

Mark Max ProContractor

Pulvérisateurs électriques Graco haut de gamme pour pulvérisation AIRLESS de peintures, produits ignifuges et enduits Airless



DES INNOVATIONS DE POINTE POUR TRAVAILLER DE MANIÈRE PLUS INTELLIGENTE

- La place de votre machine n'est pas à l'atelier mais bien sur le chantier. Le système ProConnect² d'installation et de retrait de pompe vous permet de changer la pompe en quelques secondes.
- Possibilité de contrôler les performances de votre appareil plus facilement, grâce à un écran LED lumineux et facile à lire.
- Pratique, l'enrouleur de tuyau QuikReel™ vous permet de gagner du temps et du confort.

Texture Applications

MARK IV™ MAX PROCONTRACTOR - MARK V™ MAX PROCONTRACTOR
MARK VII™ MAX PROCONTRACTOR - MARK X™ MAX PROCONTRACTOR



Mark Max ProContractor

Le nec plus ultra des pulvérisateurs électriques Airless !

C'est pour VOUS, professionnels, que Graco ne cesse de réinventer la technologie en matière d'équipement de pulvérisation. Parce que nous savons que vous êtes à l'affût des dernières innovations, pour vous aider à terminer plus vite vos travaux, de manière plus pratique et moins fatigante.

La série ProContractor de notre gamme MARK MAX comprend des innovations de pointe, pour les professionnels qui ne se contentent pas simplement d'une technologie de grande qualité, mais qui en demandent davantage.

Choisissez l'appareil qui convient...

Le MARK IV MAX est la solution idéale pour les gros travaux de peinture, à l'intérieur comme à l'extérieur ! D'application versatile, il convient parfaitement aux produits ignifuges. Ce pulvérisateur permet même de s'attaquer aux travaux d'enduisage occasionnels.

Le fameux MARK V MAX est encore plus performant ! Il est optimisé pour les professionnels qui appliquent aussi bien des peintures que des enduits pulvérisables, soucieux du rendement et de leur productivité.

Le MARK X MAX ProContractor assure des performances deux fois supérieures à celles du MARK V MAX et permet de pulvériser plus de 30 000 litres par an. Il est parfaitement équipé pour travailler avec les enduits airless les plus lourds. C'est un peu trop pour vous ?

Essayez le MARK VII MAX, vous serez enchanté par son rapport poids/performance.

... et optez pour le confort et le luxe optimal de la série ProContractor !

Jetez un coup d'œil aux toutes dernières caractéristiques innovantes ajoutées à la série ProContractor de la gamme MARK MAX.

Cela vous permet de vous distinguer des autres professionnels, ainsi que de gagner du temps et de l'argent. Un choix qui vous permettra de faire toute la différence.



QuikReel

Enrouleur de tuyau intégré QuikReel™

Pour travailler de manière plus confortable et gagner en efficacité. Il suffit de quelques secondes pour dérouler et enrouler jusqu'à 90 m de tuyau et pulvériser dans un rayon d'action de 180 m sans même déplacer l'appareil. Vous pouvez travailler plus vite et passer au chantier suivant sans perdre un instant !



PRO CONNECT 2

ProConnect²

La place de votre machine n'est pas à l'atelier mais bien sur le chantier. Le système d'installation et de démontage de la pompe ProConnect² permet de changer la pompe en quelques secondes, et donc de gagner un temps considérable.

SMARTCONTROL™

SmartControl™ 3.0 avec écran LED

Vous pouvez protéger et surveiller votre appareil en toute facilité, grâce à un écran LED lumineux et facile à interpréter, qui affiche les litres pulvérisés, la quantité absorbée depuis la mise en service de la machine et des diagnostics automatiques, envoyés par le nouveau « cerveau » optimisé de l'appareil, appelé SmartControl 3.0.



FastFlush™

Gagnez du temps pour le nettoyage de votre appareil ! Le système de nettoyage de pompe FastFlush permet de nettoyer l'appareil quatre fois plus vite, avec seulement la moitié d'eau.



FastFlush

Produits et applications

Le MARK MAX PROCONTRACTOR est un appareil vraiment polyvalent pour les gros travaux de peinture, à l'intérieur comme à l'extérieur ! Votre allié haut de gamme pulvérise des enduits airless et les peintures les plus courantes.

Le MARK MAX PROCONTRACTOR pulvérise latex, émulsions, acryliques, époxy, produits de charge, produits ignifuges, intumescents et les enduits airless les plus courants. Il est même suffisamment performant pour fournir du travail à deux personnes pulvérisant en même temps.



Regardez nos vidéos d'applications sur : <http://6.graco.eu.com>





Tous les appareils
sont équipés d'un
tuyau de
30 MÈTRES



Boîte à outils intégrée

Une boîte de rangement pratique, pour garder à portée de main les outils, les buses, les filtres et les accessoires.

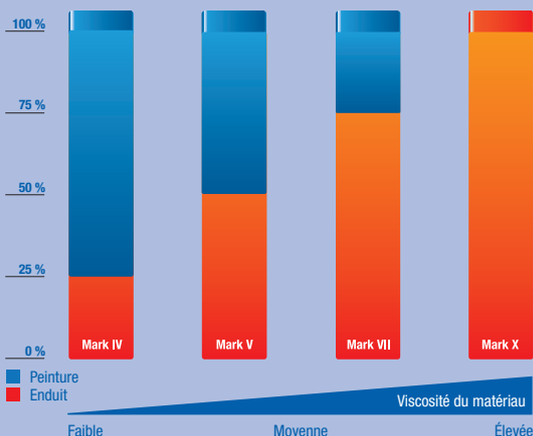
Pompe Endurance™

La technologie fiable et éprouvée dédiée aux pompes à piston Graco avec joints LongLife-V.

Vanne d'admission QuickAccess™ pour nettoyer ou éliminer facilement les débris. Sur ressort pour une meilleure efficacité de la pompe.



Que vous pulvérisiez de la peinture ou un autre liquide, Graco comprend bien vos besoins et a bien conscience de l'importance du niveau de production et du débit. Peu importe le type et la taille du chantier, vous trouverez dans la série ProContractor le pulvérisateur Mark qui assurera le débit qui vous convient, pour atteindre le taux de production nécessaire !



SYSTÈME POUR ENDUIT

Équipez votre pulvérisateur Mark Max pour obtenir un pulvérisateur d'enduits complet, avec une cuve de 90 litres et un épurateur de sac, si vous pulvérisiez des produits livrés en sacs.



PULVÉRISEZ 700 m² en une seule journée...

... avec une équipe de 2 personnes. Utilisez le kit d'aspiration, qui pompe directement dans un conteneur de 500 ou 1 000 litres fourni par votre fournisseur de produit ... Extrêmement efficace, en particulier s'il est intégré dans un camion ou une remorque.

! CONSEIL

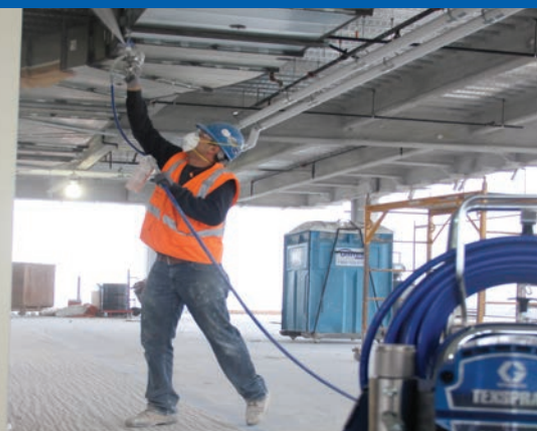
Pour améliorer les performances de la pompe lorsque vous pulvérisiez de la peinture, remplacez la bille en céramique dans le bas de pompe par une bille en acier inoxydable (livrée avec l'appareil).

www.graco.com

Système de protection de pompe WatchDog™

Le système de protection de pompe WatchDog éteint automatiquement la pompe lorsqu'il n'y a plus de peinture ou si le tuyau est abîmé.

► Évite l'endommagement causé par un pompage à sec





Accessoires Mark Max ProContractor

Optimisez l'utilisation de votre équipement grâce à nos accessoires professionnels

Augmenter la qualité de la finition



Pistolets

- 289605 Pistolet pour enduits HD Blue (+ support de buse RAC X et buse 531)
- 245820 Pistolet pour enduits HD Inline™
- 246468 Pistolet Flex Plus™ (+ support de buse RAC X et buse 517)



Filtres de pompe Easy Out™

- 244071 30 mailles, gris
- 244067 60 mailles, noir (= standard)
- 244068 100 mailles, bleu
- 244069 200 mailles, rouge



Crépine d'entrée Mark V

- 189920 Métal



Tuyaux et flexibles BlueMax™ II (230 bars)

- 241275 3/8" x 30 m
- 240794 1/4" x 15 m
- 278499 Tuyau produit 1/2" x 15 m
- 240797 3/8" x 15 m (FBE)



- 238358 3/16" x 0,9 m
- 238359 3/16" x 1,8 m
- 277249 1/4" x 0,9 m (BlueMax™ II)
- 238959 3/16" x 1,4 m
- 191239 3/8" x 3,5 m

Adaptateurs

- 159841 Adaptateur 1/4" (F) x 3/8" (M)
- 189018 Pivot pour pistolet 1/4" (M) x (F)
- 207947 Raccord tournant 1/2"
- 159239 Adaptateur 1/2" x 3/8" (M)



Kits TexSpray

- 289611 Kit pistolet HD Blue Enduits, tuyau de 3/8" x 15 m, flexible de 1/4" x 90 cm, support de buse RAC X + buses 427 et 531
- 289585 Kit pistolet HD Inline Enduits, tuyau de 1/2" x 15 m, flexible de 3/8" x 3,5 m, support de buse RAC X et buses WA1239 + 643



Bas de pompe ProContractor ProConnect®

- 16X418 Mark IV
- 16Y602 Mark VII
- 16X421 Mark V
- 16X427 Mark X



Trémie

- 287987 Trémie 90 litres
- 289587 Épurateur de sac



Kit d'aspiration flexible

- 243167 Kit d'aspiration avec conteneur, 1" (25 mm) - peinture
- 24M445 Kit d'aspiration conteneur, 2" (50 mm) - enduit



Rallonge haute résistance 0,5 m système JetRoller™

Avec pistolet Inline

- 24V490 Rouleau 18 cm
- 24V491 Rouleau 25 cm
- 232123 Rallonge haute résistance 1 m

Sans pistolet Inline

- 24V492 Rouleau 18 cm
- 24V493 Rouleau 25 cm



Rallonges de buse RAC X

- 287019 25 cm
- 287021 50 cm
- 287020 40 cm
- 287022 75 cm



Pistolet à prolongateur CleanShot™ RAC X

- 287026 90 cm
- 287027 180 cm



Buses et supports de buse

- PAAXXX Buse Airless professionnelle RAC X bleue
- HDAXXX Buse haute résistance RAC X marron
- WA12XX WideRac RAC X pour grandes surfaces
- 246215 Support de buse RAC X



Produits liquides

- 206994 TSL™ 0,25 l
- 253574 Pump Armor™ 1 l
- 245133 Pump Armor 3,8 l



ProContractor

Déballiez, branchez, peignez !

Prête à l'emploi, la série Mark Max ProContractor est complète et prête à pulvériser sitôt déballée ! SmartControl™ 3.0, WatchDog™, FastFlush™, ProConnect 2™, QuikReel™, pistolet avec support de buse et buse RAC X™ HandTite™, flexible 0,90 m BlueMax™ II, tuyau 30 m BlueMax II, 0,25 l TSL™, marteau universel 197193, clé à molette 111733 et boîte à outils bleue. Le tout, intégralement assemblé !

Retrouvez cette unité à l'adresse suivante :

Spécifications



	MARK IV MAX PROCONTRACTOR	MARK V MAX PROCONTRACTOR	MARK V MAX PROCONTRACTOR	MARK VII MAX PROCONTRACTOR	MARK X MAX PROCONTRACTOR
Références : pour la version européenne - 220 V	16Y892	16Y864	-	16Y920	16Y910
pour la version multi-cordon	16Y893	16Y865	-	16Y921	16Y912
pour Royaume-Uni - 110 V	-	-	16Y866	-	-
Taille maximum de buse : avec peinture - enduit	0,031" - 0,033"	0,035" - 0,037"	0,039" - 0,041"	0,041" - 0,047"	0,045" - 0,051"
Débit - l/mn (g/mn)	3,6 (0,95)	4,3 (1,2)	5,1 (1,35)	6,0 (1,58)	8,3 (2,2)
Pression maximum - bars (PSI)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)
Tuyau	30 m x 3/8"	30 m x 3/8"	30 m x 3/8"	30 m x 1/2"	30 m x 1/2"
Flexible	0,9 m x 1/4"	0,9 m x 1/4"	0,9 m x 1/4"	3,5 m x 3/8"	3,5 m x 3/8"
Pistolet	Flex Plus	Pist. pour enduits HD Blue	Pist. pour enduits HD Blue	Pist. pour enduits HD Blue	Enduit HD Inline
Buse standard	PAA425	PAA427/HDA531	PAA427/HDA531	HDA531/541	HDA531/541
Poids à nu - kg (lbs)	49 (108)	68 (151)	68 (151)	73 (160)	81 (178)
Type de moteur	CC sans balais	CC sans balais	CC sans balais	CC sans balais	CC sans balais
Puissance moteur - kW (HP)	1.5 (2.0)	1,6 (2,2)	2 (2,8)	1,9 (2,5)	3,0 (4,0)

* Les débits varient en fonction des enduits et des conditions environnementales. Les billes en céramique plus petites fournissent un débit plus élevé avec les enduits que les billes en acier inoxydable avec de la peinture.