

De la puissance 3 en 1 pour chaque projet!

Le compresseur d'air/générateur/soudeuse 3 en 1 de Campbell Hausfeld (GR3100) 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 GR3100 est la combinaison idéale pour les fournisseurs de service et les services d'entretien.

- **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

- **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	GR3100
Taille	38 L (10 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 ³ /min@175PSI @90PSI	13.7 pi ³ /min 14.0 pi ³ /min
Tension	120V/240V
Intensité électrique de soudure	50-200 Amp DC
Cycle de service	100%@150A 65%@180A
Poids de l'unité	237 kg
Taille de la boîte	126.5cm X 66cm X 88cm
UPC	045564637187