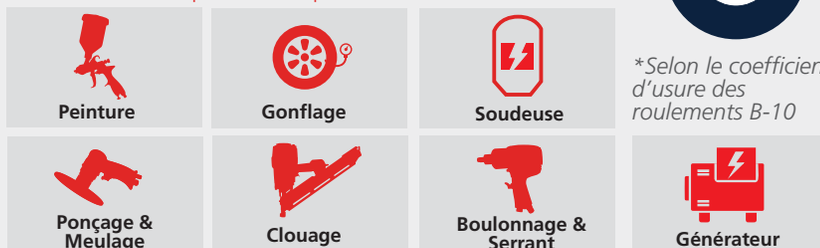


## De la puissance 3 en 1 pour chaque projet!

Le compresseur d'air/générateur/soudeuse 3 en 1 de Campbell Hausfeld (GR3200) est idéal pour les sites de travail et camions de service. Conçu pour une sortie élevée et une fiabilité industrielle, ce compresseur d'air à pompe en fonte à deux phases remplit les deux réservoirs de 19 L (5 gal), offrant une capacité totale d'air de 38 L (10 gal) pour une durée de vie du produit de 15 000 heures\*. Un robuste générateur offre 5000 watts d'alimentation c.a. continue de 120 V et 240 V pour utiliser la plupart des outils et éclairages électriques. Une soudeuse c.c. offre une puissance maximale de 200 A. L'alimentation s'effectue par un moteur Honda GX-390, conçu pour offrir un fonctionnement longue durée de performance économique et fiable. Un garde-courroie de sécurité ultra résistant d'une épaisseur 14 est solidement boulonné à l'unité, mais peut être rapidement enlevé pour offrir un accès à l'entretien habituel des éléments.



Recommandation pour le compresseur d'air de



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



### Conçu en fonction de vous

Le modèle GR3200 est la combinaison idéale pour les fournisseurs de service et les services d'entretien.

- **Prises électriques doubles**  
Les prises 120 V 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
- **Soude jusqu'à une épaisseur de 13 mm (1/2 po)**  
Soude l'acier à une épaisseur 16 à 13 mm (1/2 po)

### Specifications

Modèle	GR3200
Taille	114 L (30 gal)
MAX PSI	175
Sortie du collecteur d'air	5cm x 0.6cm OC 2.45cm x 0.95cm" Plein débit
Watts	5000 Continu 6000 Surtension
Moteur	Honda GX-390
pi <sup>3</sup> /min@175PSI @90PSI	13.7 pi <sup>3</sup> /min 14.0 pi <sup>3</sup> /min
Tension	120V/240V
Intensité électrique de soudure	50-200 Amp DC
Cycle de service	100%@150A 65%@180A
Poids de l'unité	268 kg
Taille de la boîte	126.5cm X 76cm X 122cm
UPC	045564637637