



NETTOYEUR HAUTE PRESSION G-FORCE^{MD} II

La gamme complète de nettoyeurs haute
pression professionnels de Graco



UNE QUALITÉ ÉPROUVÉE. UNE TECHNOLOGIE DE POINTE.



LES NETTOYEURS HAUTE PRESSION DE GRACO, DES PRODUITS DE HAUTE QUALITÉ, DURABLES

Les entrepreneurs expérimentés voient la différence. Les nettoyeurs haute pression professionnels de Graco sont reconnus comme un investissement qui en vaut la peine; ils offrent une performance fiable, année après année.

POUR VOS ACTIVITÉS ET VOTRE RÉPUTATION, FAITES CONFIANCE À GRACO

Graco s'engage à fournir les nettoyeurs haute pression de la plus haute qualité offerte sur le marché, couverts par la meilleure garantie de l'industrie.

LA QUALITÉ DE CONSTRUCTION AMÉRICAINE DEPUIS 1926

Les nettoyeurs haute pression professionnels de Graco entièrement testés en usine et sur le terrain sont conçus et fabriqués aux États-Unis avec des composants importés.

LA MEILLEURE GARANTIE DE L'INDUSTRIE

Chaque pulvérisateur de Graco est couvert par la meilleure garantie de l'industrie. Vous n'aurez probablement jamais besoin de l'utiliser, mais si c'est le cas, vous pouvez compter sur nous.

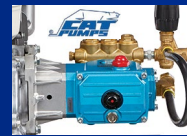


LES SOLUTIONS GRACO POUR VENIR À BOUT DE TOUS VOS TRAVAUX



DIFFÉRENTS ENTRAÎNEMENTS POUR UN MAXIMUM DE PRODUCTIVITÉ

- Pompe à entraînement direct pour un outil compact et léger.
- Pompe à entraînement par courroie pour une durée de vie prolongée et une réduction des vibrations.



LES POMPES LES PLUS FIABLES SUR LE MARCHÉ

- Pompes CAT Pumps™ de qualité supérieure sur certains modèles de nettoyeurs haute pression.
- Les pompes les plus durables sur le marché.
- Durée de vie deux fois plus longue que les autres pompes.



MOTEURS HONDA™ ET KOHLER™ PUISSANTS ET FIABLES

- L'alerte de niveau d'huile arrête le moteur pour éviter les dommages si le niveau d'huile est trop bas.
- La soupape de décompression thermique protège la pompe contre la surchauffe en mode dérivation.



CHÂSSIS ENTIÈREMENT FAITS D'ALUMINIUM TRÈS ÉPAIS

- Jusqu'à 40 % plus légers que les châssis en acier; de série sur tous les modèles Graco.
- Résistent à la corrosion due à l'eau et aux produits chimiques.
- Garantie à vie.



SOUPAPE DE DÉCOMPRESSION EXTERNE POUR UN AJUSTEMENT FACILE DE LA PRESSION

- S'adapte pour les besoins de l'utilisation.
- Garde l'eau froide et prolonge la durée de vie de la pompe.
- Offert sur le modèle 4040 GP et les pompes CAT Pumps.



DISPOSITIF DE DÉCOMPRESSION EZ START™ POUR UN DÉMARRAGE FACILE

- Permet à l'eau de contourner la pompe pour éviter que la pression s'accumule dans le système – une caractéristique de série de Graco.
- Pas besoin d'enclencher la gâchette en démarrant le nettoyeur.



CHOISIR LE NETTOYEUR HAUTE PRESSION QUI VOUS CONVIENT

Peu importe si vous avez besoin d'un nettoyeur haute pression pour un nettoyage occasionnel, pour une utilisation régulière, toute la journée, ou pour des travaux de préparation de surface, notre mission est de vous fournir le nettoyeur haute pression adapté à vos besoins, qui assure un travail bien fait, chaque fois.



FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

Rénovation résidentielle ou entretien de propriété

- Lavage à pression plusieurs fois par mois
- Travaux de petite envergure
- Besoin de fiabilité au quotidien



PUISSANCE ET DÉBIT ÉLEVÉS

Entrepreneur en projets commerciaux ou résidentiels de grande envergure

- Lavage à pression plusieurs fois par semaine
- Projets d'envergure moyenne à grande
- Passage régulier d'un chantier à un autre



PUISSANCE ET DURABILITÉ SUPÉRIEURES

Entrepreneur en projets commerciaux ou industriels de grande envergure

- Lavage à pression continu dans des conditions difficiles
- Longs projets de grande envergure, demandant beaucoup de puissance
- Besoin d'une durabilité et d'une fiabilité exceptionnelles

GUIDE DES SOLUTIONS DE LAVAGE À HAUTE PRESSION



	RÉNOVATION ET ENTRETIEN DE PROPRIÉTÉ	TRAVAUX COMMERCIAUX ET RÉSIDENTIELS DE GRANDE ENVERGURE	TRAVAUX COMMERCIAUX ET INDUSTRIELS DE GRANDE ENVERGURE
Utilisation hebdomadaire	De 10 à 20 h/sem	De 20 à 30 h/sem	Plus de 30 h/sem
Pression (lb/po ²)	3200	4000-4200	4000
Budget	\$	\$\$	\$\$\$
Débit (gal/min)	2,5-3,0	4,0	4,0
Type d'entraînement	Direct	Direct	Direct et à courroie
Type de pompe	À trois pistons en laiton forgé	À trois pistons en laiton forgé	À trois pistons en laiton forgé
Soupape de décompression	Intégrée et réglable	Intégrée et réglable	Intégrée et réglable : RA et GP Externe et réglable : CAT
CARACTÉRISTIQUES			
Flexible non marquant	50 pi	50 pi	50 pi
Lance et pistolet haute pression	Lance de 36 po et pistolet de qualité professionnelle à raccord rapide	Lance de 36 po et pistolet de qualité professionnelle à raccord rapide	Lance de 36 po et pistolet de qualité professionnelle à raccord rapide
Buses de pulvérisation	4	4 ou 5	5
Trousse d'injection de produits chimiques	Oui	Oui	Oui
Filtre d'entrée (50 mailles)	Oui	Oui	Oui
Soupape de décompression thermique	Oui	Oui	Oui
Dispositif de décompression EZ Start	Oui	Oui	Oui
MODÈLES			
	3325 HA-DD 3230 HA-DD	4240 HA-DD ou 4240 KA-DD 4040 HG-DD ou 4040 KG-DD	4040 HG-BD ou 4040 KG-BD 4040 HC-DD ou 4040 KC-DD 4040 HC-BD ou 4040 KC-BD

Répondez aux questions suivantes et consultez le tableau à droite pour savoir quelle taille et quelle capacité correspondent à vos besoins.

À QUELLE FRÉQUENCE UTILISEREZ-VOUS LE NETTOYEUR HAUTE PRESSION?

- 10 à 20 heures par semaine
- 20 à 30 heures par semaine
- Plus de 30 heures par semaine

QUEL TYPE DE NETTOYAGE ALLEZ-VOUS FAIRE?

- Nettoyage de surface
- Décapage de béton
- Moisissure
- Bâtiments et équipements commerciaux

QUEL EST VOTRE BUDGET?

- \$
- \$\$
- \$\$\$

UNE TECHNOLOGIE QUI CHANGE LA DONNE

CARACTÉRISTIQUES CLÉS POUR MAXIMISER LA PRODUCTIVITÉ

Bien que les nettoyeurs haute pression soient des outils simples, en comprendre les principaux composants et les différences vous aidera à faire le bon achat.

LE MOTEUR

Moteurs de qualité commerciale Honda ou Kohler^{MD} comparés aux moteurs génériques de qualité moindre

- Des fabricants reconnus dans leur domaine pour construire d'excellents moteurs
- Réputation éprouvée pour la qualité et le soutien continu

LA POMPE À EAU

Pompes à trois pistons professionnelles comparées aux pompes à pistons axiaux grand public

- Pompes AR, GP ou CAT Pumps comparativement à des pompes génériques de moindre qualité
- Collecteur en laiton forgé sur toutes les pompes Graco pour réduire la chaleur et prolonger la durée de vie comparativement à des collecteurs et des bouchons en acier inoxydable
- Trois niveaux d'options en fonction de la qualité, de la facilité d'entretien et la durée de vie des pompes

LE CHÂSSIS

Les châssis légers sont plus faciles à manipuler

- Les châssis en aluminium, une caractéristique de série de Graco, sont légers, résistants à la rouille et se déplacent facilement sur le chantier
- Les châssis en acier, quant à eux, sont lourds et difficiles à déplacer et à charger dans le camion

LA SOUPAPE DE DÉCOMPRESSION

Laisser le moteur tourner sans pulvériser peut causer une accumulation de pression et de chaleur excessive dans le système pouvant aller jusqu'à une surchauffe et jusqu'à l'arrêt de l'appareil. La soupape de décompression prolonge la durée de vie de l'appareil en évitant la surchauffe.

Les soupapes de décompression ajustables, une caractéristique de série de Graco, contrairement aux dispositifs de décompression fixes, vous permettent de varier la pression en fonction du travail à effectuer.

Un essieu robuste assure que le châssis demeure carré et uniforme

- Essieux professionnels de 3/4 po comparativement aux petits essieux de 5/8 po des modèles de qualité inférieure

SOUPAPE INTÉGRÉE – Idéale pour les travaux de pulvérisation constante pendant que le moteur est en marche.

SOUPAPE EXTERNE – Idéale pour les longs travaux intermittents. Elle permet à l'eau de refroidir pour une protection accrue contre la surchauffe.



Modèle illustré : 3230 HA-DD

FIABILITÉ AU QUOTIDIEN

RÉNOVATION ET ENTRETIEN DE PROPRIÉTÉ

Les nettoyeurs haute pression G-Force II 3325 HA-DD, 3230 HA-DD et 4240 KA-DD constituent le meilleur choix pour les travaux de moyenne envergure. Ils sont légers et compacts, et constituent le choix idéal quand vous avez besoin d'un outil fiable pour l'entretien occasionnel.

Moteur Honda, pompe AR, 3300 lb/po ² , 2,5 gal/min	3325 HA-DD	25N634 (CARB)
Moteur Honda, pompe AR, 3200 lb/po ² , 3,0 gal/min	3230 HA-DD	25N635



Modèle illustré : 4040 HG-DD

PUISSANCE ET DÉBIT ÉLEVÉS

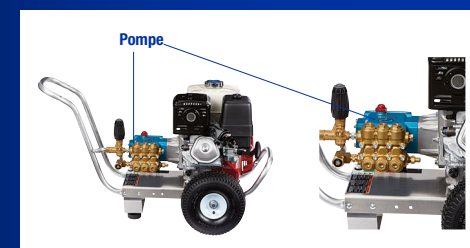
TRAVAUX COMMERCIAUX ET RÉSIDENTIELS DE GRANDE ENVERGURE

Les nettoyeurs haute pression G-Force II 4240 HA-DD, 4240 KA-DD, 4040 HG-DD, et 4040 KG-DD sont conçus pour faire face à une utilisation hebdomadaire et offrir une pression et un débit élevés dans un format compact et durable.

Moteur Honda, pompe AR, 4 200 lb/po ² , 4,0 gal/min	4240 HA-DD	25N637
Moteur Kohler, pompe AR, 4 200 lb/po ² , 4,0 gal/min	4240 KA-DD	25N636 (CARB)
Moteur Honda, pompe GP, 4000 lb/po ² , 4,0 gal/min	4040 HG-DD	25N677
Moteur Kohler, pompe GP, 4000 lb/po ² , 4,0 gal/min	4040 KG-DD	25N677K (CARB)

ENTRAÎNEMENT À COURROIE OU ENTRAÎNEMENT DIRECT

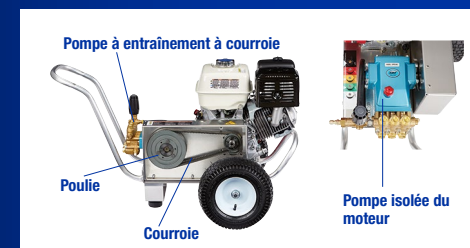
Il existe deux types de nettoyeurs haute pression, qui offrent tous deux une performance exceptionnelle. La principale différence est leur durée de vie. Choisir le bon type pour vous dépend de la fréquence à laquelle vous utiliserez le nettoyeur.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

Compact, léger, moins de composants

- La pompe est reliée directement à l'arbre de transmission du moteur
- La vitesse de rotation de la pompe est la même que celle du moteur (généralement autour de 3500 tr/min)



ENTRAÎNEMENT À COURROIE

Vitesse de rotation et température plus basses, durée de vie de la pompe prolongée

- La pompe est reliée à un système de courroie et de poulie, lui-même relié au moteur
- Permet à la pompe de fonctionner à une vitesse de rotation plus faible (généralement entre 900 et 1700 tr/min)
- La pompe est fixée loin du moteur et dispose d'un carter doté d'une capacité accrue pour l'huile
- Permet à la pompe de conserver une température plus basse qu'avec un entraînement direct
- La pompe vibre moins et s'use moins rapidement



Modèle illustré : 4040 HC-BD

PUISSANCE ET DURABILITÉ SUPÉRIEURES

TRAVAUX COMMERCIAUX ET RÉSIDENTIELS DE GRANDE ENVERGURE

Les nettoyeurs haute pression G-Force II 4040 HC-DD, 4040 KC-DD, 4040 HG-BD, 4040 KG-BD, 4040 HC-BD, et 4040 KC-BD constituent les modèles haut de gamme de Graco, conçus pour s'attaquer aux plus gros travaux de nettoyage. Offrant la plus haute performance pour les longs nettoyages intenses et la préparation de surface, ces modèles peuvent abattre les tâches les plus difficiles.

Moteur Honda, pompe CAT, 4000 lb/po ² , 4,0 gal/min	4040 HC-DD	25N678
Moteur Kohler, pompe CAT, 4000 lb/po ² , 4,0 gal/min	4040 KC-DD	25N678K (CARB)
Moteur Honda, pompe GP, 4000 lb/po ² , 4,0 gal/min	4040 HG-BD	25N679
Moteur Kohler, pompe GP, 4000 lb/po ² , 4,0 gal/min	4040 KG-BD	25N679K (CARB)
Moteur Honda, pompe CAT, 4000 lb/po ² , 4,0 gal/min	4040 HC-BD	25N680
Moteur Kohler, pompe CAT, 4000 lb/po ² , 4,0 gal/min	4040 KC-BD	25N680K (CARB)

CHOIX DE LA BUSE

OPTIMISEZ VOTRE PUISSANCE DE NETTOYAGE

TAILLE DE L'ORIFICE DE LA BUSE

Vous pouvez optimiser votre puissance de nettoyage en choisissant la buse qui convient à la puissance et au débit maximums de votre nettoyeur haute pression grâce au tableau ci-dessous.

Pour un nettoyage à pression moins élevée, préférez une buse un peu plus large pour de meilleurs débit et puissance de lavage.

GAL/MIN	1 500 lb/po ²	2 000 lb/po ²	2 500 lb/po ²	3 000 lb/po ²	3 500 lb/po ²	4 000 lb/po ²
2,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2,5	4,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0
3,0	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0	3,0
3,5	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,5
4,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,0

ANGLE DE LA BUSE

Différents angles sont utilisés pour différentes tâches, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

	0 DEGRÉ ROUGE	15 DEGRÉS JAUNE	25 DEGRÉS VERT	40 DEGRÉS BLANC	PRODUITS CHIMIQUES NOIR
DESCRIPTION	Buse de coupe	Buse à biseau	Buse de rinçage	Buse de lavage	Buse à produits chimiques
UTILISATION	Jet concentré capable de creuser ou de couper.	Fonctionne comme une spatule lorsque tenue à 40 degrés.	Buse la plus courante pour le nettoyage.	Large jet pour laver ou rincer une surface.	Buse à basse pression pour utilisation avec un injecteur de détergent.
UTILISATION COURANTE	Enlever des taches sur le béton ou d'autres surfaces dures.	Retirer de la peinture, de la graisse, de la moisissure ou des taches.	Nettoyer des parements, des trottoirs, du mobilier d'extérieur, etc.	Laver des véhicules, des fenêtres, des parements en aluminium et d'autres surfaces plus délicates.	Vaporiser du détergent, pulvériser en brouillard et rincer.

NUMÉRO DE PIÈCE DES BUSES

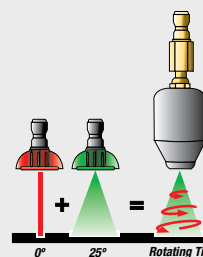
Utilisez le tableau ci-dessous pour connaître le numéro de pièce correspondant à la buse Graco G-Force II adéquate.

TAILLE DE L'ORIFICE	0 DEGRÉ ROUGE	15 DEGRÉS JAUNE	25 DEGRÉS VERT	40 DEGRÉS BLANC	LOT DE 4 EMBOUTS (0, 15, 25, 40)
2,7	805591	805592	805593	805594	–
3,0	805535	805536	805537	805538	244768
3,5	805539	805540	805541	805542	244769
3,7	805595	805596	805597	805598	–
4,0	805543	805544	805545	805546	800708
4,5	805547	805548	805549	805550	800709
5,0	805551	805552	805553	805554	800710
5,5	805555	805556	805557	805558	
				EMBOUT D'INJECTION DE PRODUITS CHIMIQUES	805634

BUSES ROTATIVES ET OSCILLANTES

Les buses rotatives et oscillantes augmentent votre puissance de lavage tout en étant plus rapides. Elles permettent de pulvériser à un angle de 0° sur une surface de 25°. Elles sont également munies d'un filtre avec connexion rapide et de composants ultrarésistants assurant leur durabilité et leur fiabilité. À utiliser pour nettoyer trottoirs, entrées de garages, véhicules à chenilles, zones boueuses, peintures écaillées et surfaces en béton.

BUSE ROTATIVE

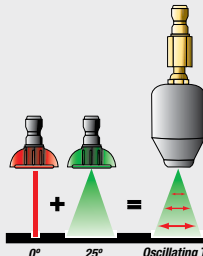


Taille de l'orifice

3,5 – numéro de pièce : 198012

4,0 – numéro de pièce : 198014

BUSE OSCILLANTE



Taille de l'orifice

3,5 – numéro de pièce : 198013

ACCESSOIRES

PERDEZ MOINS DE TEMPS, FAITES PLUS D'ARGENT

Optimisez votre performance et passez au travail suivant plus vite en personnalisant votre nettoyeur haute pression avec les accessoires de Graco.



Ensemble dévidoir pour flexible – 16X664



Boîte de pièces – 16X682



Nettoyeur de surface 18 po – 16X666

PISTOLETS	
244784	Pistolet professionnel avec lance de 36 po (91 cm)
244785	Pistolet professionnel seul
RALLONGES	
116564	Rallonge de lance télescopique : 6 à 18 pi (1,8 m à 5,5 m)
16X669	Rallonge de lance télescopique : 6 à 24 pi (1,8 m à 7,3 m)
16X670	Ceinture de soutien – pour rallonge de lance télescopique
17A534	Rallonge de lance : 12 po (0,30 m)
17A535	Rallonge de lance : 3 pi (0,91 m)
17A536	Rallonge de lance : 4 pi (1,22 m)
16X668	Rallonge de lance : 6 pi (1,82 m)
17A537	Rallonge de lance : 8 pi (2,43 m)
17A538	Rallonge de lance : 10 pi (3,0 m)
DÉVIDOIRS ET FLEXIBLES NON MARQUANT	
244783	Flexible non-marquant avec raccords rapides de 3/8 po x 50 pi (10 mm x 15 m)
16X667	Flexible non-marquant avec raccords rapides de 3/8 po x 100 pi (10 mm x 30 m)
16X665	Ensemble dévidoir pour flexible : capacité de 100 pi (30 m), 3500 lb/po ² (240 bar)
16X664	Ensemble dévidoir pour flexible : capacité de 100 pi (30 m), 5000 lb/po ² (345 bar)
PRO PAK – Offre promotionnelle à l'achat d'un nettoyeur haute pression de Graco	
25N726	Comprend : Nettoyeur de surface de 18 po (45,7 cm), rallonge de 6 pi (1,8 m), soupape à bille, nettoyeur à gouttière, buse rotative
25N727	Comprend : Nettoyeur de surface 20 po (50,8 cm), rallonge de 6 pi (1,8 m), soupape à bille, nettoyeur à gouttière, buse rotative
SABLAGE HUMIDE	
244766	Trousse de sablage humide – comprend raccords, coupleurs, pinces, isolant, flexible (embout vendu séparément)
805321	Buse de sablage
NETTOYEUR DE SURFACE HORIZONTAL	
16X666	18 po (45,7 cm) de diamètre
116562	20 po (50,8 cm) de diamètre
COUPLEURS ET ACCESSOIRES	
16X682	Boîtes de pièces – buses les plus courantes, coupleurs, joints toriques
16X680	Accessoire de nettoyage de gouttière
16X679	Soupape à bille – 4000 lb/po ² (276 bar)
127529	Trousse d'injection de produits chimiques avec QD
127528	Flexible d'injection
801112	Crépine d'admission de la pompe
801009	Coupleur pour rallonge de lance, 1/4 po (6,4 mm)
16X671	Douille femelle, 1/4 po (6,4 mm) HP QD
16X672	Douille femelle, 3/8 po (9,5 mm) HP QD
16X673	Douille mâle, 1/4 po (6,4 mm) HP QD
16X677	Prise mâle, 1/4 po (6,4 mm) HP QD
16X678	Prise mâle, 3/8 po (9,5 mm) HP QD
16X674	Douille mâle, 3/8 po (9,5 mm) HP QD
16X674	Douille mâle, 3/8 po (9,5 mm) HP QD
16X675	Raccord femelle, 1/4 po (6,4 mm) HP QD
16X676	Raccord femelle, 3/8 po (9,5 mm) HP QD
FLUIDES	
246377	Huile pour pompe, 32 oz (1 L) pour pompes à trois pistons

* Les systèmes ProPack sont dotés d'une soupape à billes de 4 000 lb/po² (276 bar). Si vous utilisez une laveuse à pression dont le débit est supérieur à 4000 lb/po², procurez-vous une soupape à bille de 5 000 lb/po² (345 bar).



		G-Force II 3325	G-Force II 3230	G-Force II 4240
NUMÉRO DE PIÈCE	Honda	HA-DD – 25N634 (CARB)	HA-DD – 25N635	HA-DD – 25N637
	Kohler			KA-DD – 25N636 (CARB)
SPÉCIFICATIONS	Catégorie	Rénovations résidentielles et entretien de propriété	Rénovations résidentielles et entretien de propriété	Travaux commerciaux et résidentiels de grande envergure
	Utilisation hebdomadaire	De 10 à 20 h/sem	De 10 à 20 h/sem	De 20 à 30 h/sem
	Pression lb/po² (bar)	3300 (227)	3200 (220)	4200 (290)
	Débit gal/min (l/min)	2,5 (9,5)	3,0 (11,4)	4,0 (15)
	Appareils de nettoyage (lb/po² x gal/min)	8250	9600	16800
	Châssis	Aluminium robuste	Aluminium robuste	Aluminium robuste
	Poids lb (kg)	57 (26)	76 (34)	102 (46)
	Pompe à eau	AR, pompe à trois pistons	AR, pompe à trois pistons	AR, pompe à trois pistons
	Soupape de décompression	EZ Start, pression ajustable intégrée dans la pompe	EZ Start, pression ajustable intégrée dans la pompe	EZ Start, pression ajustable intégrée dans la pompe
	Options de moteur	Honda 6,5 HP GX200	Honda 9 HP GX270	Honda 13 HP GX 390 Kohler 14 HP CH440
	INCLUS	Flexible	3/8 po (0,95 cm) x 50 pi (15 m), non marquant, avec raccords rapides	3/8 po (0,95 cm) x 50 pi (15 m), non marquant, avec raccords rapides
Ensemble pistolet-lance (avec raccords rapides)		Pistolet professionnel, lance de 36 po (91 cm)	Pistolet professionnel, lance de 36 po (91 cm)	Pistolet professionnel, lance de 36 po (91 cm)
Injecteur de produits chimiques		Trousse d'intégration incluse	Trousse d'intégration incluse	Trousse d'intégration incluse
Buses		Orifice de 2,7 0° rouge – 805591 15° jaune – 805592 25° vert – 805593 Noir – produits chimiques – 805634	Orifice de 3,5 0° rouge – 805539 15° jaune – 805540 25° vert – 805541 Noir – produits chimiques – 805634	Orifice de 3,7 0° rouge – 805595 15° jaune – 805596 25° vert – 805597 Noir – produits chimiques – 805634
GARANTIE	Garantie	Garantie contre tout défaut matériel ou vice de fabrication : 1 an sur tous les composants 5 ans sur la pompe AR 3 ans sur le moteur À vie sur le châssis	Garantie contre tout défaut matériel ou vice de fabrication : 1 an sur tous les composants 5 ans sur la pompe AR 3 ans sur le moteur À vie sur le châssis	Garantie contre tout défaut matériel ou vice de fabrication : 1 an sur tous les composants 5 ans sur la pompe AR 3 ans sur le moteur À vie sur le châssis



		G-Force II 4040	G-Force II 4040	G-Force II 4040	G-Force II 4040
NUMÉRO DE PIÈCE	Honda	HG-DD – 25N677	HC-DD – 25N678	HG-BD – 25N679	HC-BD – 25N680
	Kohler	KG-DD – 25N677K (CARB)	KC-DD – 25N678K (CARB)	KG-BD – 25N679K (CARB)	KC-BD – 25N680K (CARB)
SPÉCIFICATIONS	Catégorie	Travaux commerciaux et résidentiels de grande envergure	Travaux commerciaux et industriels de grande envergure	Travaux commerciaux et industriels de grande envergure	Travaux commerciaux et industriels de grande envergure
	Utilisation hebdomadaire	De 20 à 30 h/sem	Plus de 30 h/sem	Plus de 30 h/sem	Plus de 30 h/sem
	Pression lb/po² (bar)	4000 (276)	4000 (276)	4000 (276)	4000 (276)
	Débit gal/min (l/min)	4,0 (15)	4,0 (15)	4,0 (15)	4,0 (15)
	Appareils de nettoyage (lb/po² x gal/min)	16000	16000	16000	16000
	Châssis	Aluminium robuste	Aluminium robuste	Aluminium robuste	Aluminium robuste
	Poids lb (kg)	92 (42)	99 (45)	132 (60)	132 (60)
	Pompe à eau	GP, pompe à trois pistons	CAT, pompe à trois pistons	GP, pompe à trois pistons	CAT, pompe à trois pistons
	Soupape de décompression	EZ Start, pression ajustable par dérivation externe	EZ Start, pression ajustable par dérivation externe	EZ Start, pression ajustable par dérivation externe	EZ Start, pression ajustable par dérivation externe
	Options de moteur	Honda 13 HP GX 390 Kohler 14 HP CH440	Honda 13 HP GX 390 Kohler 14 HP CH440	Honda 13 HP GX 390 Kohler 14 HP CH440	Honda 13 HP GX 390 Kohler 14 HP CH440
	INCLUS	Flexible	3/8 po x 50 pi (0,95 cm x 15 m), non marquant avec raccords rapides	3/8 po x 50 pi (0,95 cm x 15 m), non marquant avec raccords rapides	3/8 po x 50 pi (0,95 cm x 15 m), non marquant avec raccords rapides
Ensemble pistolet-lance (avec raccords rapides)		Pistolet professionnel, lance de 36 po (91 cm)	Pistolet professionnel, lance de 36 po (91 cm)	Pistolet professionnel, lance de 36 po (91 cm)	Pistolet professionnel, lance de 36 po (91 cm)
Injecteur de produits chimiques		Trousse de raccords rapides incluse	Trousse de raccords rapides incluse	Trousse de raccords rapides incluse	Trousse de raccords rapides incluse
Buses		Orifice de 4,0 0° rouge – 805543 15° jaune – 805544 25° vert – 805545 40° blanc – 805546 Noir – produits chimiques – 805634	Orifice de 4,0 0° rouge – 805543 15° jaune – 805544 25° vert – 805545 40° blanc – 805546 Noir – produits chimiques – 805634	Orifice de 4,0 0° rouge – 805543 15° jaune – 805544 25° vert – 805545 40° blanc – 805546 Noir – produits chimiques – 805634	Orifice de 4,0 0° rouge – 805543 15° jaune – 805544 25° vert – 805545 40° blanc – 805546 Noir – produits chimiques – 805634
GARANTIE	Garantie	Garantie contre tout défaut matériel ou vice de fabrication : 1 an sur tous les composants 5 ans sur la pompe CAT 3 ans sur le moteur À vie sur le châssis	Garantie contre tout défaut matériel ou vice de fabrication : 1 an sur tous les composants 5 ans sur la pompe GENERAL 3 ans sur le moteur À vie sur le bâti	Garantie contre tout défaut matériel ou vice de fabrication : 1 an sur tous les composants 5 ans sur la pompe GENERAL 3 ans sur le moteur À vie sur le châssis	Garantie contre tout défaut matériel ou vice de fabrication : 1 an sur tous les composants 5 ans sur la pompe CAT3 ans sur le moteur À vie sur le bâti



PULVÉRISATION EN TOUTE CONFIANCE

La meilleure garantie de l'industrie

Chaque nettoyeur haute pression de Graco est protégé par la meilleure garantie de l'industrie.

5 ANS DE GARANTIE SUR LA POMPE*

En cas de dysfonctionnement ou panne du carter de la pompe, nous le remplacerons pendant 5 ans conformément à la garantie pour le propriétaire original. Valable sur tous les modèles de laveuse à pression. G-Force II.

- CAT Pumps:
catpumps.com/service.asp
- General Pumps:
generalpump.com/service/customer-service
- AR Pumps:
arnorthamerica.com/pages/service.

GARANTIE A VIE SUR LE CADRE

En cas de défaillance du cadre, sous des conditions normales d'utilisation, celui-ci sera remplacé selon les termes de la présente garantie. Cette garantie s'applique au propriétaire original, et ce, pour toute la durée de vie de la laveuse à pression.

GARANTIE DE 3 ANS*

Garantie contre tout défaut matériel et vice de fabrication sur l'intégralité du pulvérisateur.

- Honda – engines.honda.com/support-and-service
- Kohler – <https://kohlerpower.com/en/engines>

GARANTIE D'UN AN

Couverture contre les défauts de matériaux et de fabrication sur l'ensemble de la laveuse à pression.

Voir la garantie écrite du produit pour connaître les conditions.

SERVICE PRATIQUE

Graco dispose de plus de 5500 points de vente agréés en Amérique du Nord et de plus de 700 sites pour effectuer les réparations sous garantie.



Chaque achat Graco s'accompagne du service client A+.

Des questions?
Composez le 1 844 241-9499

Pour plus de renseignements, consultez le site Web graco.com/contractor