

Concept HVLP TurboForce™

"Branchez et pulvérisez"



AVANTAGES PROFESSIONNELS

- Une turbine portable pour tous les chantiers haute finition en cours
Une qualité de finition extraordinaire et une excellente régulation de la pulvérisation
- La puissance du TurboForce™ permet de réduire considérablement les temps et les coûts de préparation du produit
- La technologie TurboForce™
Réduisez votre facture d'électricité ! Un rapport de conversion plus efficace de la puissance électrique en débit d'air grâce à la technologie TurboForce™. Le pistolet EDGE™ automatique règle toutes les commandes tout seul et de la façon qui convient le mieux à vos travaux de pulvérisation



HVLP TurboForce™

Une technologie intelligente pour une pulvérisation facile !

Les pulvérisateurs HVLP dernière génération de Graco ont été mis au point avec un seul objectif : SIMPLIFIER LEUR UTILISATION

Facile

La pulvérisation HVLP pour tous, du professionnel chevronné au nouvel utilisateur. Nous l'avons appelée "Branchez et pulvérisez". Déballiez votre pulvérisateur, remplissez le godet, branchez l'appareil et pulvérisez ! Pour obtenir cette FACILITÉ D'UTILISATION, nous avons eu besoin de solutions révolutionnaires ! Les pulvérisateurs HVLP TurboForce répondent à toutes les exigences :

Pistolet EDGE™ automatique (en attente de brevet).

Plus besoin de régler le pistolet. Il vous suffit d'appuyer sur la gâchette pour obtenir une pulvérisation automatique de la peinture. Le pistolet choisit toujours le meilleur rapport air/produit pour la largeur de jet dont vous avez besoin.

TurboForce™

Une plus haute finition avec moins de préparation matérielle (voire pas du tout). Une dilution moindre permet de réaliser des économies. Il permet également de réduire considérablement la surpulvérisation et de pulvériser un plus large éventail de produits.

Raccord rapide des pointeaux

Remplacez vos pointeaux en quelques secondes, sans outils.



Technologie TurboForce™

Une conception brevetée exclusive de la turbine avec **30 % de performance en plus*** au niveau du pistolet

- L'augmentation du débit et de la pression de l'air permettent une production supérieure avec moins de dilution
- Une efficacité supérieure par rapport aux turbines standard permet de réduire l'énergie consommée et d'augmenter la durée de vie des appareils
- Plus de performance pour une meilleure finition

* par rapport aux modèles précédents.

Boîte à outils multi-usage

- Permet de ranger le pistolet, le godet, le cordon d'alimentation et les fournitures
- Un petit espace de rangement supérieur pour les pointeaux et buses supplémentaires
- La conception durable permet pour une meilleure isolation et un fonctionnement plus silencieux

Flexible à air Super-Flex™

- Grâce au flexible plus léger et plus souple, la manipulation du pistolet est plus facile et moins fatigante
- Molette facile à brancher



Produits et applications

Les turbines TurboForce HVLP de Graco peuvent être utilisées au quotidien. Elles ont été spécialement conçues pour les entrepreneurs sur les chantiers qui pulvérisent des portes, des boiseries, des cages d'escaliers, pour les petits travaux de rénovation, les barrières, etc.

Idéales pour les applications haute finition minutieuses et précises. Pour la pulvérisation sans défaut de teintures, encres, colorants, époxy, laques, vernis et multicouleurs.





JET ROND
Diamètre 1/8 in - 4 in
(0,3 cm - 10 cm)



JET HORIZONTAL
Largeur 1 in - 8 in
(2,5 cm - 20 cm)



JET VERTICAL
Largeur 1 in - 8 in
(2,5 cm - 20 cm)



Clapet anti-retour exclusif Popit
Permet d'envoyer plus d'air dans le godet afin de pulvériser un produit plus lourd.
Il est facile à nettoyer ; réutilisez-le plutôt que de le remplacer.
Installé sur le pistolet pour réduire les vannes bouchées par la peinture.

Chapeau d'air réglable

Chapeau avec 3 positions possibles permettant de modifier le jet de pulvérisation, placé à un endroit pratique à l'avant du pistolet



Régulation de l'air

Associe largeur de jet, produit et débit d'air grâce à une seule commande... la gâchette. Optimisée pour pulvériser la plupart des applications haute finition.

Remplacement rapide du pointeau

Remplacez les pointeaux à l'avant du pistolet en un simple clic
Facile à remplacer et à nettoyer sans outils



1 Démontez le chapeau d'air avant et la buse



2 Faites coulisser le levier de commande pour libérer le pointeau

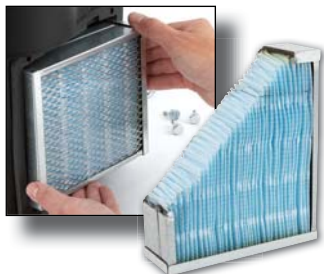


3 Retirez le pointeau



www.graco.be

Système de double filtration le plus performant du secteur



Tous les pulvérisateurs HVLPEX sont équipés en standard du système de filtration le plus avancé actuellement disponible sur le marché. Conçu conformément aux normes les plus strictes, ce filtre de qualité automobile garantit la propreté de l'air dans le pistolet. Il est plus performant que les filtres en mousse généralement utilisés sur d'autres pulvérisateurs HVLPEX.



BON À SAVOIR



PROCOMP™

Sur les grands chantiers, avec une qualité haute finition, le godet d'un litre peut entraîner de la fatigue après plusieurs heures de pulvérisation. Procomp allège considérablement votre travail et le rend plus confortable grâce à ce compresseur externe supplémentaire qui permet de séparer le produit du pistolet.

Le compresseur puissant peut être raccordé à n'importe quel pulvérisateur HVLPEX TurboForce™ en quelques secondes seulement et sans outils. Sans commande (kits disponibles pour les réglages manuels).

Le ProComp équipé d'un godet de 2 litres et d'un crochet double votre capacité de pulvérisation. Accrochez votre godet où vous en avez besoin et pulvérisez deux fois plus longtemps sans recharger !



1 Démontez le filtre • 2 Faites coulisser le ProComp Pack dans le pulvérisateur • 3 Réinstallez le filtre et le porte-flexible

! CONSEIL (= en option)



Kit d'arrêt de gâchette :

Bloquez un réglage lorsqu'il se répète et lorsque vous souhaitez utiliser la même pulvérisation



Kit Artisan :

Réglez l'air manuellement au niveau du pistolet





Accessoires HVLP TurboForce™

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

Augmentez la qualité de votre finition



Pistolets

- 257827 Pistolet HVLP EDGE™ automatique, sans commande
- 256855 Pistolet HVLP avec godet



Filtres et crépines

- 240267 Crépines coniques d'aspiration produit (lot de 3)
- 240273 Filtre à air automobile
- 240274 Pré-filtres en mousse utilisés avec le filtre automobile



Flexibles et raccords Super-Flex™

- 257161 Petit flexible à air, 1,2 m
- 257160 Flexible à air, 4,6 m
- 257159 Flexible à air, 9 m
- 241423 Ensemble flexible air et produit avec QuickConnects de 9 m, à utiliser avec un pistolet externe (NON compris)
- 240476 Flexible produit, 9 m x 3/8 in
À utiliser avec un pistolet externe (NON compris)
- 240065 Vanne à bille QuickDisConnect™
(entre le flexible à air et le pistolet)
- 240282 Raccords QuickDisConnect
(entre le flexible à air et le pulvérisateur)
- 240069 2 raccords en Y de pistolet (F/M/M)

Ensembles de pulvérisation à extraction rapide

- 256946 2 ; ultra haute finition de 0,8 mm avec encres, teintures, colorants sans essuyage, finitions automobiles
- 256947 3 ; haute finition 1,3 mm avec laques, colorants, peintures émail, époxy, uréthane, vernis
- 256948 4 ; débit élevé 1,8 mm avec peintures émail, époxy, uréthane, vernis, impressions
- 256949 5 ; débit élevé 2,2 mm avec peintures émail, époxy, uréthane, vernis, impressions, latex, multispécifications
- 256950 6 ; débit le plus élevé 2,5 mm avec latex, multispécifications et peintures à l'huile

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



Godets HVLP, réservoirs et doublures

- 244136 Kit godet supérieur 0,5 l
- 244130 Godet d'1 l avec ensemble de couvercle
- 244131 Godet d'1 l avec couvercle pour stockage
- 257098 Godet externe d'1 l avec couvercle et flexible air/produit 1,5 m
- 240266 Doublures pour godet universelles d'1 l (lot de 40)
- 287819 Godet de 2 l avec couvercle et flexible air/produit 1,5 m
- 112491 Doublures pour godets de 2 l (lot de 40)
- 240045 Kit pour réservoir PTFE de 10 l
- 112077 Doublures pour réservoir de 10 l (lot de 5)
- 112078 Doublures pour réservoir de 10 l (lot de 25)
- M70672 Kit pour godet de 2 l pour régulateur/manomètre



Kits de réparation et de maintenance

- 256960 Kit de réparation du pistolet HVLP
- 256961 Kit de maintenance du pistolet HVLP
- 256951 Chapeau d'air du pistolet HVLP
- 256956 Clapet anti-retour QuickClean (lot de 3)
- 256953 Kit de pinceau de nettoyage
- 256954 Kit de nettoyage Deluxe - Comprend : diverses brosses et tiges
- 240265 Joints de godet 1 Q (1 l) (lot de 5)
- M71425 Joints de godet externe 2 Q (2 l) (lot de 5)
- M70616 Joint de couvercle Buna pour réservoir de 10 l
- 244953 Joint de couvercle en polyéthylène pour réservoir de 10 l (lot de 3)
- 256959 Bandoulière de godet externe



Divers

- 256854 Ensemble ProComp - 220V : compresseur, réservoir externe de 0,9 l, flexible air et produit de 1,5 m
- 256840 Ensemble ProComp - 110V
- 256927 Kit de régulation d'air Artisan
- 257086 Kit d'arrêt de gâchette
- 256952 Kit de radiateur HVLP



HVLP TurboForce™

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

- Déballez, branchez et pulvérisez !
- Pistolet EDGE™ automatique avec godet
- Flexible à air Super-Flex™ de 9 mètres
- Chapeau d'air réglable
- Kit(s) pointeau et buse et filtre automobile

Retrouvez cette unité à l'adresse suivante :

Caractéristiques techniques



| | HVLP TurboForce™ 7.0 | HVLP TurboForce™ 9.0 | HVLP TurboForce™ 9.5 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Références : pour la version européenne - 220 V | 257829 | 257830 | 257831 |
| pour Royaume-Uni - 110 V | 257833 | 257834 | 257835 |
| Mesure de la pression | 0,5 bar | 0,6 bar | 0,7 bar |
| Turbines TurboForce | 3 étages | 4 étages | 5 étages |
| Ensembles de pulvérisation à extraction rapide | 3 | 3 - 4 | 2 - 3 - 4 |
| Flexible Super-Flex | 9 m | 9 m | 9 m |
| Flexible souple Super-Flex | - | - | 1,2 m |
| Pistolet | HVLP Edge | HVLP Edge | HVLP Edge |
| Godet | 1 l | 1 l | 1 l |
| Double filtration | x | x | x |
| Poids | 12,7 kg | 13,2 kg | 13,6 kg |
| Pistolet | 2,4 (35) | 2,4 (35) | 2,4 (35) |
| Vanne d'air à bille incluse | Non | Oui | Oui |