



# VMAC

## COMPRESSEUR D'AIR À ESSENCE

**VIS ROTATIVE** | PRESSION D'AIR CONSTANTE. AUCUNE INTERRUPTION.



UP TO  
**150 PSI**

### MEILLEURS CHOIX POUR LES NETTOYEURS DE CONDUITS DE VENTILATION

Les compresseurs d'air VMAC G30 entraînés par un moteur à gaz sont le meilleur choix pour les clients qui ont besoin des performances légères et compactes d'un compresseur d'air à vis, au prix le plus bas possible.

Cet étonnant compresseur **maximise les performances des outils pneumatiques** tout en offrant une **efficacité maximale** à l'opérateur sur le chantier et en éliminant les temps d'arrêt.



**STANDARD G30**

SKU: COMP-VG30

**STACKED G30**

SKU: COMP-VG30ST

## 30 CFM. 100% DU TEMPS.

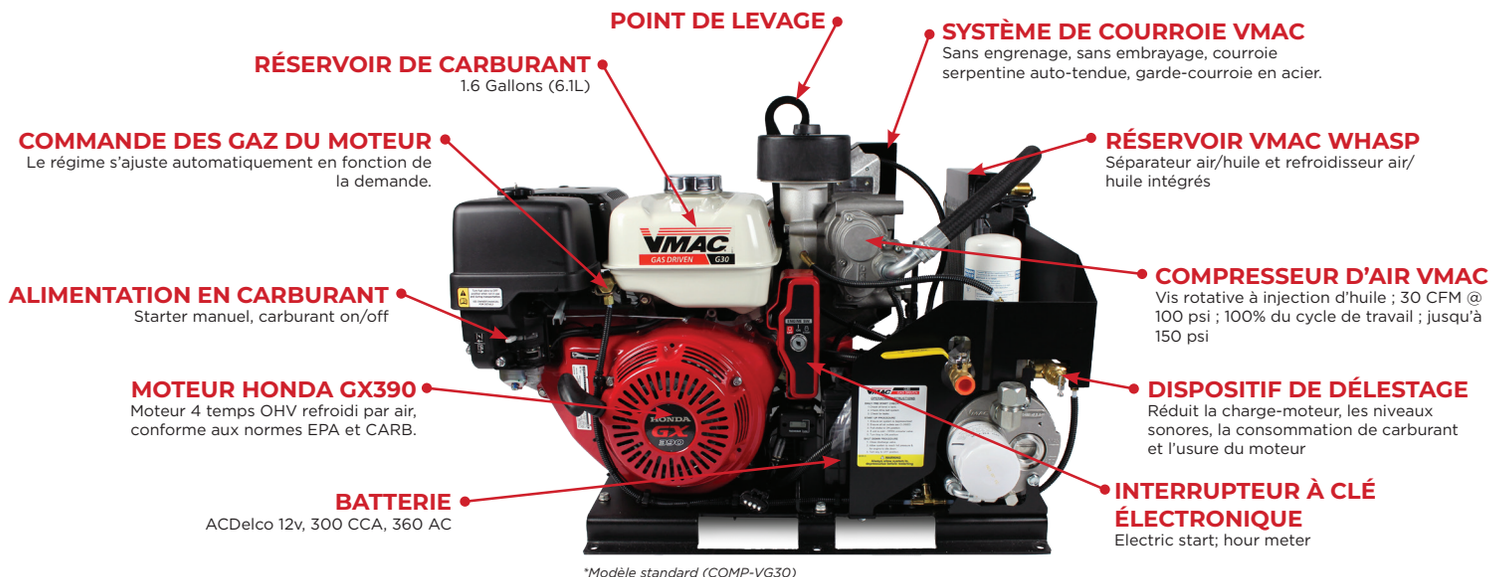
Les compresseurs d'air à gaz VMAC G30 comprennent un compresseur rotatif à vis breveté de 30 CFM conçu pour maintenir le CFM maximum 100 % du temps, de sorte que les opérateurs n'ont pas à attendre que leur compresseur d'air remplisse leur réservoir. Cela permet d'optimiser les performances des outils pneumatiques tout en offrant une efficacité maximale à l'opérateur sur le chantier et en éliminant les temps d'arrêt.

## 50% PLUS LÉGER & PETIT.

Les compresseurs d'air à gaz VMAC G30 sont conçus et fabriqués pour les applications mobiles. Ils sont équipés de la dernière technologie à vis intégrée dans un ensemble compact et clé en main, nettement plus léger et plus petit que tout autre modèle concurrent. Avec deux configurations en option - standard ou empilé - les opérateurs peuvent placer plus d'outils, d'équipements et de fournitures dans leurs camions, sans problème.

## LEADER DE L'INDUSTRIE EN FIABILITÉ.

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 un kit de climat froid optionnel. 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. Pour la tranquillité d'esprit, sans les maux de tête.



## SPÉCIFICATIONS

### STANDARD COMP-VG30

### STACKED COMP-VG30ST

<b>Sortie du compresseur d'air</b>	30 CFM @ 100 psi (150 psi max) ou 30 pi <sup>3</sup> /min à une pression de 100 lb/po <sup>2</sup> (150 lb/po <sup>2</sup> max.)	
<b>Type de compresseur d'air</b>	Entraînement par courroie, cycle de service à 100 %, compresseur rotatif à vis lubrifiée VMAC	
<b>Moteur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Moteur Honda GX390 4 temps OHV refroidi par air avec démarrage électrique, conforme aux normes EPA et CARB.</li> <li>✓ Approuvé par Honda</li> </ul>	
<b>Poids (humide)</b>	Environ 205 lb (93 kg)	Environ 210 lb (95 kg)
<b>Dimensions</b>	33.5" (l) x 21.4" (l) x 23.9" (h) 85.1 cm (l) x 54.4 cm (l) x 60.7 cm (h)	20" (l) x 18" (l) x 38" (h) 50.8 cm (l) x 45.7 cm (l) x 96.5 cm (h)
<b>Plaque de montage</b>	25.0" (l) x 19.125" (l) / 63.5 cm (l) x 48.6 cm (l)	16.75" (l) x 10.75" (l) / 42.5 cm (l) x 27.3 cm (l)
<b>Décibels (dB) @ 20 pieds (6,1 mètres)</b>	67 - 81 dB	
<b>Capacité du réservoir de carburant</b>	1.6-Gallons (6.1 litres)	
<b>Batterie (incluse)</b>	ACDelco 12V, 300 CCA, 360 CA	ACDelco 12V, 460 CCA, 575 CA
<b>Système de contrôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Commande de l'accélérateur à 2 vitesses, répondant à la demande d'air.</li> <li>✓ Interrupteur à clé électronique avec horomètre</li> <li>✓ Dispositif de délestage réduit : charge-moteur, niveaux sonores, consommation et usure du moteur</li> </ul>	
<b>Caractéristiques de sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Circuit de protection thermique</li> <li>✓ Soupape de surpression de 200 lb/po<sup>2</sup></li> <li>✓ Automatic rapid blow-down valve on</li> <li>✓ Arrêt en cas de faible pression d'huile</li> </ul>	
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Deux ans sur les principaux composants; Compresseur à vis VMAC garantie à vie (limitée)*</li> <li>✓ Moteur Honda couvert par la garantie limitée de 36 mois de Honda.</li> </ul>	

*\*Pour bénéficier de la garantie, le(s) produit(s) doit(vent) être enregistré(s) dans le programme d'enregistrement de la garantie VMAC dans les 3 mois suivant la réception du(des) produit(s) par l'acheteur, ou dans les 200 heures de fonctionnement. Veuillez visiter [www.vmacair.com/support/warranty](http://www.vmacair.com/support/warranty)*

## ACCESSOIRES EN OPTION

### KIT CLIMAT FROID\*

COMP-VA500044  
Recommandé dans des conditions de froid extrême.  
*\*Onduleur 800W requis*

### ONDULEUR 800 W

COMP-VA500181  
Un onduleur de 800 W, 12 V ; nécessaire pour alimenter le kit pour climat froid.

### KITS DE SERVICE

COMP-VA700219/ COMP-VA700220  
Kits d'entretien de 200 heures (6 mois) ou 400 heures (1 an) pour un entretien adéquat.

### RÉSERVOIRS D'AIR DE 10 OU 6 GALLONS

Tout modèles : COMP-VA300045 / COMP-VA300047

- Réservoir de 6 gallons, avec raccords
- Réservoir d'air 10 gallons avec pieds, 200 PSI max, avec raccords

Modèle standard uniquement : COMP-VA500245

- Double réservoir de 6 gallons - STANDARD seulement



Distributeur autorisé VMAC.



[www.VMACAIR.com](http://www.VMACAIR.com)

**LTECANADA.COM**