

AVANTAGES



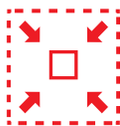
30 PCM, 100 % du temps

Les compresseurs d'air à gaz VMAC G30 comprennent un compresseur d'air à vis rotatif breveté de 30 PCM conçu pour produire de l'air à pleine puissance, 100 % du temps, de sorte que vous n'avez pas besoin d'un réservoir de stockage d'air. Les travaux sont effectués plus rapidement, sans interruption.



60 % plus léger

Les compresseurs d'air VMAC G30 sont conçus et fabriqués pour les applications mobiles. Pesant seulement 205 lb, le VMAC G30 est jusqu'à 60 % plus léger que les compresseurs d'air à moteur à gaz alternatif typiques de 22 à 30 PCM avec un réservoir de stockage d'air de 30 gallons. Choisir un compresseur d'air léger signifie que vous pourrez ajouter plus d'outils et d'équipements à votre camion, transporter plus de matériaux ou profiter d'une meilleure économie de carburant.



50 % plus petit

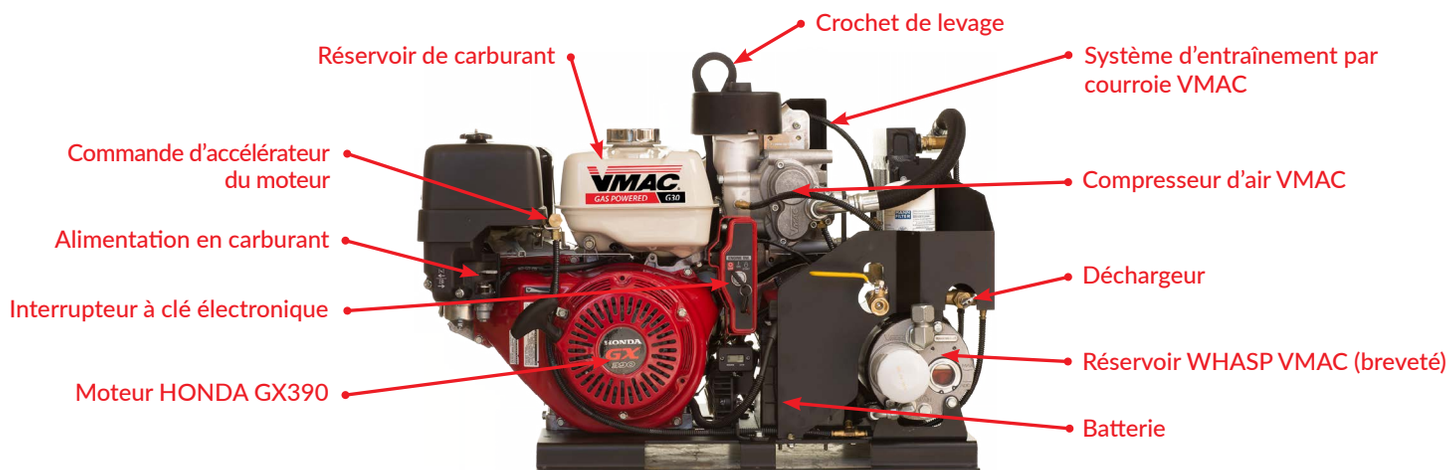
Les compresseurs d'air VMAC sont dotés de la dernière technologie à vis rotative intégrée dans un ensemble compact, clé en main, qui est plus de 50 % plus petit que les autres modèles concurrents. Vous pouvez mettre plus d'outils, d'équipements et de fournitures dans votre camion, sans problème.

Fiabilité à la pointe de l'industrie

Les compresseurs d'air à gaz VMAC G30 ont fait leurs preuves dans les climats extrêmement froids d'Amérique du Nord lorsqu'ils sont commandés avec une trousse pour climat froid optionnelle installée en usine. Les moteurs fournis par Honda bénéficient d'une garantie de 3 ans et les compresseurs d'air à vis VMAC bénéficient de la première garantie à vie (limitée) de l'industrie.



COMPOSANTS



SPÉCIFICATIONS

	STANDARD	PILOTÉE
Puissance du compresseur d'air	30 PCM à 100 psi (150 psi max)	
Type de compresseur d'air	Entraînement par courroie, cycle de travail de 100 %, vis rotative VMAC à injection d'huile	
Moteur	Honda GX390 4 temps OHV refroidi à l'air avec démarrage électrique, certifié CARB et EPA, application approuvée par Honda	
Poids (humide)	Environ 93 kg (205 lb)	Environ 95 kg (210 lb)
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> » 85,1 cm (l) x 54,4 cm (l) x 60,7 cm (h) / 33,5 po (l) x 21,4 po (l) x 23,9 po (h) » Plaque de montage : 63,5 cm (l) x 48,6 cm (l) / 25,0 po (l) x 19,125 po 	<ul style="list-style-type: none"> » 50,8 cm (l) x 45,7 cm (l) x 96,5 cm (h) / 20 po (l) x 18 po (l) x 38 po (h) » Plaque de montage : 42,5 cm (l) x 27,3 cm (l) / 16,75 po (l) x 10,75 po (l)
Commande d'accélérateur	Accélérateur à 2 vitesses, réagit à la demande d'air	
Batterie (incluse)	ACDelco 12 V, 300 CCA, 360 CA	ACDelco 12 V, 460 CCA, 575 CA
Système de commande	<ul style="list-style-type: none"> » Interrupteur à clé, étouffement, compteur d'heures » Ralentissement/augmentation automatique du régime de ralenti en fonction de la demande d'air » Le déchargeur diminue la charge du moteur, abaisse le niveau sonore, réduit la consommation de carburant et l'usure du moteur 	
Caractéristiques de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> » Circuit de protection thermique du compresseur » Vanne de purge rapide automatique sur le réservoir » Vanne de sécurité de 200 psi » Arrêt en cas de basse pression d'huile moteur 	
Décibels (dB) à 6,1 mètres (20 pieds)	81 dB au ralenti élevé ; 67 dB au ralenti bas	
Capacité du réservoir de carburant	6,1 L (1,6 gallon)	
Réservoir de stockage d'air (recommandé pour les applications à cycle d'utilisation élevé dans les climats chauds)	<ul style="list-style-type: none"> » Réservoir de stockage d'air de 10 gallons avec pieds de montage » Réservoir à ailettes de 6 gallons pour réservoir de stockage d'air » Deux réservoirs de stockage d'air de 6 gallons (montés sur la base) 	
Garantie	Deux ans sur tous les composants principaux; les embouts d'air VMAC sont couverts par la garantie à vie VMAC (limitée); le moteur Honda est couvert par la garantie Honda de 3 ans.	

