

## La fiabilité en tout temps!

Le compresseur d'air/générateur Campbell Hausfeld 2 en 1 (GR2100) est idéal pour les sites de travail et les camions de service, offrant un débit d'air de 14 pi<sup>3</sup>/min à 90 PSI pour faire fonctionner une variété d'outils pneumatiques, et jusqu'à 5000 watts c.a. de puissance 120 V et 240 V pour utiliser des outils, de l'éclairage électrique et autres. Un fiable moteur Honda GX-390 alimente cette unité comprenant un compresseur d'air en fonte à deux phases, conçue pour une sortie élevée et une fiabilité industrielle, tout en procurant plus de 15 000 heures\* de fonctionnement. Les deux réservoirs d'air de 19 L (5 gal) ont une capacité d'air total de 38 L (10 gal). Un garde-courroie de sécurité ultra résistant d'une épaisseur 14 est solidement boulonné à l'unité pour éviter les accidents.



### Conçu en fonction de vous

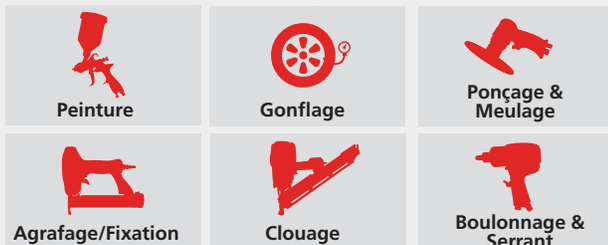
Le modèle GR2100 est la combinaison idéale pour les fournisseurs de service et le service d'entretien.

- **Compresseur d'air en fonte à deux phases**  
Pour une sortie élevée et une fiabilité industrielle
- **Prises électriques doubles**  
Les prises 120 et 240 V sont disponibles
- **Générateur de 5000 W**  
Pourvu d'un panneau conforme à U/L et OSHA
- **Puissant moteur GX-390 de Honda**  
Procure une capacité fiable et puissante

### Specifications

Modèle	GR2100
Taille	38 L (10 gal)
MAX PSI	175
Sortie	AC
Watts	5000 Continu 6000 Surtension
Moteur	Honda GX-390
pi <sup>3</sup> /min@175PSI	13.7 pi <sup>3</sup> /min
@90PSI	14.0 pi <sup>3</sup> /min
Sortie du collecteur d'air	5cm x 0.6cm OC 2.45cm x 0.95cm" Plein débit
Tension	120V/240V
Poids de l'unité	220.5 kg
Taille de la boîte	126.5cm X 66cm X 88cm
UPC	045564637170

Recommandation pour le compresseur d'air de



\*Selon le coefficient d'usure des roulements B-10