

FINISHPRO™ II PC Pro

Pulvérisateurs électriques airless air-assisté hautes performances compacts avec compresseur intégré pour finitions haut de gamme



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 HVLP à la vitesse de l'airless, sans dilution.
- Compresseur intégré « écologique » **SmartComp™** qui ne se met en marche qu'en cas de besoin d'air. Permet d'économiser de l'énergie, mais aussi de réduire l'usure et le bruit.
- Rationalisez vos activités avec l'application **BlueLink™** et le système **SmartControl™**. Suivez l'emplacement et l'état de votre pulvérisateur et de votre matériel de peinture.

FINISHPRO II PC Pro

Venez à bout de chaque projet au quotidien !
pour les professionnels

Les pulvérisateurs électriques haute finition FinishPro™ II offrent des fonctionnalités innovantes et un système airless air-assisté. Ils sont autonomes et facilement transportables. Tous les pulvérisateurs sont équipés du pistolet G40™ ultraléger, d'un jeu de flexibles Super-Flex™, d'un compresseur intégré et de la technologie dédiée aux pompes à piston Graco.

Pulvérisateur 2 en 1 « Branchez et pulvérisez »

Passez de la technologie airless à air-assistée en appuyant simplement sur un interrupteur. Pulvérisez en mode air-assisté en utilisant le niveau d'air parfait, distribué par un compresseur intelligent qui ne se met en marche qu'en cas de besoin d'air, ce qui permet d'économiser de l'électricité et de réduire l'usure.

Les pulvérisateurs **FinishPro II 395 PC** et **595 PC Pro** totalement 2 en 1 permettent de réaliser des travaux de finition de grande qualité ainsi que de pulvériser des murs et des plafonds simplement en mode airless lors de travaux résidentiels ou commerciaux, et ce, avec un brouillard de pulvérisation minimum. Les deux pulvérisateurs sont dotés du système de démontage/remontage de la pompe rapide ProConnect™.

Le pulvérisateur **FinishPro II 595 PC Pro** est équipé de la technologie de gestion des chantiers Blue-Link™ et fonctionne avec moteur brushless sans entretien. Associée au système de nettoyage Fast-Flush™, cette unité dispose d'une capacité suffisante (2,6 litres) pour pulvériser plusieurs peintures d'extérieur. Elle convient parfaitement pour les projets commerciaux de grande envergure ainsi que la peinture de façades occasionnelle.

Téléchargez l'application
BlueLink™

Disponible dans plusieurs langues

<http://www.graco.com/bluelink>



**CONNECT TODAY
ENSURE YOUR FUTURE**

Suivez chaque pulvérisateur :

- Suivez leur emplacement exact et leur productivité horaire
- Économisez des visites de chantier

Suivez la progression des travaux :

- Obtenez des suivis de productivité et des rapports à la demande depuis n'importe où
- Assurez-vous que vous avez toujours le matériel nécessaire

Maximisez le temps de fonctionnement :

- Définissez des horaires de maintenance préventive et recevez des alertes
- Assurez-vous que votre pulvérisateur est prêt pour chaque travaux



SmartComp™ – Compresseur intégré à débit élevé

Au démarrage de la machine, le compresseur charge le système SmartComp™ en moins d'une minute. Le compresseur est activé par la gâchette du pistolet.

- Si la pulvérisation n'est pas en cours, il se met à l'arrêt, ce qui permet de réduire le niveau de bruit sur le chantier.
- La fonction de mise à l'arrêt automatique permet de rallonger la durée de vie du compresseur et de réduire la consommation d'électricité.
- Le déporteur de pression exclusif permet d'obtenir un fonctionnement plus silencieux.



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.



Boîte à outils intégrée

Une boîte de rangement pratique, pour garder à portée de main les outils, les buses, les filtres et les accessoires (Hi-Boy).



Le FinishPro est idéal pour les grands travaux de haute finition.

Le FinishPro a été testé et approuvé pour pulvériser un large éventail de laques, d'acryliques, de primaires, de peintures émail, de vernis et de peintures acryliques d'intérieur, directement dans le pot de peinture.

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.



Des technologies de pointe :

SMARTCONTROL™

SmartControl 4.0

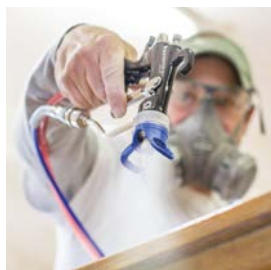
Offre une finition exceptionnelle et garantit la plus petite zone morte, quelle que soit la pression :

- avec protection contre les fluctuations de tension ProGuard™ (FinishPro II 595 PC Pro)
- avec écran affichant la pression, les litres et les heures pulvérisées (FinishPro II 395 PC)

Jeu de flexibles Super-Flex™

Augmente la souplesse et la maniabilité, ce qui vous permet de travailler dans des endroits confinés et vous aide à obtenir des finitions de plus grande qualité.

- Concentrez-vous sur la tâche et pas sur l'outil !



Pistolet G40™

CONÇU POUR MAXIMISER L'EFFICACITÉ ET LA QUALITÉ



Pistolet de qualité industrielle, pour une finition professionnelle

- Extrêmement léger
- Filtre du pistolet intégré au pistolet pour éviter que la buse ne se bouche
- Vanne de réglage d'air, intégrée dans le pistolet
- Chapeau d'air à buse plate, une finition extrêmement haute réduit le brouillard de pulvérisation
- Kit de conversion de buse RAC, pour pulvériser de la peinture murale



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 bars) 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.

Avantages :

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

Plus de vitesse ? Grâce au simple basculement d'un interrupteur, vous sélectionnez une pulvérisation airless.



AIRLESS

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

Avantages :

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

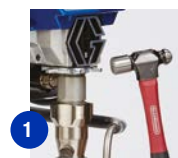
CONSEIL

Avec une pompe de remplacement sous la main, vous finirez toujours vos travaux dans les temps !



Finis les frais de main-d'œuvre et le temps perdu pour réparer la pompe.

Effectuez le remplacement de votre pompe facilement VOUS-MÊME en seulement trois étapes en cas de dommages



1 Desserrer l'écrou de serrage.



2 Ouvrir le clapet et retirer la pompe.



3 Enlever le tube d'aspiration et le flexible.

Remplacement de la pompe rapide

- Remplacement sur chantier en à peine une minute
- La pulvérisation peut continuer sans aucune attente ou immobilisation auprès d'un service de maintenance
- Zéro perte de pièces ou de goupilles !



FINISHPRO II PC Pro



Toutes les unités sont livrées prêtes à l'emploi avec :

un compresseur intégré, un pistolet G40™ (y compris le chapeau d'air et la buse), un kit de flexibles produit et de tuyaux d'air Super-Flex™ (y compris flexible) et une protection de flexible.

	FinishPro II PC 395 Hi-Boy	FinishPro II PC Pro 595 Hi-Boy
Références : pour la version EUROPÉENNE (230 V)	17C418	17E912
Multi x4 : IT-CH-DK-UK (230 V)	17C421	17E913
UK (110 V)	17C320	—
Diamètre de buse max. (1 pistolet)	0,023"	0,027"
Débit produit max. en l/mn (gpm)	2,0 (0,54)	2,6 (0,68)
Pression de service max. - bar (psi)	227 (3300)	227 (3300)
Puissance moteur - kW/HP (CC)/Spécification minimale du générateur - W	0,65 (0,875) TEFC charbon CC/4000	1,04 (1,4) sans charbon CC/4000
Turbine/Compresseur en l/mn (cfm)	2 (0,70)	2,7 (0,95)
Pression de service max. - bar (PSI)	2,4 (35)	2,4 (35)
Poids - kg (lb)	50 (110)	51 (112)
Caractéristiques : BlueLink™/Écran	- / ✓	✓ / -
Pistolet G40™	Buse plate et support de buse	Buse plate et support de buse
Manomètre à air/Kit de conversion plat à RAC	✓ / ✓	✓ / ✓
Buses	FFLP210/LTX517/AAM309	FFLP210/LTX517/AAM309
Tuyau produit + Flexible produit souple	1/4" x 7,5 m + 1/8" x 2 m	1/4" x 15 m + 1/8" x 2 m
Tuyau d'air + Tuyau d'air court	3/8" x 7,5 m + 1/4" x 2 m	3/8" x 15 m + 1/4" x 2 m
SmartComp™/ProConnect™/FastFlush™/ProGuard™	✓ / ✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓ / ✓
Filtre de pistolet/pompe - maille	100/100	100/100
Version SmartControl™	1.0	4.0

Accessoires

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

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

Pistolets G40™

Réglage d'air, de débit et de ventilateur, filtre du pistolet 100 mailles, buse et support de buse
262932 Buse plate AAM309 (avec régulateur d'air)
262929 Buse RAC FF LP210 (sans régulateur d'air)

Flexible Super-Flex™ et jeu de flexibles d'air

Flexible de 2 m compris
24U578 7,5 m
24U579 15 m

Flexibles de fluide et tuyaux d'air

Pistolet G40, buse, flexible, kit tuyau d'air et flexible de fluide Super-Flex™
24V155 Livré avec 262932 + 24U578
24V156 Livré avec 262929 + 24U579

Flexible souple Super-Flex™

278750 1/8" x 2 m (fluide)

Protecteur de flexible Flex Wrap

24U576 7,5 m
24U577 15 m

ProGuard™+

24W090 230V, CEE 7/7, shuko
24W755 230V, CEI 320 (Multicord)

Pack blister - Bas de pompe ProConnect

17C489 Pack blister, uniquement sur FinishPro II 395 PC et FinishPro II 595 PC Pro

Ensemble de trémie de 5,7 litres

17H171 Trémie

Rallonges de buse RAC X™

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

Système JetRoller™

Rallonge haute résistance 0,5 m

avec pistolet Inline™ :
24V490 rouleau 18 cm
24V491 rouleau 25 cm
sans pistolet Inline™ :
24V492 rouleau 18 cm
24V493 rouleau 25 cm

232123 Rallonge haute résistance 1 m

Pistolet à prolongateur CleanShot™ RAC X™

287026 90 cm
287027 180 cm

Buses et supports de buse

FF LPXXX Buse haute finition RAC X verte
PAAXXX Buse airless professionnelle bleue RAC X
AAMXXX Buse AA plate avec corps en acier inox

Filtres

Filtres de pistolet G40 (lot de 5)

224454 60 mailles
224453 100 mailles

Filtre collecteur Easy Out Finish Pro II 395/595 Easy Out™

246384 60 mailles, noir
246382 100 mailles, bleu
246383 200 mailles, rouge

FinishPro II 395/595

246385 Crépine d'entrée de la pompe

Filtre à air dessiccateur en ligne jetable

127465 Simple
24U981 Lot de 5
24U982 Lot de 25

Divers

288839 Chapeau d'air RAC X G40
288514 Kit de conversion (de RAC à plat)
24U616 Kit de conversion (de plat à RAC)
249256 Support de buse pour buse plate AAM
249180 Chapeau d'air pour buse plate AAM

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produites les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

GRACO DISTRIBUTION BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tél. : +32 (89) 770 700 • Fax : +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>



Bénéficiez d'un Service Client A+ exceptionnel pour chaque achat réalisé.

