

## AVANTAGES



### 25 PCM d'air en continu

Le compresseur/générateur d'air G30+GEN de VMAC comprend un compresseur d'air à vis rotatif breveté de 25 PCM conçu pour maintenir le PCM maximum 100 % du temps, de sorte que les opérateurs n'ont pas à attendre que leur compresseur d'air remplisse un grand réservoir de stockage d'air. Cela maximise les performances des outils pneumatiques tout en assurant une efficacité maximale de l'opérateur sur le chantier et en éliminant les temps morts.



### Générateur CA continu de 3 600 W

Le G30+GEN est conçu et fabriqué pour la puissance mobile. Le générateur de 3 600 W de courant alternatif continu comprend un circuit de 120 V avec une prise double GFCI et un circuit de 240 V avec un verrou tournant L14-20. Les opérateurs pourront alimenter leurs outils électriques, leur éclairage et d'autres équipements partout où cela est nécessaire.



### Système clé en main avec installation facile

Le G30+GEN est facile à installer et prêt à être utilisé le jour même. Le système comprend tous les accessoires nécessaires, notamment une batterie, un démarreur électrique et un crochet de levage; il suffit d'ajouter du carburant et de se mettre directement au travail.



### Deux modes de fonctionnement

Le compresseur/générateur d'air VMAC est doté d'un réglage de ralenti élevé et d'un réglage de ralenti automatique, ce qui garantit des performances optimales pour chaque tâche. Une simple vanne de commande d'accélérateur permet de basculer facilement entre le mode générateur (ralenti élevé) et le mode compresseur (ralenti automatique) pour obtenir de l'air à la demande.



### 40 % plus petit et 36 % plus léger

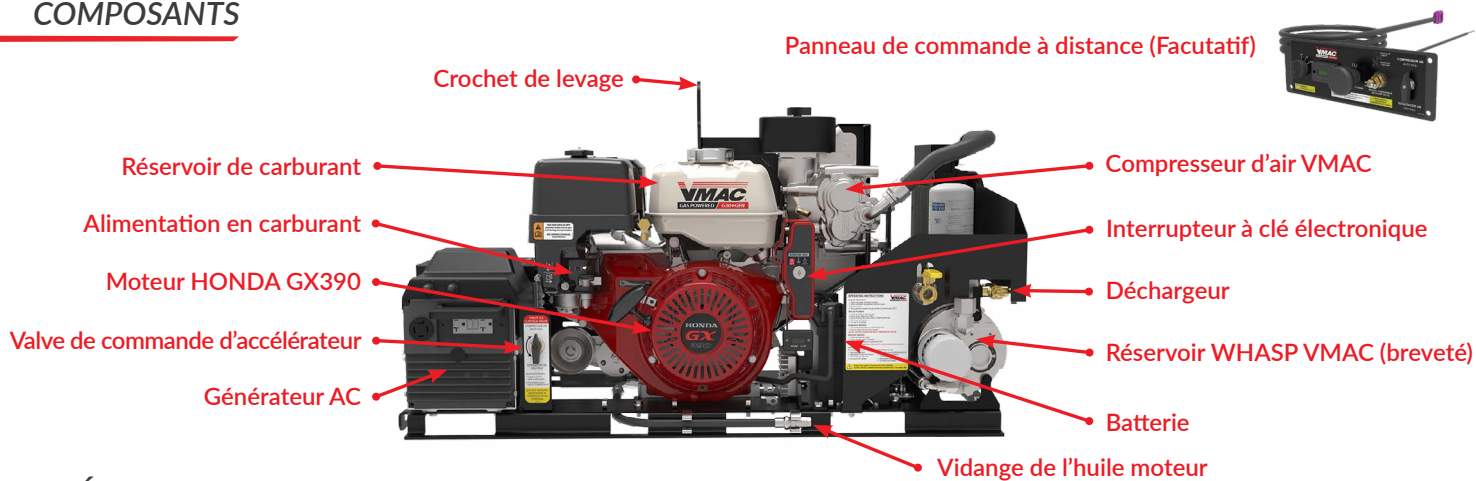
Le VMAC G30+GEN est conçu et fabriqué pour les applications mobiles. Le G30+GEN est 40 % plus petit et 36 % plus léger que les autres compresseurs d'air/générateurs à gaz actuellement sur le marché.

### Fiabilité à la pointe de l'industrie

Les compresseurs/générateurs d'air VMAC G30+GEN ont fait leurs preuves dans les climats extrêmement froids d'Amérique du Nord lorsqu'ils sont commandés avec une trousse 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

<b>Puissance du compresseur d'air</b>	25 PCM à 100 psi (150 psi max)	
<b>Compresseur d'air</b>	Entraînement par courroie, cycle de travail de 100 %, vis rotative VMAC à injection d'huile	
<b>Sortie du générateur</b>	3600 W en continu Sortie CA » 1 circuit monophasé de 20 A, 120 V, 60 Hz avec prise double GFCI » 1 circuit monophasé 20 A, 240 V, 60 Hz avec prise L14-20 à verrouillage rotatif	
<b>Générateur</b>	Générateur monophasé synchrone brossé à 2 pôles avec régulation électronique automatique de la tension (AVR) ; aide à protéger les appareils électroniques sensibles	
<b>Moteur</b>	Honda GX390 4 temps OHV refroidi par air avec démarrage électrique; certifié CARB et EPA; application approuvée par Honda	
<b>Poids (humide)</b>	134 kg (295 lb)	
<b>Dimensions</b>	108,7 cm (l) x 54,4 cm (l) x 60,7 cm (h) / 42,8 po (l) x 21,4 po (l) x 23,9 po (h)	
<b>Plaque de montage</b>	102,9 cm (l) x 48,6 cm (l) / 40,5 po (l) x 19,125 po (l)	
<b>Décibels (dB) à 6,1 m (20 pieds)</b>	67 à 81 dB	
<b>Capacité du réservoir de carburant</b>	6,1 L (1,6 gallon)	
<b>Batterie (incluse)</b>	ACDelco 12 V, 300 CCA, 360 CA	
<b>Système de commande</b>	» Commande d'accélérateur à 2 vitesses avec valve manuelle pour le mode compresseur (ralenti automatique) et le mode générateur (ralenti élevé) » Mode compresseur pour un fonctionnement du compresseur répondant à la demande d'air » Mode générateur pour le fonctionnement du générateur au ralenti élevé » Interrupteur à clé électronique avec compteur d'heures » Le déchargeur décharge le compresseur pour le fonctionnement du générateur; il diminue la charge du moteur, abaisse le niveau sonore, réduit la consommation de carburant et l'usure du moteur	
<b>Caractéristiques de sécurité</b>	Compresseur d'air » 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	Générateur » Disjoncteur thermique de 20 ampères circuit de 120 volts » Disjoncteur thermique de 20 ampères circuit de 240 volts » Prise double avec disjoncteur de fuite à la terre de 120 volts
<b>Réservoir de stockage d'air</b> <i>(recommandé pour les applications à cycle d'utilisation élevé dans les climats chauds)</i>	» Réservoir de stockage d'air de 10 gallons avec pieds de montage » Réservoir d'aile de réception d'air de 6 gallons	
<b>Garantie</b>	» Deux ans sur tous les composants principaux; les embouts pneumatiques VMAC sont couverts par la garantie à vie VMAC (limitée) » Le moteur Honda est couvert par la garantie Honda de 3 ans	

## ACCESSOIRES

A500244 Panneau de commande à distance  
 A500044 Trousse climat froid  
 A520004 Trousse climat froid (installée en usine)  
 A700007 Enrouleur de tuyau ½ po x 50 po

A700151 Filtre régulateur lubrificateur (FRL) 70 PCM  
 A300045 Réservoir à ailettes de 6 gallons pour réservoir de stockage d'air  
 A300047 Réservoir de stockage d'air de 10 gallons avec pieds de montage  
 A500181 Onduleur 800 W



1 877 912-6605  
 sales@vmacair.com  
 VMACAIR.com



Informations sur les distributeurs VMAC