

FinishPro™

Pulvérisateur électrique Airless air-assisté avec compresseur d'air intégré



AVANTAGES PROFESSIONNELS

- 2 en 1
Associez les avantages de la pulvérisation en mode Airless air-assisté et en mode Airless dans un seul appareil
Une finition de qualité à grande vitesse, sans dilution de produits haute finition
- Compresseur intégré
Conception optimisée pour les besoins de l'opérateur
Un débit élevé dans un modèle compact
- Faible encombrement
Plus de flexibilité, une réduction du temps de réglage et de transport



FinishPro™

Une finition de qualité supérieure à vitesse Airless !

Le FinishPro offre une finition haute qualité avec une capacité de production élevée. Le pulvérisateur FinishPro 290 est parfaitement adapté aux besoins haute finition des professionnels tandis que le FinishPro 390/395 permet l'utilisation des produits les plus délicats.

Branchez et pulvérisez

Grâce à son compresseur intégré, le FinishPro est un pulvérisateur électrique air-assisté prêt à l'emploi. Vous n'êtes plus obligé de planifier votre pulvérisation dans un emplacement de cabine fixe.

"Pompe Airless et compresseur" 2 en 1

- Indépendant, le FinishPro regroupe tout sur une seule machine : pas besoin de compresseur supplémentaire, des économies d'espace, de réglage et de transport
- Le pulvérisateur multi-fonctions idéal pour des travaux intensifs haute finition

Plus de vitesse ?

Grâce au simple basculement d'un interrupteur, vous sélectionnez une pulvérisation air-assistée ou Airless.

Des revêtements trempés ?

Grâce à sa pompe à pistons et une capacité de haute pression, les peintures en phase aqueuse ne sont plus un problème.



Le pistolet G40 (FP390/395)

qui constitue une 'référence' sur son segment de marché, est équipé d'une gâchette ultra-légère avec régulation supplémentaire de la largeur du jet. Le pistolet AA30 très léger équipé d'un filtre pour gros chantier et d'une vanne d'arrêt d'air rapide est fourni en standard avec le FinishPro 290.



Compresseur d'air intégré

Conçu et fabriqué par Graco. Un débit élevé dans un modèle de faible encombrement. Jusqu'à 2 l/min à 2,5 bar (FinishPro 395). Assez d'air pour pulvériser les produits les plus lourds alimentés par une pompe qui a fait ses preuves, la pompe Endurance™. Aucun compresseur externe nécessaire, économies d'espace, de main-d'œuvre et de temps.



Un seul sélecteur

Les étiquettes de couleur simples permettent d'identifier facilement le mode Airless air-assisté ou Airless simple. En un clic, l'appareil est prêt à fonctionner.

Pompe - La pompe à pistons éprouvée de Graco

La pompe est le composant le plus important du pulvérisateur et c'est dans ce domaine que l'expertise de Graco fait la différence. Tous les pulvérisateurs Airless air-assistés FinishPro sont livrés avec des pompes à pistons pour une performance inégalée. Le FinishPro 390 et le FinishPro 395 sont fournis avec des pompes Endurance™ équipées de joints bleus V-Max™ et de tiges Chromex™ pour une plus grande longévité.

Avantages de la pompe à pistons :

Elle permet un amorçage et un pompage uniformes des produits les plus lourds, sans dilution.

La soupape d'admission QuikAccess™ facilite le nettoyage et l'élimination des débris.

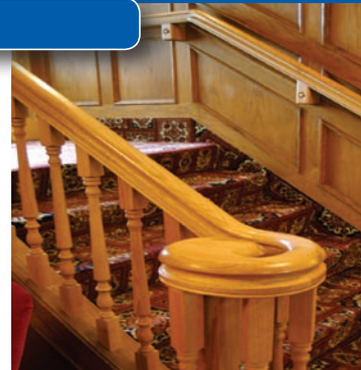


FinishPro™ 395 - FinishPro™ 390 - FinishPro™ 290

Produits et applications

Le pulvérisateur FinishPro™ est idéal pour les petits et grands travaux de haute finition.

Le pulvérisateur FinishPro™ a été testé et approuvé pour pulvériser un large éventail de laques, acryliques, impressions, peintures émail, vernis et peintures acryliques d'intérieur à partir du pot de produit. L'appareil idéal pour la rénovation d'armoires, de composants d'éclairage, de volets, de clôtures, de boiseries, d'escaliers, de cages d'escaliers, de murs, de terrasses et de plafonds.



Filtre pour gros chantier

Le filtre à petites mailles permet d'obtenir une finition supérieure. Une grande taille pour une surface de pulvérisation plus large.

Raccord produit
Intégré à la poignée

Chapeau d'air optimisé

Les passages d'air adaptés pour envoyer de l'air plus près de la buse permettent d'obtenir un jet plus doux et homogène du début à la fin.

Vanne d'arrêt rapide de l'air

Permet à l'utilisateur d'arrêter rapidement et facilement la circulation de l'air vers le chapeau d'air tout en conservant le réglage du clapet d'air

Vanne de réglage du jet d'air
Bien placée sur le pistolet

Adaptez la buse à l'application

Pour une pulvérisation AIRLESS, Graco a mis au point l'excellente option de buse réversible RAC X. Débouchez la buse par un simple retournement. Plus besoin de démonter la buse pour la nettoyer. Installez une buse verte pour une double pulvérisation airless de laques. Choisissez une buse bleue pour la pulvérisation airless de peintures.

Pour la pulvérisation AIRLESS AIR-ASSISTÉE, la buse plate AAM garantit une performance optimale. Utilisez la technologie Airless air-assistée pour pulvériser les laques ; la finition de la surface pulvérisée sera parfaite.



RAC X™



AAM

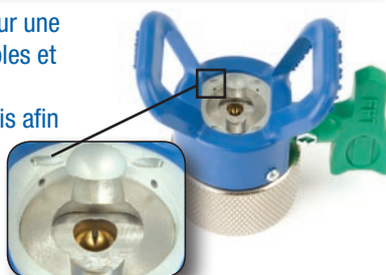
www.graco.be

Conception exclusive du chapeau d'air de Graco

Ce chapeau d'air révolutionnaire a été optimisé pour une utilisation avec des buses de pulvérisation réversibles et des buses plates.

Les passages d'air sont placés à des endroits précis afin de rapprocher l'air de la buse.

La conception permet de disposer d'un jet de pulvérisation doux et uniforme du début à la fin.



BON À SAVOIR

COMPARAISON AIRLESS AIR-ASSISTÉ - AIRLESS

PULVÉRISATION AIR-ASSISTÉE

Lors d'une pulvérisation Airless air-assistée, le produit est envoyé dans le pistolet à une pression inférieure à la pression Airless traditionnelle (50-110 bar) et il est partiellement pulvérisé par la buse. La pulvérisation totale est obtenue en ajoutant une petite quantité d'air sur les bords du jet de pulvérisation.

AVANTAGE

La pulvérisation Airless air-assistée permet de disposer d'un jet plus doux, d'un plus grand contrôle, d'une plus grande efficacité et... de réduire la surpulvérisation, presque à la vitesse d'un appareil Airless.



AIRLESS

Lors d'une pulvérisation airless, le produit passe du pot de peinture vers le pistolet en mettant tout simplement la peinture sous pression (160-230 bar) avec une pompe Airless.

AVANTAGE

La pulvérisation Airless est rapide et les peintures peuvent être pulvérisées sans dilution.

! CONSEIL

Utilisez la technologie Airless pour une finition professionnelle très rapide. Si une qualité de finition supérieure est requise, utilisez la technologie Airless air-assistée.





Accessoires FinishPro™

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

Augmenter la qualité de la finition

Pistolets



257380 Pistolet AA30™ buse AAM309 et support de buse, filtre de pistolet 100 mailles, vanne de réglage de l'air



257096 Pistolet AA30, pistolet Airless air-assisté, SwitchTip RAC X FFT210, filtre de pistolet 100 mailles, vanne de réglage de l'air

289604 G40™, buse verte FFA210 RAC X™ et support de buse, filtre de buse 100 mailles, réglage du jet

Filtres de pistolet + Crépines



218131 Filtre de pistolet AA30 bleu, 50 mailles

218133 Filtre de pistolet AA30 orange, 100 mailles

256975 Filtre de pistolet AA30 rouge, 150 mailles

224454 Filtre de pistolet G40, 60 mailles (lot de 5)

224453 Filtre de pistolet G40, 100 mailles (lot de 5)

Filtre collecteur Easy Out Finish Pro 290 :

257094 40 mailles

Filtre collecteur Easy Out Finish Pro 390/395 :

246384 Noir, 60 mailles

246382 Bleu, 100 mailles

246383 Rouge, 200 mailles

FinishPro 390/395 :

246385 Crépine d'entrée de la pompe

Flexibles - FinishPro 290



FlexPro, flexible assemblé, flexible Airless BlueMax II 3/16" x 7,5 m + flexible d'air 3/8" x 7,5 m

256976 Pour remplacer le flexible standard

257520 Pour rallonger le flexible standard

Flexibles - FinishPro 390/395



288621 FlexPro, flexible soudé, flexible Airless BlueMax II 3/16" x 7,5 m + flexible d'air 3/8" x 7,5 m

288620 FlexPro, flexible soudé, flexible Airless BlueMax II 3/16" x 15 m + flexible d'air 3/8" x 15 m

Trémies 5,7 litres



24B250 Ensemble de trémie - FinishPro 290

288526 Ensemble de trémie - FinishPro 390/395

Buses et supports de buse

FFAXXX Buse haute finition FFAXXX RAC X™ verte

PAAXXX Buse Airless professionnelle PAAXXX RAC X™ bleue

AAMXXX Buse AA plate avec corps en acier inox

288839 Chapeau d'air RAC X (pistolet AA30 et G40)

288514 Kit de conversion de buse plate - Pistolet G40

249256 Support de buse pour buse plate AAM (Pistolet AA30 et G40)

249180 Chapeau d'air pour buse plate AAM (Pistolet AA30 et G40)

257521 Kit de conversion RAC X - Pistolet AA30

288465 Support de buse AAA à 8 trous pour buses réversibles RAC X

248936 Joint pour buse à solvant RAC X (orange) x 5

15A981 Siège RAC X

162863 Joint épais pour buse

223373 Joint fin pour buse (25 x 166969)

223374 Joint épais pour buse (25 x 162863)

Nettoyage et maintenance

289535 Kit séparateur d'eau -

À utiliser sur la conduite d'air FinishPro 390/395

119799 Brosse de nettoyage

289108 Ensemble d'aspiration des solvants agressifs - À utiliser sur le FinishPro 395

257164 Kit de contrôle de la pression de l'air - FinishPro 290

Plus d'informations ? Consultez notre brochure sur les accessoires Airless 300672.

FinishPro™

PRÊT À L'EMPLOI, le FinishPro™ est livré avec :

- Compresseur intégré (0,745 kW)
 - Pistolet Airless air-assisté, y compris le chapeau d'air
 - Tuyaux collés 7,5 mètres (produit 3/16" et air 3/8") avec raccords
 - Buses et supports de buse :
FinishPro 390/395 : FFA210 RAC X vertes et support de buse, kit de conversion de buse plate avec buse AAM309 et support de buse
FinishPro 290 : buse plate AAM309 et support de buse
 - Outils de réglage standard
- Pour plus de détails, consultez le tableau

Retrouvez cette unité à l'adresse suivante :

Caractéristiques techniques



	FinishPro™ 290	FinishPro™ 390	FinishPro™ 395
Références : pour la version européenne - 220 V	256843* - 257411**	255110***	255111*
pour la version multi-cordon	256844* - 257412**	255112***	255113*
pour Royaume-Uni - 110 V	256845* - 257413**	255114***	255115*
Taille max. de buse	0,017" (0,017")	0,021" (0,019")	0,023" (0,021")
Débit max. de produit - l/min. (gpm)	1,3-(0,43)	1,8-(0,43)	2,0-(0,47)
Pression max. - bar (PSI)	180-(2600)	225-(3300)	225-(3300)
Poids kg (lb)	30 (68)	43 (72)	45 (78)
Moteur c.c. - W	400	460	650
Sortie d'air de pulvérisation - l/min. (cfm)	90 (2,9)	90 (2,9)	90 (2,9)
Pression d'air de service max. - bar (PSI)	2,4 (35)	2,4 (35)	2,4 (35)
Pistolet	AA30	G40	G40
Régulation	Mécanique	Mécanique	Numérique
Régulation de l'air	Pistolet	Pistolet	Pistolet et pulvérisateur
Flexible souple	Oui	Oui (spiralé)	Oui (spiralé)

* Version Hi-Boy, ** Version compacte, *** Version Lo-Boy