une personne

### PISTOLET À TRÉMIE ALIMENTÉ PAR SURPRESSION FASTFINISH (EN ATTENTE DE BREVET)

Buses de 4 mm, 6 mm, 8 mm

Trousse de pulvérisateur à jets WideTex

Trémie étanche pour conserver la qualité du matériau

- Vaporisation en hauteur et dans les espaces restreints sans déversements

**FLEXIBLE D'AIR DE 3/8 PO X 50 PI DE PREMIÈRE QUALITÉ NE LAISSANT PAS DE MARQUE**



## PULVÉRISE TOUS LES TYPES DE FINITIONS :

- Phono-absorbant
- Composé à joints pour cloison sèche
- Crépi
- Projection
- Peau d'orange
- Superpositions de béton fin
- Revêtements pour terrasses
- Ignifugation
- Revêtements d'étanchéité
- Revêtements pour terrasses
- Bien plus encore

TEXSPRAY FASTFINISH	N° DE PIÈCE	MATÉRIEL INCLUS
Système de pulvérisation d'enduit FastFinish Pro	25D492	Pistolet alimenté par surpression FastFinish, compresseur CF9, flexible d'air de 9,53 mm x 15,24 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 3/8 po x 50 pi
Compresseur d'air CF9 FastFinish	25D490	Compresseur d'air CF9 uniquement
Pistolet à trémie alimenté par surpression FastFinish	25D496	Pistolet alimenté par surpression FastFinish, trémie de 1,5 gal, 3 buses, WideTex
Pistolet à trémie alimenté par gravité G-TEX	25D497	Pistolet alimenté par gravité G-TEX, trémie de 1,5 gal, 3 buses



# CHOISISSEZ LA SÉRIE DE PULVÉRISATEURS D'ENDUIT QUI VOUS CONVIENT

Munis d'un compresseur d'air intégré, les pulvérisateurs d'enduit à assistance pneumatique de Graco constituent des solutions clés en main complètes conçues pour simplifier et accélérer votre travail et pour optimiser la production.

Seule Graco se consacre aux entrepreneurs professionnels en pulvérisation d'enduit en offrant la plus vaste gamme de produits de pulvérisation d'enduit.

CHANTIERS INTÉRIEURS

**STANDARD**  
INTERIOR SERIES



**PRO INTERIOR**  
SERIES



**PRO EXTERIOR**  
SERIES



## FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

Entrepreneurs de projets résidentiels et de rénovation

- Vous appliquez régulièrement de l'enduit
- Vous travaillez souvent sur de petits chantiers
- Vous avez besoin de fiabilité au quotidien
- Vous n'avez pas besoin de fonctionnalités supplémentaires

## TRAVAILLER PLUS INTELLIGEMMENT POUR ACCOMPLIR PLUS DE TÂCHES

Entrepreneurs de projets intérieurs résidentiels et commerciaux de grande envergure

- Vous appliquez de l'enduit tous les jours
- Vous vous attaquez à des projets d'envergure moyenne à grande
- Vous passez régulièrement d'un chantier à un autre
- Vous avez besoin de fonctionnalités permettant de passer plus rapidement au chantier suivant

## POUR LES CHANTIERS LES PLUS COMPLEXES

Entrepreneurs de projets commerciaux extérieurs et de grande envergure

- Vous appliquez souvent des finitions d'enduit extérieures
- Vous réalisez des chantiers petits, moyens et grands
- Vous avez besoin d'un pulvérisateur puissant, mais compact pour une large gamme de matériaux

PRODUCTIVITÉ



**STANDARD**  
INTERIOR SERIES

**RTX 1400si**  
Débit de matériau 1,4 gal/min (5,3)  
Débit d'air 6,1 pi³/min (0,17)

**PRO INTERIOR**  
SERIES

**RTX 2000Pi**  
Débit de matériau 2,0 gal/min (7,6)  
Débit d'air 6,1 pi³/min (0,17)

**PRO INTERIOR**  
SERIES

**RTX 2500Pi**  
Débit de matériau 2,5 gal/min (9,5)  
Débit d'air 6,1 pi³/min (0,17)

**PRO INTERIOR**  
SERIES

**RTX 5000Pi**  
Débit de matériau 5,0 gal/min (19)  
Débit d'air 8,6 pi³/min (0,24)

**PRO EXTERIOR**  
SERIES

**RTX 5000Px**  
Débit de matériau 5,0 gal/min (19)  
Débit d'air 8,6 pi³/min (0,24)

**PRO EXTERIOR**  
SERIES

**RTX 5500Px**  
Débit de matériau 5,5 gal/min (21)  
Débit d'air 9,1 pi³/min (0,26)

CHANTIERS INTÉRIEURS

CHANTIERS EXTÉRIEURS

**STANDARD**  
INTERIOR SERIES

# RTX SÉRIE STANDARD INTERIOR FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

Les pulvérisateurs RTX de la série Standard Interior sont conçus pour les entrepreneurs de projets résidentiels et de remise en peinture qui exigent la fiabilité jour après jour.



## RAPIDITÉ D'EXÉCUTION

Pompe RotoFlex II éprouvée sur le chantier

- Sortie de 1,4 gal/min
- Tube de pompe tressé novateur pour une durée de vie prolongée

## 33 % D'AIR EN PLUS POUR LES FINITIONS EXIGEANTES

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

- Conception à haut rendement ne nécessitant aucun entretien
- Projette les matériaux plus loin

## PUISSANCE ET PERFORMANCE AMÉLIORÉES

Moteur électrique à haut rendement 120 VCA

- Conception à moteur simple optimisée fonctionnant avec le compresseur d'air et la pompe RotoFlex<sup>MC</sup>

## MANIABILITÉ ET FLEXIBILITÉ AMÉLIORÉES

Flexible air/matériau avec liaison partielle

- Les deux flexibles sont liés de manière permanente pour une manipulation simplifiée

## AUCUN TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

Section de pompe FlexChange

- Remplacez votre pompe RotoFlex en quelques secondes sans outils

## CONTRÔLE OPTIMAL

Contrôle du débit de matériau réglable

- Augmentez ou réduisez rapidement le débit de matériau grâce à une jauge facile à lire

## PULVÉRISATION CONFORTABLE

Pistolet de pulvérisation léger

- Conception durable et résistante à la corrosion et réglages de la gâchette et du débit d'air faciles à utiliser

## RANGEMENT PRATIQUE

Boîte à outils intégrée

- Rangement pratique des buses et des accessoires



TEXSPRAY RTX SÉRIE STANDARD INTERIOR	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
TexSpray RTX 1400si	17H572	1,4 (5,3)

# RTX SÉRIE PRO INTERIOR

## TRAVAILLEZ PLUS INTELLIGEMMENT POUR ACCOMPLIR PLUS DE TÂCHES



Ces systèmes de pulvérisation d'enduit optimisés sont parfaits pour les entrepreneurs qui recherchent des fonctionnalités permettant de gagner du temps en vue d'augmenter la productivité et de passer plus rapidement au prochain chantier.



### Compris avec les pulvérisateurs RTX de la série Pro Interior :

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



### PLUS PUISSANCE ACTIVÉE PAR LA GÂCHETTE

#### Système SmartStart

- Démarrage et arrêt automatiques de la pompe et du compresseur
- Démarrage progressif qui élimine le souffle de matériau pour garantir une finition de qualité
- Réduction du bruit et des vibrations et prolongation de la durée de vie de la pompe et du compresseur



### CONTRÔLE TOTAL DE LA PULVÉRISATION

#### Pistolet avec gâchette en aluminium robuste

- Sélectionnez le mode apprêt directement sur le pistolet grâce au sélecteur de mode apprêt intégré
- Pulvérisez une plus grande quantité de matériau pendant plus longtemps grâce à la construction en aluminium durable et aux passages surdimensionnés

### DÉBIT D'AIR SUPÉRIEUR POUR LES FINITIONS EXIGEANTES

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

- Conception à haut rendement ne nécessitant aucun entretien et fonctionnement à un régime réduit pour une durée de vie prolongée

### PRODUCTIVITÉ ACCRUE DE PLUS DE 20 %

#### Buses et adaptateur WideTex

- Créez des motifs de pulvérisation uniformes et reproductibles en utilisant moins de matériau et de réglages de pression

### MANIABILITÉ ET FLEXIBILITÉ AMÉLIORÉES

#### Flexible air/matériau avec liaison partielle

- Les deux flexibles sont liés de manière permanente pour une manipulation simplifiée



Moteur C.C. sans balais de 120 V MaxPower<sup>MD</sup> avec commutateur de 15/20 A (RTX 5000pi seulement)

TEXSPRAY RTX SÉRIE PRO INTERIOR	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
TexSpray RTX 2000PI	17H573	2,0 (7,6)
TexSpray RTX 2500PI	17U219	2,5 (9,5)
TexSpray RTX 5000PI	17H575	5,0 (18,9)



# RTX SÉRIE PRO EXTERIOR

## POUR LES PROJETS EXTÉRIEURS DE TOUTE ENVERGURE

Ces pulvérisateurs sont idéaux pour les entrepreneurs de grands projets résidentiels et commerciaux qui ont besoin d'un pulvérisateur d'enduit compact et puissant, capable de pulvériser une grande variété de matériaux, tels que le stuc synthétique, les revêtements pour terrasse et plus encore.

### Compris avec les pulvérisateurs RTX de la série Pro Exterior :

- Pompe RotoFlex
- Section de pompe FlexChange

### PLUS PUISSANCE ACTIVÉE PAR LA GÂCHETTE

#### Système SmartStart

- Démarrage et arrêt automatiques de la pompe et du compresseur
- Démarrage progressif qui élimine le souffle de matériau pour garantir une finition de qualité
- Réduction du bruit et des vibrations et prolongation de la durée de vie de la pompe et du compresseur

### DÉBIT D'AIR SUPÉRIEUR POUR LES FINITIONS EXIGEANTES

#### Compresseur d'air à double cylindre

- Conception à haut rendement ne nécessitant aucun entretien et fonctionnement à un régime réduit pour une durée de vie prolongée



### PRODUCTIVITÉ ACCRUE DE PLUS DE 20 %

#### Buses renforcées et adaptateur WideTex

- Créez des motifs de pulvérisation uniformes et reproductibles en utilisant moins de matériau et de réglages de pression
- Deux fois plus robustes que les buses WideTex standards

### CAPACITÉ D'AIR ACCRUE

#### Entrée d'air externe

- Permet d'utiliser une entrée d'air externe pour les finitions exigeantes

### CONTRÔLE TOTAL DE LA PULVÉRISATION

#### Pistolet avec gâchette en aluminium robuste

- Sélectionnez le mode apprêt directement sur le pistolet grâce au sélecteur de mode apprêt intégré

- Pulvérisez une plus grande quantité de matériau pendant plus longtemps grâce à la conception en aluminium durable et aux passages surdimensionnés

### MANIABILITÉ ET FLEXIBILITÉ AMÉLIORÉES

#### Flexible air/matériau robuste

- Les deux flexibles sont liés de manière permanente pour une manipulation simplifiée

### OPTION D'ALIMENTATION DE 240 V

#### TexSpray RTX 5500PX

- Raccordement à une prise standard de 220 à 240 V L6-30 (3 fils) sur la plupart des blocs de distribution ou génératrices

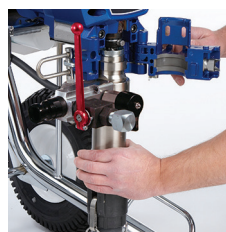
TEXSPRAY RTX SÉRIE PRO EXTERIOR	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
TexSpray RTX 5000PX	17H579	5,0 (18,9)
TexSpray RTX 5500PX	17H581	5,5 (20,8)



# PULVÉRISATEUR D'ENDUIT MÉCANIQUE À ESSENCE HTX 2030

## PULVÉRISE LES MATÉRIEAUX LES PLUS EXIGEANTS

Le pulvérisateur HTX 2030 est conçu spécialement pour pulvériser une grande variété de matériaux, qu'il s'agisse de revêtements extérieurs lisses ou à agrégats, d'élastomères, de revêtements acryliques, de composés à joints pour cloison sèche ou de peintures et d'apprêts, et ce, avec la pompe haute pression MaxLife<sup>MD</sup> Endurance<sup>MC</sup> offerte.



### TAUX DE PRODUCTION ÉLEVÉS POUR GAGNER DU TEMPS

#### Pompe d'enduit à haut rendement

- Pompage de matériaux agrégés pouvant atteindre 2,0 mm grâce aux larges passages
- Temps utilisable accru grâce aux connexions à la pompe et au pistolet sans outil
- Joint souple novateur dans le clapet de pied qui assure des performances uniformes et optimales



### CONTRÔLE INTÉGRAL DU DÉBIT

#### Système de contrôle PowerFlo<sup>MC</sup>

- Démarrage et arrêt du débit de matériau à distance directement au niveau de la pompe
- Débit régulier et contrôlé des matériaux pour éviter les durcissements
- Démarrage progressif qui élimine le souffle de matériau pour garantir la qualité de la finition

### RÉDUCTION DES RISQUES DE DURCISSEMENT

#### Passage de fluide StraightThru<sup>MC</sup>

- Pulvérisez facilement les matériaux agrégés les plus agressifs et les plus difficiles

### APPLICATEURS POUR TOUS LES TRAVAUX

#### Pistolet en ligne FreeFlo<sup>MC</sup>

- Débit maximal grâce aux passages de fluide surdimensionnés et non obstrués

#### NOUVEAU! Applicateur pour pistolet à gâchette STX

- Élimination de pratiquement tout durcissement, tout en assurant un démarrage progressif lorsque la gâchette est pressée
- Mise en marche et arrêt automatiques de la pompe avec la gâchette pour une utilisation facile



- Idéal pour la pulvérisation de systèmes EIFS et de revêtements de finition en stuc synthétique

- Étalement uniforme du matériau en jet circulaire ou en éventail

#### Pistolet à rallonge de 3 pi\*

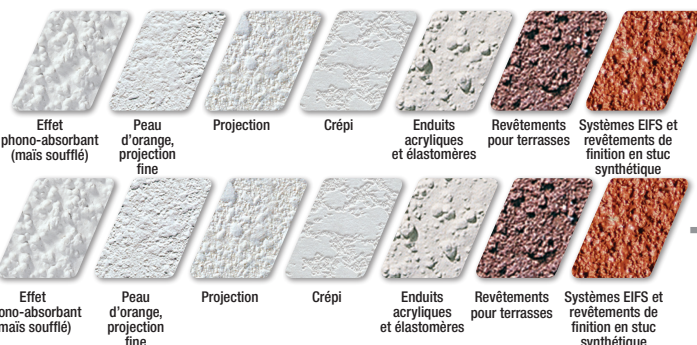
- Portée étendue pour minimiser le repositionnement des mécanismes de levage et des échelles
- Pulvérisation en éventail

#### Pistolet à rallonge FlexHead<sup>MC</sup>\*

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

### APPLICATIONS D'ENDUIT

Finitions d'enduit intérieures et extérieures avec des agrégats de 2,0 mm maximum



TexSpray HTX 2030 Complet



TexSpray HTX 2030 Complet +

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

# PULVÉRISATEUR D'ENDUIT À AIR

## SOLUTIONS PERFORMANTES POUR LES TRAVAUX EXIGEANTS

Alimentées par votre compresseur d'air externe, ces solutions d'enduit à air vous permettent de réaliser rapidement vos travaux, que ce soit pour appliquer un revêtement d'enduit sur une grande surface intérieure ou une finition extérieure à agrégats sur un grand chantier commercial.



### GTX 2000EX

Système d'enduit facilement transportable parfait pour l'application de matériaux lisses et de matériaux contenant des agrégats fins, le GTX 2000EX est la solution idéale pour les composés à joints pour cloison sèche, les revêtements pour terrasses et les finitions acryliques à agrégat et en élastomère.

TEXSPRAY GTX	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
TexSpray GTX 2000EX	257030	4,0 (15,1)

### PERFORMANCE ÉPROUVÉE SUR LE CHANTIER

#### Pompe à double diaphragme Husky<sup>MC</sup> 1040

- Débits d'enduit jusqu'à 4,0 gal/min grâce à une pompe à haut rendement de 1 po

### PULVÉRISATION OFFRANT DURABILITÉ ET CONVIVIALITÉ

#### Pistolet de pulvérisation d'air à gâchette ultra-résistant

- Passages de fluide surdimensionnés pour pomper des composés à joints épais et de gros agrégats
- Changement rapide des buses grâce à la tête de pistolet à gros filetage

### LONGUE DURÉE DE PULVÉRISATION

#### Plus grande trémie d'une capacité de 17 gal

- Nettoyage et retrait faciles sans outils

### CONTRÔLE TOTAL

#### Commandes de pompe/pistolet à air séparées

- Production de finitions d'enduit précises, uniformes et reproductibles

### MANIABILITÉ ET FLEXIBILITÉ AMÉLIORÉES

#### Flexible air/matériau avec liaison partielle

- Les deux flexibles sont liés de manière permanente pour une manipulation simplifiée
- Poignée surdimensionnée et raccordement de flexible sans outils

### ACCUMULATION D'HUMIDITÉ ÉLIMINÉE

#### Filtration d'air intégrée

- Filtration automatique de l'air entrant pour un fonctionnement optimal continu du pulvérisateur

### INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT SIMPLES

#### Soupape EvenFlow<sup>MD</sup>

- Régulateurs d'air et manomètres permettant un débit de matériau régulier et uniforme

### QUALITÉ DE FINITION CONSTANTE

#### Dispositif Relax-A-Valve (modèle en acier au carbone uniquement)

- Élimine le souffle du matériau et assure un démarrage en douceur grâce à une gâchette simplifiée

### TAUX DE PRODUCTION ÉLEVÉS POUR GAGNER DU TEMPS

#### Pompe à piston haute pression

- Clapet de pied immergé pour garantir que la pompe est préchargée avec du matériau
- Débits d'enduit pouvant atteindre 11 l/min (3 gal/min) à 69 bar (1 000 lb/po<sup>2</sup>)
- Offert en acier au carbone et en acier inoxydable



### 10:1 PRESIDENT

Le President 10:1 est la solution idéale lorsque vous devez pomper le matériau à partir d'un fût. Ce pulvérisateur éprouvé convient parfaitement aux matériaux allant de lisses à fortement agrégés contenant du sable siliceux, de la perlite, de la vermiculite ou du polystyrène.

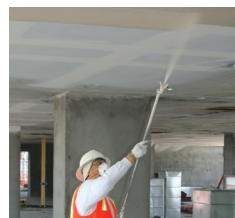
PRESIDENT 10:1	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
President 10:1, acier au carbone, complet*	225886	3,0 (11,4)
President 10:1, acier au carbone, complet*	225877	3,0 (11,4)
President 10:1, acier inoxydable, complet*	987429	3,0 (11,4)
President 10:1, acier inoxydable, de base*	954088	3,0 (11,4)



# TEXSPRAY T-MAX<sup>MC</sup> 6912

## LA PUISSANCE ET LA POLYVALENCE DE NIVEAU SUPÉRIEUR

Le nouveau T-MAX 6912 de Graco offre la polyvalence et les performances nécessaires pour pratiquement toutes les applications de pulvérisation d'enduits intérieurs et extérieurs, qu'il s'agisse de composés lisses pour les enduits de parement intérieurs ou de finis décoratifs ou de matériaux à base d'agrégats pour les travaux extérieurs.



### POLYVALENCE SUPÉRIEURE POUR LES APPLICATIONS D'ENDUITS ET LES MATÉRIEAUX

- Sans air : Application facile d'enduit de parement sans compresseur
- Assistance pneumatique : pulvérisation de finis décoratifs et d'agrégats lourds jusqu'à 2 mm avec votre compresseur d'air externe\*



### PUISSANCE ET CAPACITÉS AMÉLIORÉES POUR GÉRER LA PLUPART DES APPLICATIONS D'ENDUIT

- 1 000 lb/po<sup>2</sup> et 3,2 gal/min fournis par la pompe T-MAX reconnue dans l'industrie

### UTILISATION FACILE ET TOLÉRANCE ACCRUE POUR UNE MEILLEURE FINITION

- Contrôle précis de la pression et du débit
- Pistolet STX<sup>MC</sup> novateur offrant un démarrage progressif qui élimine le jaillissement de matériau

### DÉBIT DE MATÉRIAU UNIFORME ET RÉDUCTION DU DURCISSEMENT

- Passages surdimensionnés pour une productivité maximale

### TRANSPORT FACILE

- Cadre modulaire pour une connexion et une déconnexion faciles sans outils
- Modules de pompe et de trémie sur roues qui permettent un transport et un rangement faciles et autonomes

### UTILISATION FACILE SUR LE CHANTIER

- Connexion dans n'importe quelle prise d'une capacité de 120 V
- Pulvérisateur maintenu en place grâce à de longs flexibles extensibles

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN RAPIDES ET FACILES DE LA POMPE

- Accès au mécanisme interne de la pompe en quelques secondes sans outils, même avec une trémie pleine



# CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES POUR VENIR À BOUT DE TOUS VOS TRAVAUX



### MOTEUR CC MAXPOWER<sup>MC</sup> DE 120 V

- Utilisation avec commutateur standard de 15/20 A
- Conception sans balais et sans entretien qui empêche les débris de s'infiltrer
- Garantie à vie

### CADRE MODULAIRE ROBUSTE

- Construction en acier supportant les conditions extrêmes du chantier
- Connexion et déconnexion faciles, sans outils
- Conception compacte et équilibrée pour faciliter les manœuvres



### TRÉMIE SURDIMENSIONNÉE AVEC COUVERCLE

- Capacité de 25 gal pour réduire le nombre de remplissages
- Conception aux parois abruptes qui permet un bon débit de matériau

### SMARTCONTROL<sup>MC</sup> 3.0

- Débit de matériau constant et fluide
- Modes sans air et débit
- Écran à DEL qui affiche la pression, les gallons et plus encore



### PETIT, COMPACT, ET MANIABLE

- Conception équilibrée pour un déplacement facile, même lorsque rempli
- Roue avant pivotante et verrouillable



### ACCÈS RAPIDE À LA POMPE À PISTON

- Accès à n'importe quelle partie de la pompe en quelques secondes, sans outils, même avec une trémie pleine



### FLEXIBLES ET APPLICATEURS

- Trousses de flexibles offerts en différentes longueurs
- Choix de la lance sans air en ligne ou de l'applicateur STX à assistance pneumatique, tous deux équipés d'un raccord pivotant sur 360° pour une pulvérisation sans effort
- Rallonges pour applicateurs offrant une portée accrue



## CONÇU POUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE MATÉRIEAUX D'ENDUIT



Et bien plus!

Effet phonoabsorbant\* (mais soufflé) | Peau d'orange\* et projection fine\* | Projection\* | Crépi\* | Enduits acryliques\* et élastomères\* | Revêtements pour terrasses\* | Systèmes EIFS\*, stuc synthétique\* et revêtements de finition\* | Mortier\*, couche de fond et adhésifs\* pour systèmes EIFS | Enduits de parement (sans air)

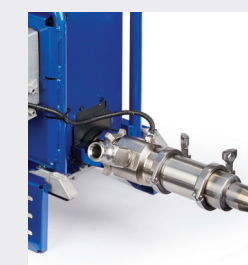
\* Compresseur d'air externe requis. Nécessite un compresseur d'air d'au moins 20 pi<sup>3</sup>/min standard.

TEXSPRAY T-MAX 6912	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
TexSpray T-MAX 6912 – 50 pi à assistance pneumatique avec pistolet STX et trémie	17Z283	3,2 (12)
TexSpray T-MAX 6912 – 50 pi sans air avec lance et trémie	17X989	3,2 (12)
TexSpray T-MAX 6912 – 100 pi à assistance pneumatique avec pistolet STX et trémie	17Z284	3,2 (12)
TexSpray T-MAX 6912 – 100 pi à assistance pneumatique avec pistolet STX, mélangeur et trémie	17Z703	3,2 (12)
TexSpray T-MAX 6912 – 100 pi à assistance pneumatique avec pistolet STX et jeu de siphons de 55 gal	18A556	3,2 (12)

### POMPE T-MAX RECONNUE DANS L'INDUSTRIE

(EN ATTENTE DE BREVET)

- Forme éprouvée pour une longue durée de vie et un minimum d'entretien
- Passages surdimensionnés qui garantissent une chute de pression minimale
- Tige et manchon en chrome épais à longue durée de vie



### NOUVEAU PISTOLET STX NOVATEUR

(EN ATTENTE DE BREVET)

- Arrêt séquentiel automatique qui arrête d'abord la pompe, puis le débit d'air et le matériau pour réduire le durcissement
- Démarrage progressif peu exigeant qui élimine le jaillissement de matériau pour une finition lisse
- Parfait pour les finis décoratifs avec des matériaux lisses ou agrégés d'une épaisseur allant jusqu'à 2 mm





# VOICI LES PULVÉRISATEURS SANS AIR HD 3 EN 1

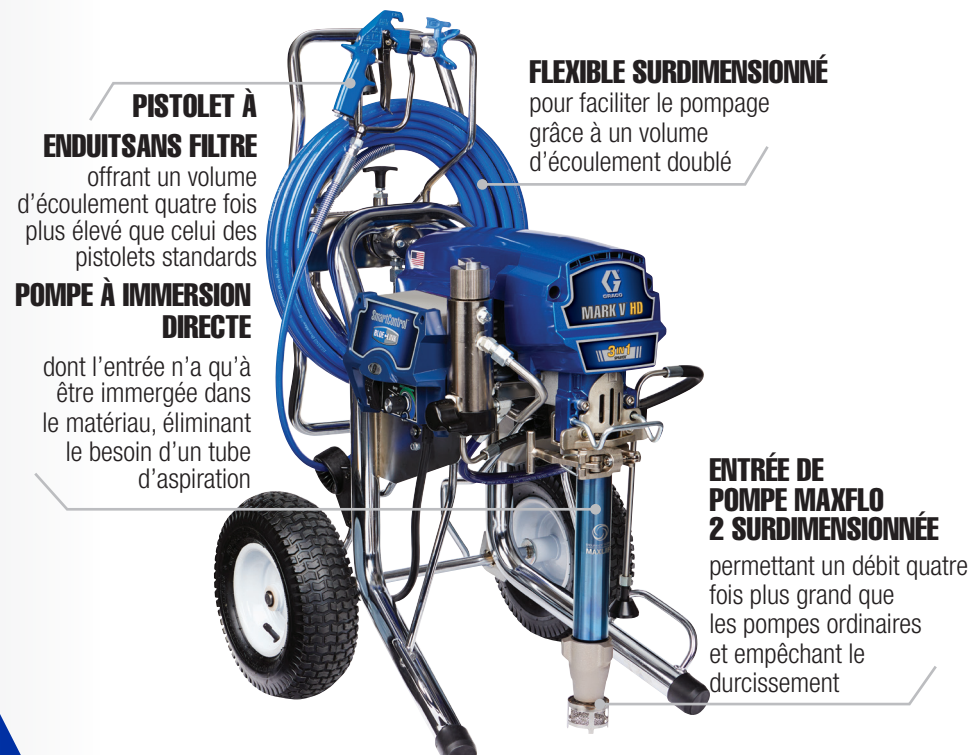
## PULVÉRISER TOUTES LES SUBSTANCES : PEINTURE, REVÊTEMENTS ÉPAIS ET ENDUITS

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

**OPTIMISÉ POUR OFFRIR UN RENDEMENT SUPÉRIEUR AUX PULVÉRISATEURS ORDINAIRES POUR PULVÉRISER PLUS DE MATÉRIAUX**

### UN SEUL PULVÉRISATEUR, UN GRAND NOMBRE D'UTILISATIONS

- 1 PEINTURE :** pulvérise facilement la gamme complète de peintures et d'apprêts
- 2 REVÊTEMENTS ÉPAIS :** ignifugation, étanchéité, pare-vapeur et plus encore
- 3 ENDUIT :** Niveau 5, enduit de parement, peau d'orange\*, projection\* et crépi\* (\* avec la trousse d'atomiseur)



**PISTOLET À ENDUITSANS FILTRE**  
offrant un volume d'écoulement quatre fois plus élevé que celui des pistolets standards

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

**FLEXIBLE SURDIMENSIONNÉ**  
pour faciliter le pompage grâce à un volume d'écoulement doublé

**ENTRÉE DE POMPE MAXFLO 2 SURDIMENSIONNÉE**  
permettant un débit quatre fois plus grand que les pompes ordinaires et empêchant le durcissement



## PULVÉRISATEURS HD 3 EN 1 POUR TOUS LES CHANTIERS

Graco propose trois gammes distinctes de pulvérisateurs 3 en 1 qui offrent des options de puissance et de taille adaptées à toutes les conditions du chantier, pour un travail bien fait, chaque fois.

**MARK HD**  
Électrique



**GMAX II HD**  
À essence, mécanique



**DUTYMAX HD**  
Hydraulique convertible à essence et électrique



## CHOISISSEZ LA SÉRIE D'ENSEMBLES DE PULVÉRISATEURS SANS AIR HD 3 EN 1 QUI CONVIENT À VOS ACTIVITÉS

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



### FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

Entrepreneurs de petits projets résidentiels et commerciaux

- Vous effectuez des pulvérisations d'enduits plusieurs jours par semaine
- Vos interventions sont généralement de petite envergure
- Besoin de fiabilité au quotidien
- Vous n'avez pas besoin de beaucoup de fonctionnalités supplémentaires



### TRAVAILLER PLUS INTELLIGEMMENT POUR ACCOMPLIR PLUS DE TÂCHES

Entrepreneur en projets commerciaux ou résidentiels de grande envergure

- Vous effectuez des pulvérisations tous les jours
- Vous vous attaquez à des projets d'envergure moyenne à grande
- Vous passez régulièrement d'un chantier à un autre
- Vous avez besoin de fonctionnalités qui vous font gagner du temps et vous permettent de passer rapidement au prochain chantier



### ALLER AU-DELÀ DE LA DIFFICULTÉ DU CHANTIER

Entrepreneur de projets commerciaux et industriels de grande envergure

- Vous pulvérisez en continu dans des conditions difficiles
- Vous gérez des projets de longue durée nécessitant de gros volumes de matériaux
- Vous gardez votre équipement sur le site avec les matériaux
- Vous avez besoin d'une durabilité et d'une fiabilité exceptionnelles



graco.com/NoSprayWife



# LA TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE ENDURANCE VORTEX MAXLIFE ET MAXLIFE EXTREME<sup>MC</sup> EN ATTENTE DE BREVET

## LES POMPES LES PLUS DURABLES JAMAIS FABRIQUÉES



### Pompe Endurance Chromex<sup>MC</sup>

Dure deux fois plus longtemps que les pompes de la principale marque concurrente

### Pompe Endurance Vortex MaxLife

Dure six fois plus longtemps entre les remises en état

### Pompe Endurance Vortex MaxLife Extreme

Prolonge la durée de vie des tiges de pompage de trois fois, pour le coût de possession le plus bas de l'industrie

## LA MEILLEURE POMPE ATTEINT DE NOUVEAUX SOMMETS LA TECHNOLOGIE DE PISTON ROTATIF VORTEX VOUS PERMET DE VENIR À BOUT DE TOUS VOS TRAVAUX

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

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



### SURFACE D'USURE À 360°

Offre la meilleure durée de vie pour une pompe



### TECHNOLOGIE VORTEX

Tige rotative pour une durée de vie prolongée

### CONCEPTION HÉLICOÏDALE

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



### CONÇU POUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE RÉVÊTEMENTS

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



### L'ENTRETIEN LE PLUS FACILE DE L'INDUSTRIE

#### Système de réparation de cartouches QuikPak

- Remise en état de la pompe en moins de deux minutes

#### Système de remplacement de la pompe ProConnect 2

- Remplacement modulaire préassemblé

#### Vanne d'admission QuikAccess<sup>MC</sup>

- Nettoyage des débris plus rapide avec un accès facile à la bille d'entrée



### MAXFLO 2 AVEC PROTECTION CONTRE LE DURCISSEMENT

- Technologie autonettoyante Vibra-Seal qui élimine l'accumulation de matériaux
- Pulvérisation continue avec une réelle protection contre le durcissement pour une productivité accrue
- Passages de fluide optimisés pour les revêtements les plus lourds

### ANCIENNE MÉTHODE

## SYSTÈME DE RÉPARATION DE CARTOUCHES QUIKPAK

EN ATTENTE DE BREVET

RÉPAREZ VOTRE POMPE EN QUELQUES MINUTES



VS



1) Insérez la cartouche de garniture préhuilée



2) Retirez la pince jetable



3) Assemblez la pompe

### NOUVELLE MÉTHODE

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

QuikPak offert avec les pulvérisateurs TexSpray.



ENDURANCE<sup>MC</sup> VORTEX  
**MAXLIFE  
EXTREME**



# RESTEZ EN CONTRÔLE GRÂCE À BLUELINK

BlueLink relie les personnes et les équipements qui assurent le succès de votre entreprise d'une toute nouvelle manière. Que ce soit sur le chantier, au bureau ou ailleurs, BlueLink fournit les informations essentielles dont vous avez besoin au quotidien, comme un accès en temps réel au chantier, des alertes d'entretien instantanées, des rapports de productivité à la demande, et bien plus encore!



## FONCTIONNEMENT :



1

**LES DONNÉES SONT STOCKÉES SUR VOTRE PULVÉRISATEUR**



2

**MISES À JOUR AUTOMATIQUES CHAQUE FOIS QUE VOS EMPLOYÉS SONT PRÈS DU PULVÉRISATEUR**



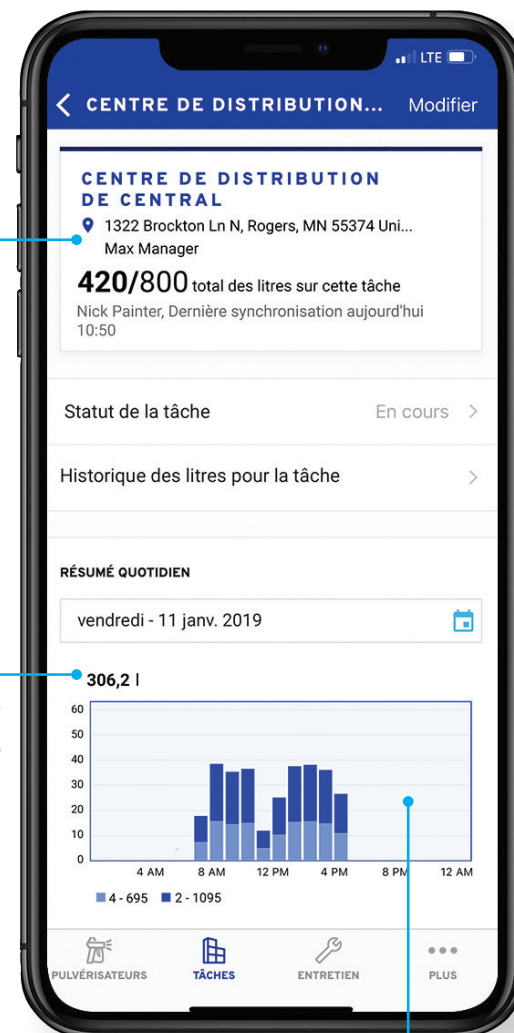
3

**AUGMENTEZ VOS PROFITS GRÂCE À UNE MEILLEURE GESTION DU TRAVAIL**

- UTILISATION GRATUITE – AUCUNS FRAIS MENSUELS
- FAITES LE SUIVI DE TOUT VOTRE PARC DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES
- COMPRIS SUR LA PLUPART DES MODÈLES ÉLECTRIQUES
- CHOIX DE 9 LANGUES

Comparez la précision des soumissions – prenez connaissance des données de productivité de partout!

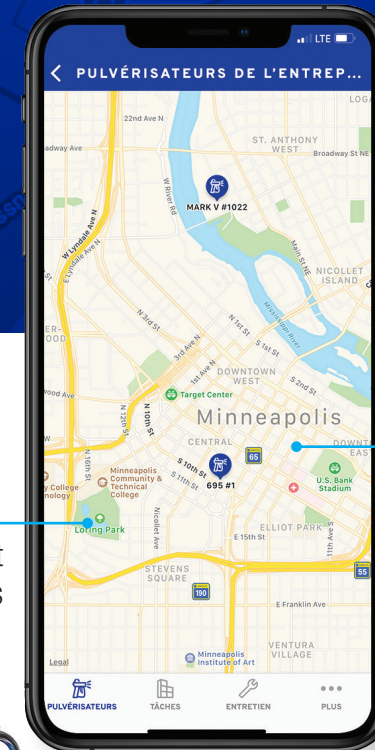
Gérez votre équipe et leurs fournitures



## SUIVEZ LA PROGRESSION DU TRAVAIL

Surveillez la productivité horaire pour vous assurer que le travail est fait à temps et avec le matériel nécessaire

Visitez moins souvent les chantiers



## LOCALISEZ CHAQUE PULVÉRISATEUR

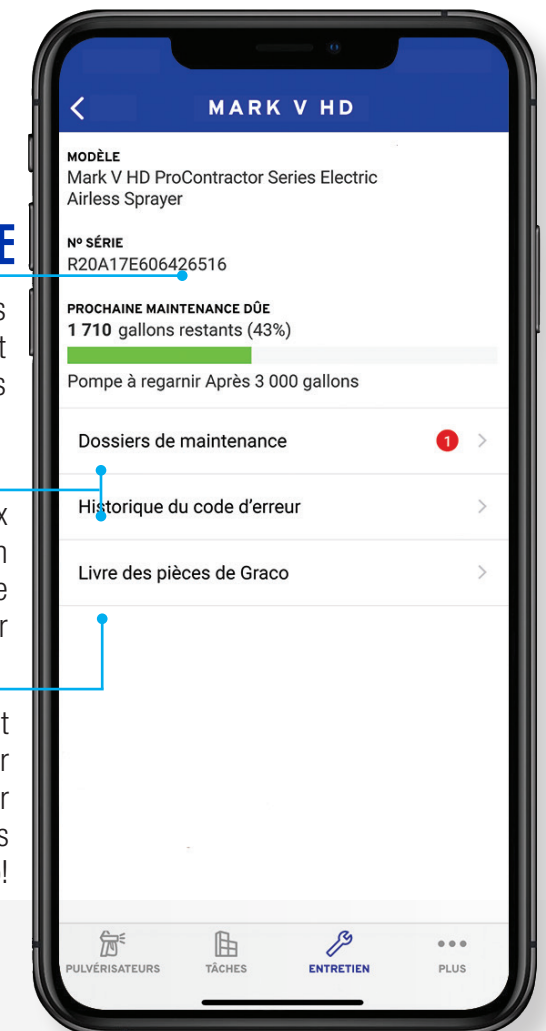
Sachez leur emplacement exact et leur rendement horaire

## MAXIMISEZ LE TEMPS UTILISABLE

Établissez des calendriers d'entretien préventif et recevez des alertes

Accédez aux dossiers d'entretien historiques complets de chaque pulvérisateur

Trouvez facilement les pièces de rechange sur votre pulvérisateur avec le catalogue des pièces de Graco!



**COMMENCEZ DÈS AUJOURD'HUI**



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



# SÉRIE MARK HD STANDARD

## FIABILITÉ AU QUOTIDIEN



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



### LA POMPE LA PLUS FIABLE QUI SOIT

#### Nouvelle pompe à piston Endurance Chromex

- Dure deux fois plus longtemps que les pompes de la principale marque concurrente
- Billes en acier inoxydable et en céramique de longue durée qui offrent une polyvalence optimale
- Nettoyage accéléré avec la vanne d'admission QuikAccess

### DES DURCISSEMENTS RÉDUITS POUR UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE

#### Nouveau MaxFlo 2 avec protection contre le durcissement

- Technologie autonettoyante Vibra-Seal qui élimine l'accumulation de matériaux
- Pulvérisation continue avec une réelle protection contre le durcissement pour une productivité accrue
- Passages de fluide optimisés pour les revêtements les plus lourds

### UN CONTRÔLE PRÉCIS DE LA PRESSION

#### Nouveau SmartControl 4.0 avec système de protection ProGuard

- Zone morte la plus petite qui soit, quelle que soit la pression, pour un jet de pulvérisation régulier sans variation de pression
- Prévention des dommages électriques causés par les conditions d'alimentation difficiles sur le chantier
- Le système de protection de la pompe WatchDog empêche automatiquement les dommages à la pompe si l'alimentation en matériau est trop faible

### UN NETTOYAGE RAPIDE QUI GAGNE ENCORE EN VITESSE

#### Nouveau système FastFlush 2

- Nettoyage de la pompe six fois plus rapide et utilisant deux fois moins d'eau
- Débit élevé de fluide propulsé par un régime moteur 60 % supérieur

### DAVANTAGE DE TÂCHES EFFECTUÉES

#### Moteur fiable MaxPower

- Performances éprouvées pour toutes les applications de peinture
- Modèle sans balais à couple élevé, garanti à vie
- Possibilité d'utiliser des cordons plus longs, quelles que soient les fluctuations de tension

### LE SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT LE PLUS DURABLE

#### Système d'entraînement précis Advantage Drive<sup>MC</sup>

- Conditions de chantier améliorées avec un fonctionnement extrêmement silencieux
- Garantie à vie



Prêt à l'emploi : ensemble complet avec un pistolet à enduit, 50 pi de flexible BlueMax<sup>MC</sup> II de 3/8 po, un flexible court et une buse RAC X<sup>MC</sup> SwitchTip<sup>MC</sup>



### SIMPLIFIEZ VOS ACTIVITÉS

Application de gestion des travaux et des pulvérisateurs BlueLink



# SÉRIE MARK HD PROCONTRACTOR<sup>MC</sup>

## TRAVAILLEZ PLUS INTELLIGEMMENT POUR ACCOMPLIR PLUS DE TÂCHES

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



### DURÉE DE VIE DE LA POMPE PROLONGÉE

#### Nouvelle pompe à piston Endurance Vortex MaxLife

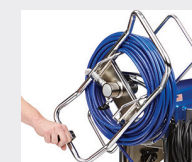
La technologie révolutionnaire de piston rotatif Vortex vient à bout de tous vos travaux :

- Passages surdimensionnés pour un débit élevé qui fait tourner le piston afin d'offrir une usure uniforme
- Dure six fois plus longtemps entre les remises en état grâce au revêtement novateur MaxLife
- Garnitures et tige de piston les plus durables qui soient
- Billes en acier inoxydable et en céramique de longue durée qui offrent une polyvalence optimale

### GESTION FACILE DES FLEXIBLES

#### Système de gestion des flexibles QuikReel<sup>MC</sup>

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



Prêt à l'emploi : ensemble complet avec un pistolet à enduit, 50 pi de flexible BlueMax II de 3/8 po, un flexible court et une buse RAC X SwitchTip



### SIMPLIFIEZ VOS ACTIVITÉS

Application de gestion des travaux et des pulvérisateurs BlueLink

### AUCUN TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

#### Système de remplacement de la pompe ProConnect 2

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

### FILTRATION AMÉLIORÉE

#### Crépine d'admission résistante à l'écrasement

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

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

- NOUVEAU système de gestion des travaux et des pulvérisateurs BlueLink
- NOUVEAU SmartControl 4.0 avec ProGuard
- NOUVEAU MaxFlo 2 avec protection contre le durcissement
- NOUVEAU FastFlush 2
- Système de protection de la pompe WatchDog
- Filtre de pompe Easy Out
- Système d'entraînement précis Advantage Drive
- Moteur MaxPower
- Soupape principale robuste
- Conception de chariot robuste et durable

SÉRIE MARK STANDARD	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
Mark IV HD	17E603	1,10 (4,1)
Mark V HD	17E605	1,35 (5,1)
Mark X HD	17E608	2,10 (8,0)

SÉRIE MARK PROCONTRACTOR	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
Mark IV HD	17E604	1,10 (4,1)
Mark V HD	17E606	1,35 (5,1)
Mark X HD	17E609	2,10 (8,0)



# SÉRIE MARK HD IRONMAN

## ALLEZ AU-DELÀ DE LA DIFFICULTÉ DU CHANTIER



Les pulvérisateurs électriques de la série IronMan sont conçus pour résister à une utilisation quotidienne et fréquente dans les conditions extrêmes propres aux travaux commerciaux et industriels de grande envergure.



### DURABILITÉ INÉGALÉE

#### Nouvelle pompe à piston Endurance Vortex MaxLife Extreme

La technologie révolutionnaire de piston rotatif Vortex vient à bout de tous vos travaux :

- Garnitures et tige de piston les plus durables qui soient
- Durée de vie des tiges de pompage de trois fois plus longue
- Polyvalence optimale, peu importe ce que vous pulvérisez
- Billes en acier inoxydable et en céramique de longue durée qui offrent une polyvalence optimale



### AUCUN TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

#### Système de remplacement de la pompe monocomposant ProConnect 2

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



### FINI LES CREVAISONS

#### Pneus anticrevaison

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



### SIMPLIFIEZ VOS ACTIVITÉS

Application de gestion des travaux et des pulvérisateurs BlueLink



Prêt à l'emploi : ensemble complet avec un pistolet à enduit, 50 pi de flexible BlueMax II de 3/8 po, un flexible court et une buse RAC X SwitchTip

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

- NOUVEAU système de gestion des travaux et des pulvérisateurs BlueLink
- NOUVEAU SmartControl 4.0 avec ProGuard
- NOUVEAU FastFlush 2
- NOUVEAU MaxFlo 2 avec protection contre le durcissement
- Système de protection de la pompe WatchDog
- Filtre de pompe Easy Out
- Système d'entraînement précis Advantage Drive
- Moteur MaxPower
- Soupape principale robuste
- Conception de chariot robuste et durable



# SÉRIE GMAX II HD STANDARD

## FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

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



### LA POMPE LA PLUS FIABLE QUI SOIT

#### Nouvelle pompe à piston Endurance Chromex

- Dure deux fois plus longtemps que les pompes de la principale marque concurrente
- Billes en acier inoxydable et en céramique de longue durée qui offrent une polyvalence optimale
- Nettoyage accéléré avec la vanne d'admission QuikAccess

### DES DURCISSEMENTS RÉDUITS POUR UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE

#### Nouveau MaxFlo 2 avec protection contre le durcissement

- Technologie autonettoyante Vibra-Seal qui élimine l'accumulation de matériaux
- Pulvérisation continue avec une réelle protection contre le durcissement pour une productivité accrue
- Passages de fluide optimisés pour les revêtements les plus lourds

### JET DE PULVÉRISATION RÉGULIER ET CONTRÔLE DE LA PRESSION

#### SmartControl 3.0

- Idéal pour la pulvérisation à faible perte de peinture avec une zone morte la plus petite qui soit, quelle que soit la pression

### LE SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT LE PLUS DURABLE

#### Système d'entraînement précis Advantage Drive

- Le système d'entraînement le plus durable de l'industrie
- Garantie à vie

### ENTRETIEN FACILE ET OBSTRUCTIONS RÉDUITES

#### Filtre de pompe Easy Out

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

### ROBUSTE ET FACILE À DÉPLACER

#### Conception de chariot durable

- Résiste aux conditions de chantier difficiles et absorbe les chocs et les vibrations
- Rangement facile des flexibles avec un enrouleur intégré et une poignée télescopique
- Chargement facile grâce aux poignées de levage intégrées

### FIABLE, PUISSANT ET FACILE À DÉMARRER

#### Moteur Honda GX

- L'alerte de niveau d'huile arrête le moteur si son niveau est trop bas, évitant ainsi les dommages



Prêt à l'emploi : ensemble complet avec un pistolet à enduit, 50 pi de flexible BlueMax II de 3/8 po, un flexible court et une buse RAC X SwitchTip

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

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

SÉRIE MARK IRONMAN	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
Mark V HD	17E607	1,35 (5,1)

SÉRIE GMAX II HD STANDARD	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
GMAX II 5900 HD	17E839	1,6 (6,0)
GMAX II 7900 HD	17E841	2,2 (8,3)

# SÉRIE GMAX II HD PROCONTRACTOR

## TRAVAILLER PLUS INTELLIGEMMENT POUR ACCOMPLIR PLUS DE TÂCHES



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



### DURÉE DE VIE DE LA POMPE PROLONGÉE

#### Nouvelle pompe à piston Endurance Vortex MaxLife

- Passages surdimensionnés pour un débit élevé qui fait tourner le piston afin d'offrir une usure uniforme
- Dure six fois plus longtemps entre les remises en état grâce au revêtement novateur MaxLife
- Garnitures et tige de piston les plus durables qui soient
- Billes en acier inoxydable et en céramique de longue durée qui offrent une polyvalence optimale



### AUCUN TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

#### Système de remplacement de la pompe monocomposant ProConnect 2

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



### PRÉVIENT LES DOMMAGES À LA POMPE

#### Système de protection de la pompe WatchDog

- Prévient les dégâts causés par un pompage à sec

- La pompe s'arrête automatiquement lorsqu'il ne reste plus de matériau ou si le flexible est endommagé

### GESTION FACILE DES FLEXIBLES

#### Système de gestion des flexibles QuikReel

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

### CONSULTATION RAPIDE

#### Écran DEL

L'écran facile à lire affiche :

- Les indicateurs de pression
- Les compteurs d'utilisations, de durée de vie et de gallons
- Les autodiagnostic

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

- NOUVEAU MaxFlo 2 avec protection contre le durcissement
- SmartControl 3.0
- Filtre de tubulure Easy Out
- Système d'entraînement précis Advantage Drive
- Moteur Honda GX
- Soupape principale robuste
- Conception de chariot robuste et durable

Prêt à l'emploi : ensemble complet avec un pistolet à enduit, 50 pi de flexible BlueMax II de 3/8 po, un flexible court et une buse RAC XSwitchTip



# SÉRIE GMAX II HD IRONMAN

## ALLER AU-DELÀ DE LA DIFFICULTÉ DU CHANTIER

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



### DURABILITÉ INÉGALÉE

#### Nouvelle pompe à piston Endurance Vortex MaxLife Extreme

Technologie révolutionnaire de piston rotatif Vortex :

- Passages surdimensionnés pour un débit élevé qui fait tourner le piston afin d'offrir une usure uniforme
- Durée de vie des tiges de pompage de trois fois plus longue
- Garnitures et tige de piston les plus durables qui soient
- Polyvalence optimale, peu importe ce que vous pulvérisiez
- Billes en acier inoxydable et en céramique de longue durée qui offrent une polyvalence optimale



### AUCUN TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

#### Système de remplacement de la pompe monocomposant ProConnect 2

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



### FINI LES CREVAISONS

#### Pneus anticrevaison

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

### PRÉVIENT LES DOMMAGES À LA POMPE

#### Système de protection de la pompe WatchDog

- La pompe s'arrête automatiquement lorsqu'il ne reste plus de matériau ou si le flexible est endommagé

### CONSULTATION RAPIDE

#### Écran DEL

L'écran facile à lire affiche :

- Les indicateurs de pression
- Les compteurs d'utilisations, de durée de vie et de gallons
- Les autodiagnostic

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

- NOUVEAU MaxFlo 2 avec protection contre le durcissement
- SmartControl 3.0
- Filtre de tubulure Easy Out
- Système d'entraînement précis Advantage Drive
- Moteur Honda GX
- Soupape principale robuste
- Conception de chariot robuste et durable

Prêt à l'emploi : ensemble complet avec un pistolet à enduit, 50 pi de flexible BlueMax II de 3/8 po, un flexible court et une buse RAC XSwitchTip



SÉRIE GMAX II HD PROCONTRACTOR	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
GMAX II 5900 HD	17E840	1,6 (6,0)
GMAX II 7900 HD	17E842	2,2 (8,3)

TEXSPRAY HD SÉRIE IRONMAN	N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
GMAX II 7900 HD	17E843	2,2 (8,3)



# DUTYMAX<sup>MC</sup> DE LA SÉRIE HD STANDARD

## FIABILITÉ AU QUOTIDIEN



La série Standard de pulvérisateurs hydrauliques d'immersion directe DutyMax HD de Graco assure une durabilité et un rendement sans pareils et prend en charge une grande variété de tailles de buses, des flexibles plus longs et des revêtements plus lourds.



### LA POMPE LA PLUS FIABLE QUI SOIT

#### Pompe Endurance

- Dure deux fois plus longtemps que les pompes de la principale marque concurrente
- Meilleure performance de pulvérisation et nettoyage rapide
- Billes en acier inoxydable et en céramique de longue durée qui offrent une polyvalence optimale

### ENTRETIEN FACILE ET OBSTRUCTIONS RÉDUITES

#### Filtre de pompe Easy Out

- Grande zone de filtration facilitant le nettoyage et diminuant les obstructions de la buse, pour un fini de qualité
- Grâce à la filtration de l'intérieur vers l'extérieur, le filtre ne s'affaissera ou ne se coincera pas

### USAGE INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

#### Moteur Honda GX

- Remplacez le moteur à essence par un moteur électrique en quelques secondes, et ce, sans outils
- Offert sur le modèle convertible DutyMax GH 230 DI

### TEMPS D'ARRÊT RÉDUIT

#### Système de refroidissement haute capacité

- La conception innovante permet à la pompe de produire moins de chaleur et de fonctionner plus efficacement tout en demeurant extrêmement silencieuse
- Vidanges plus simples et complètes
- Davantage de chaleur détournée par les ailettes de refroidissement du réservoir

### PRISE EN CHARGE DE DÉVERSEMENTS HAUTE PRESSION SANS BESOIN D'ENTRETIEN

#### Soupape principale robuste

### FINISSEZ PLUS DE TÂCHES

#### Moteur hydraulique de haut rendement

- Changement rapide et réactif
- Moins de pièces amovibles pour moins d'entretien et une durée de vie prolongée
- Des raccords par joint torique entièrement étanches pour empêcher les fuites

### ROBUSTE ET FACILE À MANŒVRER

#### Conception de chariot durable

- Résiste aux conditions de chantier difficiles et absorbe les chocs et les vibrations
- La poignée rétractable sert aussi à stocker le flexible enroulé

Prêt à l'emploi : ensemble complet avec un pistolet à enduit, 50 pi de flexible BlueMax II de 3/8 po, un flexible court et une buse RAC X SwitchTip



SÉRIE DUTYMAX HD STANDARD	HONDA N° DE PIÈCE	VANGUARD N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
Modèle convertible DutyMax GH 230 HD	24W943*	NA	2,35 (8,9)
Modèle convertible DutyMax GH 230 HD avec moteur électrique (non CSA)	24W944*	NA	2,35 (8,9)
Modèle convertible DutyMax GH 230 HD avec moteur électrique (CSA)	24W945*	NA	2,35 (8,9)
DutyMax GH 300 HD	24W967	24W967V*	3,0 (11,4)



# SÉRIE DUTYMAX HD PROCONTRACTOR

## TRAVAILLEZ PLUS INTELLIGEMMENT POUR FINIR PLUS DE TÂCHES

Avec leurs fonctionnalités qui vous permettent de travailler plus efficacement, les pulvérisateurs hydrauliques sans air DutyMax de la série ProContractor aident à terminer plus rapidement vos projets pour passer rapidement au suivant, tout en vous faisant gagner du temps et de l'argent.



### POMPE MAXLIFE À TRÈS HAUTE RÉSISTANCE

#### La pompe MaxLife à très haute résistance offre une durabilité inégalée

- Dure six fois plus longtemps entre les remises en état
- Manchon exclusif MaxLife
- Les dégagements élargis limitent les chutes de pression pour une performance accrue
- Les billes en acier inoxydable et en céramique de longue durée offrent une polyvalence optimale, peu importe ce que vous pulvérisez



### AUCUN TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX

#### Système de remplacement de la pompe monocomposant ProConnect 2

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

### GESTION FACILE DES FLEXIBLES

#### Système de gestion des flexibles QuikReel

- Jusqu'à 300 pi de flexible se déploie et se rétracte en quelques secondes
- Sans torsions, vrillages ou enroulements

### FILTRATION AMÉLIORÉE

#### Crépine d'admission résistante à l'écrasement

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



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

- Filtre de tubulure Easy Out
- Moteur hydraulique de haut rendement
- Soupape principale robuste
- Conception de chariot robuste et durable
- Système de refroidissement haute capacité

Prêt à l'emploi : ensemble complet avec un pistolet à enduit, 50 pi de flexible BlueMax II de 3/8 po, un flexible court et une buse RAC X SwitchTip



SÉRIE DUTYMAX HD PROCONTRACTOR	HONDA N° DE PIÈCE	VANGUARD N° DE PIÈCE	GAL/MIN (L/MIN)
Modèle convertible DutyMax GH 230 HD	24W962*	NA	2,35 (8,9)
Modèle convertible DutyMax GH 230 HD avec moteur électrique (non CSA)	24W963*	NA	2,35 (8,9)
Modèle convertible DutyMax GH 230 HD avec moteur électrique (CSA)	24W964*	NA	2,35 (8,9)
DutyMax GH 300 HD	24W968	24W968V*	0,3 (11,4)

\*Certifié CARB

# ACCESSOIRES POUR ENDUITS

## TRAVAIL PLUS RAPIDE ET MEILLEURE PRODUCTIVITÉ

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



### TRÉMIE À ENDUIT DE 25 GALLONS (95 LITRES)

Cette trémie polyvalente de grande capacité se raccorde directement à l'ensemble des pulvérisateurs d'enduit sans air. Elle augmente votre productivité en réduisant les recharges de matériaux. Elle fournit également un raccordement et un maniement simplifiés dans tout le chantier.  
N° de pièce 287987



### TROUSSE D'ATOMISEUR PNEUMATIQUE

Pourquoi limiter l'application du pulvérisateur? La trousse d'atomiseur pneumatique peut être fixée sur le pistolet à enduit ultra-robuste et sur le pistolet Flex pour vous permettre de fixer un compresseur d'air afin de créer une finition de texture décorative (peau d'orange, projection et crépi).  
N° de pièce 244223 (sans flexible)

### PULVÉRISATEURS TEXSPRAY RTX ET GTX

PISTOLETS	288629	Pistolet à gâchette de pulvérisation à air RTX 650 et RTX 1400SI			
	288628	Pistolet à gâchette de pulvérisation à air RTX 900/1250			
	24S134	Pistolet à gâchette de pulvérisation à air RTX 1500, 2000 <sub>PI</sub> , 2500 <sub>PI</sub> et 5000 <sub>PI</sub> avec raccord fileté			
	24S135	Pistolet à gâchette de pulvérisation à air RTX 5000 <sub>px</sub> et 5500 <sub>px</sub> avec raccord fileté			
	248093	Pistolet à gâchette de pulvérisation à air GTX 2000EX avec raccord fileté			
	À utiliser sur les pistolets à rallonge 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 sur les pistolets à trémie					
234153	Ensemble de buses de pulvérisation – Comprend des buses de 4 mm, 6 mm, 8 mm et 12 mm (une de chaque taille)				
À utiliser sur le pistolet à enduit ultra-robuste RTX et sur les pistolets de série GTX 2000					
15C883	Buse de 3 mm	15C885	Buse de 6 mm	15C887	Buse de 10 mm
15C884	Buse de 4 mm	15C886	Buse de 8 mm	15C888	Buse de 12 mm
À utiliser sur les pistolets à enduit ultra-robustes RTX et GTX					
24S142	Trousse d'accessoires WideTex		24S138	Buse WideTex, renforcée, 8 mm de large, lot de 6	
24S143	Trousse d'accessoires WideTex, renforcés		24S139	Buse WideTex, renforcée, 10 mm de large, lot de 6	
24S136	Buse WideTex, renforcée, 4 mm de large, lot de 6		24S140	Buse WideTex, renforcée, 12 mm de large, lot de 6	
24S137	Buse WideTex, renforcée, 6 mm de large, lot de 6		24S141	Buse WideTex, renforcée, largeur XL, lot de 6	
BUSES	288622	Trousse de flexibles tressés transparents RTX 650 : flexible de liquide 3/4 po x 20 pi (19 mm x 6 m)			
	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 flexibles bleus translucides : 19,05 mm x 7,62 m (3/4 po x 25 pi)		17L004	Trousse de flexibles bleus translucides : 1 1/4 po x 25 pi (31,7 mm x 7,6 m)
	17J420	Trousse de flexibles bleus translucides : 1 po x 25 pi (25,4 mm x 7,6 m)		17L006	Trousse de flexibles bleus translucides : 1 1/4 po x 35 pi (31,7 mm x 10,7 m)
	17L001	Trousse de flexibles bleus translucides : 1 po x 35 pi (25,4 mm x 10,7 m)		17L008	Trousse de flexibles bleus translucides : 1 1/4 po x 50 pi (31,7 mm x 15 m)
	17J421	Trousse de flexibles bleus translucides : 1 po x 50 pi (25,4 mm x 15 m)			
	Flexible ultra-robuste RTX et GTX				
	17L010	Trousse de flexibles ultra-robustes bleus opaques : flexible court 1 po x 10 pi (25,4 mm x 3 m)		17L005	Trousse de flexibles bleus translucides : 1 1/4 po x 25 pi (31,7 mm x 7,6 m)
	17L000	Trousse de flexibles ultra-robustes bleus opaques : 1 po x 25 pi (25,4 mm x 7,6 m)		17L007	Trousse de flexibles bleus translucides : 1 1/4 po x 35 pi (31,7 mm x 10,7 m)
17L001	Trousse de flexibles ultra-robustes bleus opaques : 1 po x 35 pi (25,4 mm x 10,7 m)		17L009	Trousse de flexibles bleus translucides : 1 1/4 po x 50 pi (31,7 mm x 15 m)	
17L003	Trousse de flexibles ultra-robustes bleus opaques : 1 po x 50 pi (25,4 mm x 15 m)				
DIVERS	287314	Flexible de pompe RotoFlex HD : à utiliser avec les modèles RTX 1500, RTX 5000 <sub>PI</sub> , RTX 5000 <sub>px</sub> et RTX 5500 <sub>px</sub>			
	288623	Flexible de pompe RotoFlex II : à utiliser avec les modèles RTX 650, RTX 900, RTX 1250, RTX 1400 <sub>SI</sub> , RTX 2000 <sub>PI</sub> et RTX 2500 <sub>PI</sub>			
	287328	Trousse de compresseur externe RTX 1500 : raccordement d'un compresseur d'air distinct pour une puissance d'atomisation supérieure			
	17M550	Trousse de compresseur externe RTX 5000 et 5500 : raccordement d'un compresseur d'air distinct pour une puissance d'atomisation supérieure			
	248112	Trousse de siphon de série GTX 2000 : pour un pompage direct du mélange dans votre conteneur.			
	248117	Trousse de conduite d'air de série GTX 2000 : pour une utilisation à distance du compresseur d'air GTX 2000 <sub>EX</sub>			
	248515	Trousse de balles de nettoyage en éponge : pour un flexible de DI 1 po (25 mm), qté 5			
15T647	Rallonges de 50 pi (15 m) 240 V pour les modèles RTX 5500 et Mark X				



### TEXSPRAY T-MAX

APPLICATEURS	Assistance pneumatique					
	17Y910	Pistolet à gâchette de pulvérisation à assistance pneumatique STX et trousse WideTex (avec buses de 4 po, 6 po, 8 po, 10 po et 12 po)				
	17Z128	Pistolet en ligne FreeFlo (avec buses de 4 mm, 6 mm, 8 mm et 10 mm)				
	24B945	Pistolet à rallonge à tête flexible (avec buses de 1/3 po, 1/2 po, 9/16 po, 5/8 po, 11/16 po et 3/4 po)				
24B944	Pistolet à rallonge rigide de 3 pi (avec buses de 1/3 po, 1/2 po, 9/16 po, 5/8 po, 11/16 po et 3/4 po)					
BUSES SANS AIR, FILTRES, GARDE-BUSES ET RALLONGES	Sans air					
	17Y907	Pistolet en ligne sans air ultra-robuste (avec buse 651)				
	17Z054	Lance en ligne sans air/à assistance pneumatique (avec buse 651)				
	289922	18 mailles avec grattoir (pour lance 17Z054)	277789	Grattoir à filtre (pour lance 17Z054)		
	289923	30 mailles avec grattoir (pour lance 17Z054)	15X791	Bouchon de filtre traversant (pour lance 17Z054)		
	LTX-XXX	Buse RAC X SwitchTip ultra-robuste		287020	Rallonge de buse RAC X de 15 po (4050 lb/po <sup>2</sup> )	
	246215	Garde-buse RAC X avec filetage de 7/8 po		287021	Rallonge de buse RAC X de 20 po (4050 lb/po <sup>2</sup> )	
	287019	Rallonge de buse RAC X de 10 po (4050 lb/po <sup>2</sup> )		287022	Rallonge de buse RAC X de 30 po (4050 lb/po <sup>2</sup> )	
	FLEXIBLES	17Z187	Flexible pour matériaux de 1 po x 50 pi		17Z148	Flexible d'air de 50 pi avec fil externe STX
		17Z188	Flexible pour matériaux de 1 po x 100 pi		17Z151	Flexible d'air de 100 pi avec fil externe STX
18A559		Flexible pour matériaux de 3/4 po x 100 pi		17Z506	Flexible résistant aux solvants de 1 po x 50 pi	
18A560		Flexible pour matériaux de 3/4 po x 50 pi		17Z508	Flexible résistant aux solvants de 1 po x 100 pi	
289959		Flexible pour matériaux de 3/4 po x 10 pi		17Z500	Flexible résistant aux solvants de 3/4 po x 10 pi	
BUSES		Pistolet à gâchette de pulvérisation 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 pistolet à rallonge, à tête flexible et à assistance pneumatique		Buses en acier estampé pour pistolet à rallonge, à tête flexible et à assistance pneumatique			
	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		
	Capuchons et accessoires pour buse de pistolet à rallonge, à tête flexible et à assistance pneumatique					
	16A420	Bouchon de fixation pour buse – souple		16A421	Bouchon de fixation pour buse – dur	
	16A405	Bouchon de fixation pour buse – moyen		17Z508	Adaptateur pour finition de précision	
	25M530	Mélangeur à débit continu ToughTek <sup>MD</sup> CM20 de 120 V				
248515	Trousse de balles de nettoyage en éponge pour un flexible, qté 5					
17Y905	Trousse de soupape principale					
25E693	Ensemble d'aspiration de 55 gallons (comprend l'ensemble d'aspiration et la vanne d'admission QD)					
25E692	Ensemble d'aspiration de 5 gallons pour nettoyage					
17Z571	Trousse de conversion HTX 2030 STX avec flexible de 50 pi (comprend un pistolet STX, un flexible pour matériau, un flexible d'air avec fil externe, des buses, un collecteur d'air, des raccords)					
17Z572	Trousse de conversion HTX 2030 STX avec flexible de 100 pi (comprend un pistolet STX, un flexible pour matériau, un flexible d'air avec fil externe, des buses, un collecteur d'air, des raccords)					
17Z555	Trousse de réparation du joint torique de pompe, qté 6					
17Z557	Trousse de joints toriques de pompe résistants aux solvants, qté 6					
620223	Collier de pompe					
17Z232	Trousse de billes d'entrée en caoutchouc, qté 5 (pour utilisation avec des agrégats durs)					
17Z556	Trousse de billes en acier (une bille d'entrée et une bille de sortie)					
17Z648	Trousse de billes en céramique standard (une bille d'entrée et une bille de sortie)					
17Z640	Trousse de billes en céramique ultra-robustes (une bille d'entrée et une bille de sortie)					
17Z558	Vanne d'admission avec siège en carbure					
15R609	Ceillet d'entrée de remplacement pour la trémie					
17Z224	50 sachets de lubrifiant pour flexibles pour réduire le durcissement					
19A646	Grattoir à trémie					
16W601	Raccord de flexible femelle x femelle QD pour le dégagement de durcissements					
17Z183	Module de trémie de 25 gallons (comprend la trémie, le cadre et les roues)					



GUIDE DE SÉLECTION DES BUSES

TAILLE DE BUSE	3 MM	4 MM	5 MM	6 MM	8 MM	9,5 MM	10 MM	11 MM	13 MM	14 MM
<b>INTÉRIEUR MATÉRIAU LISSE</b>	Finition de précision peau d'orange/brouillard	Finition de précision peau d'orange/brouillard	Peau d'orange, projection fine	Peau d'orange, projection fine	Projection, crépi Crépi	Phono-absorbant/mais soufflé, projection, crépi moyen	Phono-absorbant/mais soufflé, crépi épais	Phono-absorbant/mais soufflé, crépi épais	Phono-absorbant/mais soufflé, crépi épais	Phono-absorbant/mais soufflé, crépi épais
<b>EXTÉRIEUR MATÉRIAU AVEC AGRÉGATS</b>	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**

<b>PISTOLETS</b>	246468	Pistolet Flex Plus	241705	Pistolet à enduit ultra-robuste de couleur bleue		245820	Pistolet à enduit intégré ultra-robuste			
<b>TROUSSES DE FLEXIBLES</b>	241338	Trousse de flexibles de pistolet à enduit ultra-robuste de couleur bleue avec buse RAC X LTX 531 SwitchTip, flexible de 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m) de 3300 lb/po <sup>2</sup> , flexible court de 1/4 po x 3 pi (6,4 mm x 0,9 m) de 3300 lb/po <sup>2</sup> , coupleurs et buse supplémentaire RAC X LTX 427 SwitchTip						289585	Trousse de flexibles de pistolet en ligne à enduit ultra-robuste avec buse RAC X LTX 643 SwitchTip, flexible de 1/2 po x 50 pi (13 mm x 15 m) de 4000 lb/po <sup>2</sup> , flexible court de 3/8 po x 12 pi (9,5 mm x 3,6 m), pivot et raccords	
<b>TRÉMIE</b>	287987	Trémie à enduit de 95 litres (25 gallons) raccordant 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								
	243380	Adaptateur de flexible de type Camlock raccordant la trémie à enduit aux modèles GMAX II 7900 HD, aux unités 1030 FC ou aux pulvérisateurs HTX 2030								
<b>DIVERS</b>	244052	Trousse d'atomiseur pneumatique pour pistolet à enduit ultra-robuste avec flexible d'air (compression d'air nominale minimale de 15 pi <sup>3</sup> /min à 90 lb/po <sup>2</sup> )								
	244223	Trousse d'atomiseur pneumatique pour pistolet à enduit ultra-robuste sans flexible d'air (compression d'air nominale minimale de 15 pi <sup>3</sup> /min à 90 lb/po <sup>2</sup> )								
	289669	Trousse de siphon de 208 litres (5 gallons) pour les modèles Mark X 240 V HD, GMAX II 7900 HD, DutyMax GH 230 HD, DutyMax GH 300 HD								
	15T647	Rallonge de 15 m (50 pi) pour les modèles Mark X 240 V HD et RTX 5500								

**PULVÉRISATEURS HTX 2030 COMPLET ET HTX 2030 COMPLET PLUS+**

<b>PISTOLETS ET BUSES</b>	17Y910	Pistolet à gâchette de pulvérisation à assistance pneumatique STX et trousse WideTex (avec buses de 4 po, 6 po, 8 po, 10 po et 12 po)								
	24B327	Pistolet en ligne FreeFlo avec buses de 4, 6, 8, 10 mm, filtres à mailles 18 et 30, buse RAC X LTX 671 avec garde-buse								
	24B944	Pistolet à rallonge de 3 pi (1 m) avec buses de 6, 8, 9,5, 11, 13 mm, capuchon, adaptateur pour finition de précision								
	24B945	Pistolet à tête flexible avec buses de 6, 8, 9,5, 11, 13 mm, capuchon, adaptateur pour finition de précision								
	241705	Pistolet à enduit ultra-robuste de couleur bleue								
	24R054	Applicateur pour pistolet à gâchette HTX 2030								
	<b>Pistolet en ligne FreeFlo</b>									
	287227	La trousse pour finition de précision 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	Buse de 6 mm		248527	Buse de 10 mm			
	248524	Buse de 4 mm	248526	Buse de 8 mm						
	<b>Pistolets à rallonge et à tête flexible</b>									
	16A443	Buse de 5 mm	16A446	Buse de 9,5 mm		16A449	Buse de 14 mm	16A246	Adaptateur pour finition de précision	
	16A444	Buse de 6 mm	16A447	Buse de 11 mm		16A405		Capuchon, buse – Moyen		
	16A445	Buse de 8 mm	16A448	Buse de 13 mm		16A421		Capuchon, buse – Dur		
<b>TROUSSES DE FLEXIBLE</b>	24B326	Rallonge de flexible de 19,05 mm x 15,24 m (3/4 po x 25 pi) (sans interrupteur à distance)								
	24B300	Flexible de liquide de 3/4 po x 50 pi (19 mm x 15 m) avec interrupteur de marche/arrêt à distance								
	17S244	Flexible de liquide de 3/4 po x 100 pi (19 m x 30 m) avec interrupteur de marche/arrêt à distance								
<b>TROUSSE POUR POMPE</b>	24B140	La trousse de pompe haute pression MaxLife Endurance comprend un pistolet à enduit haute pression inférieure ultra-robuste de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi), un flexible court de 6,35 mm x 0,91 m (1/4 po x 3 pi) à 3 300 lb/po <sup>2</sup> et une buse RAC X LTX 643 SwitchTip								
<b>DIVERS</b>	287987	Trémie à enduit de 25 gallons (95 litres)								
	243380	Adaptateur de flexible de type Camlock raccordant la trémie à enduit à la pompe à enduit HTX 2030 à haut rendement								
	24C414	Trousse d'arrêt de matériau à soupape à bille								

**PULVÉRISATEURS PRESIDENT 10:1 ET 1030 FC**

<b>FLEXIBLE DE PISTOLET</b>	235490	Pistolet de pulvérisation à air 10:1 President								
	235737	Trousse de flexible 1030 FC : flexible de liquide de 3/4 po x 50 pi (19 mm x 15 m) et flexible d'air de 1/2 po x 50 pi (13 mm x 15 m)								

**PULVÉRISATEURS TEXSPRAY FASTFINISH**

<b>FLEXIBLE DE PISTOLET</b>	25D496	Pistolet à trémie alimenté par surpression FastFinish		17V694	Trousse de buses (4 mm, 6 mm et 8 mm); pistolets FastFinish et G-TEX uniquement				
	25D497	Pistolet à trémie alimenté par gravité avec corps en métal G-TEX		26A563	Flexible d'air ne laissant pas de marque, de 3/8 po x 50 pi				
	17V692	Trousse WideTex (avec adaptateur et buses de 4 mm, 6 mm et 8 mm) pistolets FastFinish et G-TEX uniquement		245924	Pistolet à trémie alimenté par gravité en plastique				



		TexSpray RTX 1400Si	TexSpray RTX 2000Pi	TexSpray RTX 2500Pi	TexSpray RTX 5000Pi	TexSpray RTX 5000Px	TexSpray RTX 5500Px 240 V	TexSpray GTX 2000Ex	TexSpray FastFinish
<b>ACCRES</b>	lb/po <sup>2</sup> (bar) max.	70 (4,8)	70 (4,8)	100 (6,9)	100 (6,9)	100 (6,9)	100 (6,9)	120 (8,3)	s.o.
	gal/min (l/min) max.	1,4 (5,3)	2,0 (7,6)	2,5 (9,5)	5,0 (19)	5,0 (19)	5,5 (21)	4,0 (15,1)	s.o.
	Moteur	1,7 HP	1,7 HP	1,7 HP	2,0 HP	2,0 HP	2,0 HP	s.o.	2,0 HP
<b>COMPRESSEUR</b>	Sortie d'air du compresseur	6,1 pi <sup>3</sup> /min à 20 lb/po <sup>2</sup> 0,17 m <sup>3</sup> /min	6,1 pi <sup>3</sup> /min à 20 lb/po <sup>2</sup> 0,17 m <sup>3</sup> /min	6,1 pi <sup>3</sup> /min à 20 lb/po <sup>2</sup> 0,17 m <sup>3</sup> /min	8,6 pi <sup>3</sup> /min à 20 lb/po <sup>2</sup> 0,24 m <sup>3</sup> /min	8,6 pi <sup>3</sup> /min à 20 lb/po <sup>2</sup> 0,24 m <sup>3</sup> /min	9,1 pi <sup>3</sup> /min à 20 lb/po <sup>2</sup> 0,26 m <sup>3</sup> /min	Exigences minimales pour un compresseur d'air fourni par l'utilisateur : 12 pi <sup>3</sup> /min à 100 lb/po <sup>2</sup> , 33 m <sup>3</sup> /min	9,0 pi <sup>3</sup> /min à 40 lb/po <sup>2</sup> 0,25 m <sup>3</sup> /min
<b>MATÉRIEL INCLUS</b>	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	Gâchette pour pulvérisateur à air ultra-robuste	Surpression FastFinish (modèle Pro) G-TEX alimenté par gravité (modèle Standard)
	Flexible	3/4 po x 25 pi (19 mm x 7,6 m)	1 po x 25 pi (25,4 mm x 7,6 m)	1 po x 25 pi (25,4 mm x 7,6 m)	1 po x 25 pi (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 x 25 pi (25,4 mm x 7,6 m)	Flexible d'air ne laissant pas de trace, de 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m); modèles Standard et Pro
	Longueur de flexible maximum	7,6 m (25 pi)	15,2 m (50 pi)	23 m (75 pi)	30 m (100 pi)	30 m (100 pi)	30 m (100 pi)	30 m (100 pi)	150 pi (46 m)
	Buses	Buses rondes de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm	Buses rondes de 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	Buses rondes de 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	Buses rondes de 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	Buses rondes de 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	Buses rondes de 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	Buses rondes de 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm	Buses rondes de 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
<b>DIMENSIONS</b>	Poids lb (kg)	63 (28,5)	70 (31,7)	72 (32,6)	159 (72,1)	163 (73,9)	163 (73,9)	95 (43)	Compresseur d'air : 68 (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)	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)	13 (49)	15 (57)	15 (57)	15 (57)	15 (57)	17 (64)	1,5 (5,7)
<b>MANUELS</b>	Fonctionnement	3A3258	3A3258	3A3258	3A3265	3A3265	3A3265	313384	3A5542
	Réparation	3A3258	3A3258	3A3258	3A3265	3A3265	3A3265	313385	3A5542
<b>APPLICATIONS TYPES</b>	Matériaux pulvérisés	Effet phono-absorbant et composés à joint pour cloison sèche	Effet phono-absorbant et composés à joint pour cloison sèche	Effet phono-absorbant et composés à joint pour cloison sèche	Effet phono-absorbant et composés à joint pour cloison sèche	Effet phono-absorbant, composés à joint pour cloison sèche, élastomères, revêtements pour terrasses et matériaux à base de ciment	Effet phono-absorbant, composés à joint pour cloison sèche, élastomères, revêtements pour terrasses et matériaux à base de ciment	Effet phono-absorbant, composés à joint pour cloison sèche, élastomères, revêtements pour terrasses et matériaux à base de ciment	Effet phono-absorbant, peintures acryliques, composés à joints pour cloison sèche, élastomères, revêtements pour terrasses, revêtements d'ignifugation et d'étanchéité et 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 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
<b>MODÈLE</b>	Numéro de pièce	17H572	17H573	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 alimenté par surpression FastFinish uniquement : 25D496 Pistolet alimenté par gravité G-TEX uniquement : 25D497





		TexSpray T-MAX 6912
SPÉCIFICATIONS	gal/min (l/min) maximale	0,071
	gal/min (l/min) max.	1000 (69)
	gal/min (l/min) max.	3,2 (12)
	Moteur	2,0 HP, sans balai, CC
	Tension	120 V

		10:1 President
ACCRIES	lb/po <sup>2</sup> (bar) max.	1000 (70)
	gal/min (l/min) max.	3 (11)
	Moteur	President Air
COMPRESSEUR	Sortie d'air du compresseur	Fourni par l'utilisateur Compression d'air nominale minimale : 80 pi <sup>3</sup> /min à 90 lb/po <sup>2</sup> pour obtenir les meilleurs résultats
MATÉRIEL INCLUS	Pistolet	Pulvérisateurs portatifs pour un usage intensif
	Longueur de flexible maximum	200 pi (60,7 m)
	Buse	6 mm
DIMENSIONS	Poids lb (kg)	43 (20) Pompe uniquement
	Dimensions	5 L x 5 P x 57 H po (18 P x 145 L cm)
MANÈLES	Modèles CS	306402
	Modèles SST	309489
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Enduits lisses à hautement agrégés avec du sable siliceux, 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	Numéro de pièce	Acier au carbone, complet – 225886 <ul style="list-style-type: none"> <li>Pistolet de pulvérisation à air ultra-robuste</li> <li>Buse de 6 mm</li> <li>Flexible d'air de 3/8 po x 25 pi (9,5 mm x 7,5 m)</li> <li>Flexible d'air de 3/4 po x 25 pi (19 mm x 7,5 m)</li> <li>Flexible pour matériaux à haute pression 3/4 po x 25 pi (19 mm x 7,5 m)</li> </ul> Acier au carbone, complet – 225877 Acier inoxydable, complet – 987429 <ul style="list-style-type: none"> <li>Pistolet de pulvérisation à air ultra-robuste</li> <li>Buse de 6 mm</li> <li>Flexible d'air de 3/8 po x 100 pi (9,5 mm x 30 m)</li> <li>Flexible d'air de 3/4 po x 25 pi (19 mm x 7,5 m)</li> <li>Flexible pour matériaux à haute pression 3/4 po x 50 pi (19 mm x 15 m)</li> <li>Flexible pour matériaux à haute pression 1 po x 50 pi (25 mm x 15 m)</li> </ul> Nu en acier inoxydable – 954088

TYPE		15,24 m (50 pi) à assistance pneumatique avec pistolet STX et trémie	Modèle sans air de 15,24 m (50 pi) sans air avec lance et trémie	15,24 m (100 pi) à assistance pneumatique avec pistolet STX et trémie	30,48 M (100 PI) à assistance pneumatique avec pistolet STX, mélangeur et trémie	30,48 M (100 PI) à assistance pneumatique avec pistolet STX et jeu de siphons de 208 litres (55 gallons)
MODÈLE	N° de pièce	17Z283	17X989	17Z284	17Z703	18A556
MATÉRIEL INCLUS	Module de pompe T-MAX 6912	●	●	●	●	●
	Trémie	25 gal	25 gal	25 gal	25 gal	-
	Pistolet	Pistolet à gâchette de pulvérisation à assistance pneumatique STX	Lance en ligne ultra-robuste	Pistolet à gâchette de pulvérisation à assistance pneumatique STX	Pistolet à gâchette de pulvérisation à assistance pneumatique STX	Pistolet à gâchette de pulvérisation à assistance pneumatique STX
	Flexibles	Flexible pour matériaux de 1 po x 50 pi Flexible court de 3/4 po x 10 pi	Flexible pour matériaux de 1 po x 50 pi Flexible court de 3/4 po x 10 pi	Flexible pour matériaux de 1 po x 100 pi Flexible court de 3/4 po x 10 pi	Flexible pour matériaux de 1 po x 100 pi Flexible court de 3/4 po x 10 pi	Flexible pour matériaux de 3/4 po x 100 pi Flexible court de 3/4 po x 10 pi
	en PCD 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
	Buse(s)	Adaptateur WideTex avec buses renforcées à pointe large de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm de largeur XL	0,0651	Adaptateur WideTex avec buses renforcées à pointe large de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm de largeur XL	Adaptateur WideTex avec buses renforcées à pointe large de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm de largeur XL	Adaptateur WideTex avec buses renforcées à pointe large de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm de largeur XL
	Divers	-	-	-	Mélangeur à débit continu CM20	Jeu de siphons de 55 gal

		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'enduit 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'enduit intérieures courantes. Permet également d'appliquer sans air la vaste gamme de revêtements lisses plus lourds, de niveau 5, apprêts et peintures		
	<b>COMPREND :</b>				
	Pompe d'enduit à piston à haut rendement	●	●		
	Pistolet à enduit et flexible de 3/4 po (19 mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistolet à gâchette STX et flexible de 50 pi (26C681)</li> <li>Pistolet à gâchette STX et flexible de 100 pi (26C682)</li> <li>Pistolet en ligne FreeFlo et flexible de 50 pi (258740)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistolet à gâchette STX et flexible de 50 pi (26C683)</li> <li>Pistolet à gâchette STX et flexible de 100 pi (26C684)</li> <li>Pistolet en ligne FreeFlo et flexible de 50 pi (258741)</li> </ul>		
	Ensemble d'aspiration de 55 gallons	●	●		
	Trousse pour finition de précision avec buses de 1/8 po, 1/4 po, 5/16 po et 3/8 po	●	●		
	Buses de 4, 6, 8, 10 mm	●	●		
	Buses sans air RAC X LTX 671	●	●		
	Pompe sans air haute pression MaxLife Endurance	En option (Trousse de pompe 24B140)	●		
	Flexible BlueMax II de 3/8 po x 50 pi (9,5 mm x 15 m) et flexible court de 3 pi (1 m)	s.o.	●		
Buses sans air RAC X LTX 643	s.o.	●			
	<b>Pompe d'enduit à haut rendement</b>	<b>Avec une pompe d'enduit à haut rendement</b>	<b>Avec une pompe haute pression MaxLife Endurance</b>		
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	Taille de buse maximale	0,071	0,071	0,048	
	gal/min (l/min) max.	3 (11)	3 (11)	2,2 (8,3)	
	lb/po <sup>2</sup> (bar) max.	1000 (70)	1000 (70)	3300 (227)	
	Cylindrée (cm <sup>3</sup> ) du moteur Honda (HP à 3 600 tr/min)	200 (6,5)	200 (6,5)		
	Compresseur	Compresseur d'air fourni par l'utilisateur nécessaire pour certaines finitions d'enduit. Compression d'air nominale minimale de 25 pi <sup>3</sup> /min à 90 lb/po <sup>2</sup> (708 l/min à 6,2 bar) pour obtenir les meilleurs résultats	Compresseur d'air fourni par l'utilisateur nécessaire pour certaines finitions d'enduit. Compression d'air nominale minimale de 25 pi <sup>3</sup> /min à 90 lb/po <sup>2</sup> (708 l/min à 6,2 bar) pour obtenir les meilleurs résultats		
	Poids lb (kg)	155 (70)	155 (70)	150 (68)	
	<b>POMPE :</b>				
Admission	QuikAccess	QuikAccess	QuikAccess		
Tige	Chrome dur	Chrome dur	Chromex		
Manchon	Chrome dur	Chrome dur	MaxLife		
Garnitures	HD Poly	HD Poly	V-Max Blue		



		Mark IV HD
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,033
	lb/po <sup>2</sup> (bar) max.	3300 (227)
	gal/min (l/min) max.	1,10 (4,1)
	Moteur	Moteur CC sans balais MaxPower 2,2 HP
	Commande	SmartControl 3.0
	Poids lb (kg)	108 (49)
	Sortie d'air du compresseur	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit

		Mark V HD
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,039
	lb/po <sup>2</sup> (bar) max.	3300 (227)
	gal/min (l/min) max.	1,35 (5,1)
	Moteur	Moteur CC sans balais MaxPower 2,8 HP
	Commande	SmartControl 3.0
	Poids lb (kg)	135 (61)
	Sortie d'air du compresseur	Ensemble injecteur d'air et compresseur nécessaire pour certaines finitions d'enduit



		Mark X HD <sub>240 V</sub>
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,045
	lb/po <sup>2</sup> (bar) max.	3300 (227)
	gal/min (l/min) max.	2,10 (7,9)
	Moteur	Moteur CC sans balais MaxPower 4,0 HP
	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	17E603	17E604
	Application BlueLink	●	●
MATÉRIEL INCLUS	Pistolet	Flex Plus	Flex Plus
	Flexible	3/8 po x 50 pi 3/8 po x 50 pi Boyau sans air BlueMax II	BlueMax II sans air de 3/8 po x 50 pi Boyau sans air BlueMax II
	Buse(s)	RAC X LTX 425	RAC X LTX 425
	Filtre	Easy Out 60 mailles	Easy Out 60 mailles
POMPE	Type	Système QuikChange	ProConnect 2
	Tige	Chromex	MaxLife avec Vortex
	Manchon	Acier inoxydable durci	MaxLife
	MaxFlo 2	●	●
AUTRES CARACTÉRISTIQUES		-	QuikReel
		FastFlush 2	FastFlush 2
		-	-
		WatchDog	WatchDog
		-	Crépine d'admission résistante à l'écrasement
MANUEL	Fonctionnement	3A6342	3A6342
	Pièces	3A6342	3A6342
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à 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	17E605	17E606 (Canada) 17E628	17E607
	Application BlueLink	●	●	●
MATÉRIEL INCLUS	Pistolet	À enduit ultra-robuste de couleur bleue	À enduit ultra-robuste de couleur bleue	À enduit ultra-robuste de couleur bleue
	Flexible	BlueMax II sans air de 3/8 po x 50 pi Boyau sans air BlueMax II	BlueMax II sans air de 3/8 po x 50 pi Boyau sans air BlueMax II	BlueMax II sans air de 3/8 po x 50 pi Boyau sans air BlueMax II
	Buse(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
POMPE	Type	Système QuikChange	ProConnect 2	ProConnect 2
	Tige	Chromex	MaxLife avec Vortex	MaxLife Extreme avec Vortex
	Manchon	Acier inoxydable durci	MaxLife	MaxLife
	MaxFlo 2	●	●	●
AUTRES CARACTÉRISTIQUES		-	QuikReel	-
		FastFlush 2	FastFlush 2	FastFlush 2
		-	-	Pneus anticrevaion
		WatchDog	WatchDog	WatchDog
		-	Crépine d'admission résistante à l'écrasement	Crépine d'admission résistante à l'écrasement
MANUEL	Fonctionnement	3A6342	3A6342	3A6342
	Pièces	3A6342	3A6342	3A6342
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à 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	17E608	17E609
	Application BlueLink	●	●
MATÉRIEL INCLUS	Pistolet	En ligne à enduit ultra-robuste	En ligne à enduit ultra-robuste
	Flexible	1/2 po x 50 pi 1/2 po x 50 pi Boyau sans air BlueMax II	1/2 po x 50 pi 1/2 po x 50 pi Boyau sans air BlueMax II
	Buse(s)	RAC X LTX 531 et 541	RAC X LTX 531 et 541
	Filtre	Easy Out 60 mailles	Easy Out 60 mailles
POMPE	Type	Système QuikChange	ProConnect 2
	Tige	Chromex	MaxLife avec Vortex
	Manchon	Acier inoxydable durci	MaxLife
	MaxFlo 2	●	●
AUTRES CARACTÉRISTIQUES		-	QuikReel
		-	-
		-	-
		WatchDog	WatchDog
		-	Crépine d'admission résistante à l'écrasement
MANUEL	Fonctionnement	3A6342	3A6342
	Pièces	3A6342	3A6342
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction
	Surfaces	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de grande envergure



		GMAX II 5900 HD	
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,043	
	lb/po <sup>2</sup> (bar) max.	3300 (227)	
	gal/min (l/min) max.	1,60 (6,0)	
	Moteur	Honda 200 cm <sup>3</sup> (6,5 HP)	
	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	
	lb/po <sup>2</sup> (bar) max.	3300 (227)	
	gal/min (l/min) max.	2,20 (8,3)	
	Moteur	Honda 200 cm <sup>3</sup> (6,5 HP)	
	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	



		Modèle convertible DutyMax GH 230 HD	
SPÉCIFICATIONS	Taille de buse maximale	0,053	
	lb/po <sup>2</sup> (bar) max.	3300 (227)	
	gal/min (l/min) max.	Moteur à essence : 2,35 (8,9)/Moteur électrique : 1,10 (4,2)	
	Moteur	Honda 200 cm <sup>3</sup> (6,5 HP)	
	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	
	lb/po <sup>2</sup> (bar) max.	3300 (227)	
	gal/min (l/min) max.	3 (11,4)	
	Moteur	Honda 270 cm <sup>3</sup> (9,0 HP)	
	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
	MATÉRIEL INCLUS	Pistolet	À enduit ultra-robuste de couleur bleue
Flexible		3/8 po x 50 pi 3/8 po x 50 pi Boyau sans air BlueMax II	BlueMax II sans air de 3/8 po x 50 pi Boyau sans air BlueMax II
Buse(s)		RAC X LTX 427 et 531	RAC X LTX 427 et 531
Filtre		Easy Out 60 mailles	Easy Out 60 mailles
POMPE	Type	Système QuikChange	ProConnect 2
	Tige	Chromex	MaxLife avec Vortex
	Manchon	Acier inoxydable durci	MaxLife
AUTRES CARACTÉRISTIQUES	MaxFlo 2	●	●
		-	QuikReel
		-	Crépine d'admission résistante à l'écrasement
		-	Écran DEL
		-	WatchDog
MANUEL	Fonctionnement	3A6400	3A6400
	Pièces	3A6417	3A6417
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à 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
	MATÉRIEL INCLUS	Pistolet	À enduit ultra-robuste de couleur bleue	À enduit ultra-robuste de couleur bleue
Flexible		BlueMax II sans air de 3/8 po x 50 pi Boyau sans air BlueMax II	BlueMax II sans air de 3/8 po x 50 pi Boyau sans air BlueMax II	BlueMax II sans air de 3/8 po x 50 pi Flexible sans air BlueMax II
Buse(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
POMPE	Type	Système QuikChange	ProConnect 2	ProConnect 2
	Tige	MaxLife	MaxLife avec Vortex	MaxLife Extreme avec Vortex
	Manchon	MaxLife	MaxLife	MaxLife
AUTRES CARACTÉRISTIQUES	MaxFlo 2	●	●	●
		-	QuikReel	-
		-	Crépine d'admission résistante à l'écrasement	Crépine d'admission résistante à l'écrasement
		-	Écran DEL	Écran DEL
		-	WatchDog	WatchDog
MANUEL	Fonctionnement	3A6400	3A6400	3A6400
	Pièces	3A6417	3A6417	3A6417
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction
	Surfaces	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de grande envergure	Projets intérieurs/extérieurs résidentiels et commerciaux de 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)
	MATÉRIEL INCLUS	Pistolet	À enduit ultra-robuste de couleur bleue
Flexible		Flexible sans air BlueMax II de 9,53 mm x 15,24 m (3/8 po x 50 pi) Flexible BlueMax II de 6,35 mm x 0,91 m (1/4 po x 3 pi)	Flexible sans air BlueMax II de 9,53 mm x 30,48 m (3/8 po x 50 pi) Flexible BlueMax II de 6,35 mm x 0,91 m (1/4 po x 3 pi)
Buse(s)		RAC X LTX 427 et 531	RAC X LTX 427 et 531
Filtre		Easy Out 60 mailles	Easy Out 60 mailles
POMPE	Type	Système QuikChange	ProConnect 2
	Tige	Chrome dur	Chrome dur
	Manchon	Acier inoxydable durci	MaxLife
AUTRES CARACTÉRISTIQUES	MaxFlo	●	●
		-	QuikReel
		-	Crépine d'admission résistante à l'écrasement
		-	-
		-	-
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à 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 Vanguard 24W967V*	Honda 24W968 Vanguard 24W968V*
	MATÉRIEL INCLUS	Pistolet	En ligne à enduit ultra-robuste
Flexible		Flexible sans air BlueMax II 12,7 mm x 15,24 m (1/2 po x 50 pi) Flexible BlueMax II de 9,53 mm x 3,66 m (3/8 po x 12 pi)	Flexible sans air BlueMax II 12,7 mm x 30,48 m (1/2 po x 100 pi) Flexible sans air BlueMax II de 9,53 mm x 3,66 m (3/8 po x 12 pi)
Buse(s)		RAC X LTX 643 et WideRAC 1239	RAC X LTX 643 et WideRAC 1239
Filtre		Easy Out 60 mailles	Easy Out 60 mailles
POMPE	Type	Système QuikChange	ProConnect 2
	Tige	Chrome dur	Chrome dur
	Manchon	Acier inoxydable durci	MaxLife
AUTRES CARACTÉRISTIQUES	MaxFlo	●	●
		-	QuikReel
		-	Crépine d'admission résistante à l'écrasement
		-	-
		-	-
APPLICATIONS TYPES	Matériaux pulvérisés	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à joint pour cloison sèche et autres matériaux de construction	Revêtements à base d'huile, peintures laquées, peintures au latex, enduits obturateurs, élastomères, revêtements époxy, composés à 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





# PULVÉRISATION EN TOUTE CONFIANCE

## La meilleure garantie de l'industrie

Chaque pulvérisateur Graco est couvert par la meilleure garantie de l'industrie. Vous n'aurez probablement jamais besoin d'utiliser la garantie de Graco, mais si c'est le cas, vous pouvez compter sur nous.

### GARANTIE DE 3 ANS SUR LE MOTEUR HONDA\*

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

### ENTRAÎNEMENT GARANTI À VIE

(GMAX uniquement)

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

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

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

### GARANTIE DE 3 ANS\*

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

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

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

### SERVICE PRATIQUE

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

\* AMÉRIQUE DU NORD UNIQUEMENT. Consultez vos distributeurs Graco locaux pour connaître les exigences des pays. Voir le document de garantie sur les produits pour connaître toutes les modalités et les conditions applicables.



## Terminez chaque chantier, chaque fois

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

## Bénéficiez d'un RABAIS allant jusqu'à 70 % sur le prix courant d'une pompe Endurance.

Suivez simplement les instructions d'inscription incluses avec votre pulvérisateur.



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

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

Pour de plus amples renseignements, visitez [graco.com/contractor](http://graco.com/contractor)