



# COMPRESSEUR D'AIR À ESSENCE

LE COMPRESSEUR D'AIR ROTATIF À VIS LE PLUS ABORDABLE SUR LE MARCHÉ!



**G30 STANDARD**

**G30 EMPILÉ**

« Comme le régime ralenti du moteur Honda est plus bas, il est plus silencieux, ce qui est un avantage important en milieu résidentiel. Les outils pneumatiques fonctionnent sans relâche, même lorsque la demande est forte. Nous employons le compresseur VMAC depuis si longtemps que nos soucis sont tombés dans l'oubli.

- Chris Binks, directeur adjoint,  
KAL TIRE

## 30 PI<sup>3</sup>/MIN FONCTIONNE DANS 100 % DES CAS

Les compresseurs d'air à essence de type rotatif à vis de modèle G30 de VMAC ont une capacité de 30 pi<sup>3</sup>/min et sont conçus pour assurer un débit maximal dans 100 % des cas. Ainsi, les opérateurs n'ont pas à attendre que le compresseur remplisse un réservoir de stockage d'air comprimé. La performance des outils pneumatiques est donc optimale, assurant l'efficacité maximale des opérateurs sur les lieux de travail et éliminant les temps d'arrêt.

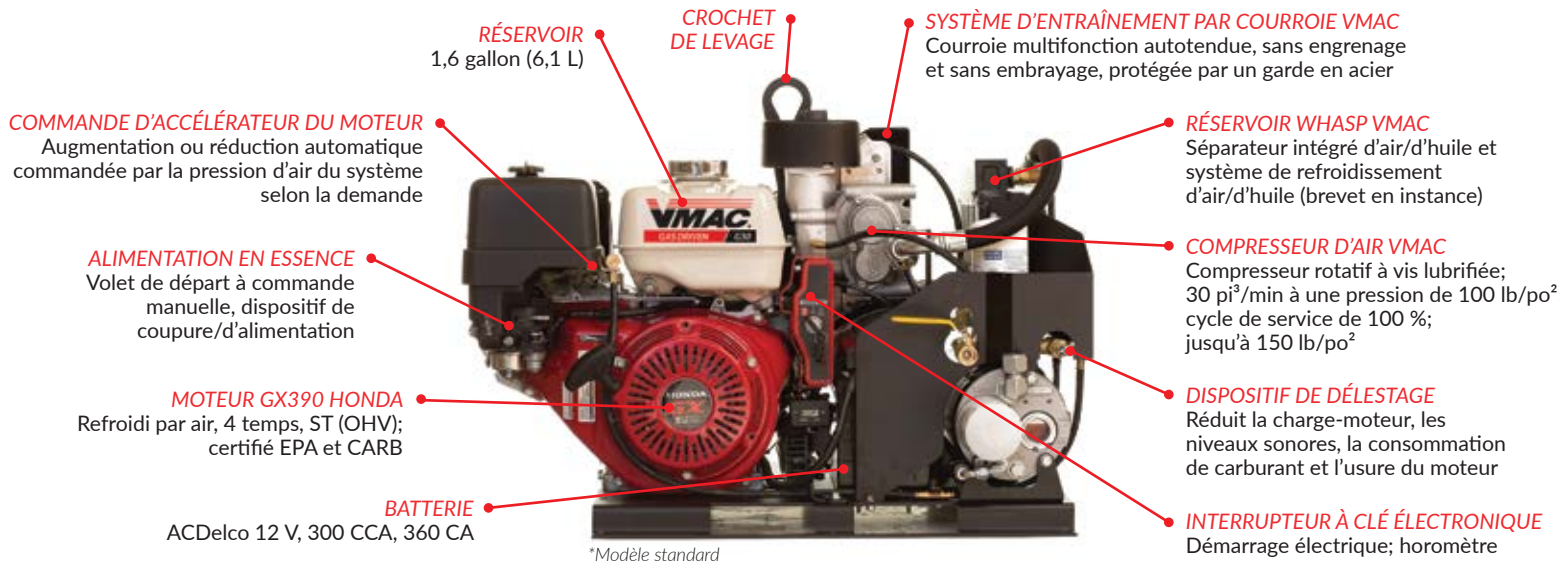
## PLUS LÉGER ET PLUS PETIT DANS UNE PROPORTION SUPÉRIEURE À 50 %

Les compresseurs d'air à essence G30 de VMAC sont conçus et fabriqués pour les applications mobiles. Les compresseurs d'air VMAC sont munis de la plus récente technologie en matière de vis rotative intégrée à une unité compacte et prête à l'emploi qui est beaucoup plus légère et petite que les modèles de la concurrence. Grâce aux deux configurations optionnelles, standard ou empilée, les opérateurs peuvent transporter davantage de fournitures, outillage et équipement avec leur camion, et ce, sans tracas.

## FIABILITÉ À L'AVANT-GARDE DE L'INDUSTRIE

Les compresseurs d'air à essence G30 de VMAC ont prouvé leur efficacité dans les climats extrêmement froids de l'Amérique du Nord grâce à un ensemble conçu à cette fin et installé en usine, lequel est inclus avec le modèle empilé et offert en option avec le modèle standard. Les moteurs Honda sont couverts par une garantie de 3 ans à l'avant-garde de l'industrie alors que les compresseurs d'air rotatifs à vis VMAC sont couverts par la toute première garantie à vie de l'industrie. Oubliez les maux de tête et offrez-vous la tranquillité d'esprit.





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### STANDARD

### EMPILÉ

Sortie du compresseur d'air	30 pi <sup>3</sup> /min à une pression de 100 lb/po <sup>2</sup> (150 lb/po <sup>2</sup> max.)	
Type de compresseur d'air	Entraînement par courroie, cycle de service à 100 %, compresseur rotatif à vis lubrifiée VMAC	
Moteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Moteur GX390 HONDA refroidi par air, 4 temps, ST (OHV) avec démarrage électrique; certifié EPA et CARB</li> <li>➤ Approuvé par Honda</li> </ul>	
Poids (humide)	Environ 205 lb (93 kg)	Environ 210 lb (95 kg)
Dimensions	33,5 po (longueur) x 21,4 po (largeur) x 23,9 po (hauteur); 85,1 cm (longueur) x 54,4 po (largeur) x 60,7 po (hauteur)	20 po (longueur) x 18 po (largeur) x 38 po (hauteur); 50,8 cm (longueur) x 45,7 po (largeur) x 96,5 po (hauteur)
Plaque de montage	25,0 po (longueur) x 19,125 po (largeur) / 63,5 cm (longueur) x 48,6 cm (largeur)	16,75 po (longueur) x 10,75 po (largeur) / 42,5 cm (longueur) x 27,3 cm (largeur)
Décibels (dB) à 20 pieds (6,1 mètres)	67 - 81 dB	
Capacité du réservoir à essence	1,6 gallon (6,1 litres)	
Batterie (incluse)	ACDelco 12V, 300 CCA, 360 CA	ACDelco 12V, 460 CCA, 575 CA
Système de commande	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Commande d'accélérateur à deux vitesses, réagit à la demande d'approvisionnement en air</li> <li>➤ Interrupteur à clé électronique avec horomètre</li> <li>➤ Le dispositif de délestage réduit la charge-moteur, les niveaux sonores, la consommation de carburant et l'usure du moteur</li> </ul>	
Caractéristiques de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Circuit de protection thermique du compresseur</li> <li>➤ Soupape d'extraction rapide et automatique</li> <li>➤ Soupape de surpression de 200 lb/po<sup>2</sup></li> <li>➤ Dispositif d'arrêt en cas de pression d'huile moteur trop basse</li> </ul>	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Garantie de deux ans sur les principaux composants; les embouts à air VMAC sont couverts par la garantie limitée à vie de VMAC</li> <li>➤ Le moteur Honda est couvert par la garantie limitée de 36 mois de Honda</li> </ul>	

## ACCESSOIRES EN OPTION

### PANNEAU DE TÉLÉCOMMANDE

A500042  
Panneau de télécommande disposant d'un cordon prolongateur pour l'interrupteur à clé, l'horomètre, le volet de départ et le dispositif de délestage



### ENSEMBLE POUR CLIMAT FROID\*

A500044  
Réchauffe le modèle G30 en déplacement; recommandé pour les températures inférieures au point de congélation. (inclus avec le modèle empilé, optionnel avec le modèle standard)

\*Onduleur de 800 W requis

### ONDULEUR DE 800 W

A500181  
Onduleur 12 V de 800 W; requis pour alimenter l'ensemble pour climat froid G30 VMAC pour compresseur d'air à essence.



### RÉSERVOIR DE STOCKAGE D'AIR COMPRIMÉ - 12, 10 OU 8 GALLONS

Norme : A500183/A500188 (plus A500189)  
Réservoirs de stockage d'air comprimé à profil bas de 12 gallons ou de 8 gallons (fixé sur base) assortis d'un cadre de montage muni d'une jauge, d'un raccord, d'un tuyau et de vannes

Empilé/Standard : A300047

Réservoir de stockage d'air comprimé de 10 gallons (monté à distance) muni d'une jauge, de raccords, de vannes et d'un drain

RENSEIGNEMENTS DE VENTE — VMAC :

**VMAC**  
AIR INNOVATED

Tél. : 250 740-3200 | Sans frais : 1 877 912-6605 | Téléc. : 250 740-3201

Courriel : sales@vmacair.com | www.VMACAIR.com

M200909