

# Pulvérisateur hydraulique à essence GH 5040ES Big Rig, simple - GRACO - 16U280



Référence (SKU) : GRA00067

EAN : 633955389830

Réf. fournisseur : 16U280

## DESCRIPTION

Depuis 30 ans, la gamme GH de Graco s'impose comme la référence des pulvérisateurs hydrauliques à essence sur les chantiers professionnels les plus exigeants. Le GH 5040ES Big Rig perpétue cette réputation en combinant une technologie de pulvérisation hydraulique sans air (airless) avec un moteur thermique à essence et un démarrage électrique pour une mise en route rapide, même en conditions difficiles. Ce pulvérisateur est conçu pour traiter une large gamme de matériaux liquides, notamment les latex, bouche-pores et élastomères, ce qui en fait un outil polyvalent adapté aux travaux de peinture en bâtiment, aux applications d'étanchéité et aux chantiers de grande envergure. La technologie hydraulique sans air garantit une atomisation régulière et homogène, quelle que soit la viscosité du produit appliqué, pour un rendu professionnel et une productivité optimisée. Le GH 5040ES Big Rig est proposé dans sa version nue, c'est-à-dire sans tuyau ni pistolet, permettant à chaque professionnel de configurer son installation selon ses besoins spécifiques. À titre de référence, la version complète de la gamme GH intègre jusqu'à 76 mètres de tuyau, illustrant la capacité de ce pulvérisateur à couvrir de très grandes surfaces sans déplacer l'unité. Robuste, éprouvé et reconnu par les professionnels du bâtiment depuis trois décennies, le Graco GH 5040ES Big Rig est le choix logique pour ceux qui ne peuvent pas se permettre de compromis sur la performance et la fiabilité. Moteur à démarrage électrique Honda® 390cc (13 CV) Fiable et facile à démarrer Préféré par l'utilisateur : excellentes performances et fiabilité éprouvée Huile l'avertissement de niveau arrête le moteur pour éviter tout dommage si le niveau d'huile descend trop bas Système de charge haute performance, 12 V/18 A Système hydraulique robuste Conversion plus rapide et plus douce Le joint torique scellé empêche les fuites Contrôle de la pression avec haute précision Un bouton de réinitialisation hydraulique n'est pas nécessaire Des conduites hydrauliques durables garantissent un long service Système de refroidissement robuste Moins de temps d'arrêt grâce au réservoir hydraulique de 15 litres Le filtre hydraulique de la conduite de retour prolonge la durée de vie Système de refroidissement et de ventilation éprouvé Aucun fluide hydraulique spécial requis et bouchon de vidange facile à utiliser Construction de cadre robuste en acier Le les grandes roues remplies d'air peuvent également affronter les terrains accidentés Un cadre soudé peint et stable protège contre la corrosion Grâce à sa construction multifonctionnelle, il peut être monté sur un cadre en quelques secondes seulement Pompe Xtreme Durabilité et performances éprouvées Tige et manchon de piston robustes en chrome dur pour une longue durée de vie Durable Xtreme Seal™ et joints en cuir Le système exclusif de remplacement de pompe QuikChange et la valve d'entrée QuikAccess évitent les temps d'arrêt Caractéristiques supplémentaires Support de tuyau Jeu de siphons en PVC

de grand diamètre (ID 2,0") Bouton de régulateur de pression verrouillable Fil de terre pour plus de sécurité avec des matériaux à base de solvants