

GV 2500A 50Hz Groupe électrogène Portable

Le numéro d'article: 0009350

GV 2500A

Des groupes électrogènes de qualité supérieure pour une alimentation fiable du chantier power

>> Ces groupes électrogènes portables, économiques et néanmoins de fabrication de qualité sont conçus de manière à satisfaire tous les budgets, quel que soit le chantier. Ces machines garantissent des heures de fonctionnement sur le chantier, en toute fiabilité. Elles conviennent parfaitement aux applications industrielles, commerciales, domestiques, agricoles et du bâtiment. <<



Détails sur la technique et ses avantages

- Leur conception compacte et plate permet de réduire l'espace nécessaire à leur stockage. Un châssis léger mais de haute résistance est muni d'un capot en acier assurant la protection du générateur sur les sites de travail accidentés.
- Toutes nos génératrices sont équipées d'un moteur Honda à quatre temps, gage de fiabilité et de durée. De plus, un grand réservoir de carburant surdimensionné autorise de longues périodes d'utilisation.
- Ces génératrices bénéficient de la meilleure isolation de classe H existante pour une utilisation à température élevée et une meilleure durée de vie.
- Un disjoncteur assure la prévention des surcharges, et garantit une meilleure durée de service et une meilleure protection de l'équipement.

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	624 x 403 x 503 mm	24,56 x 15,88 x 19,8 in
Poids net	41 kg	90 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	45 kg	99 lb
Dimensions à l'expédition	650 x 428 x 520 mm	25,6 x 16,9 x 20,5 in
Débit maximum	2280 W	2280 W
Débit continu	2020 W	2020 W
Intensité: en 230 V (alternatif)	9,8 A	9,8 A
Tension courant alternatif	230 V	230 V
Pouvoir de coupure du disjoncteur		10
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Phases	1 ~	1 ~
Facteur de puissance	0,9	0,9
Type de moteur	Honda GX160	
Système de démarrage	Recoil	Recoil
Cylindrée	163 cm ³	9,9 in ³
Max. Puissance Évaluée @ évalué vitesse*	3,6 kW à 3600 tr/mn	4,8 hp at 3600 rpm
Ordre de marche	3000 1/min	3000 rpm
Spécifications d'estimation de Puissance	SAE J1349	SAE J1349
Capacité du réservoir	11 l	2,9 US gal
Durée de fonctionnement(à charge constante)Protection	11,9 h	11,9 h
Prises C.A.	2 x 230V 16A	2 x 230V 16A

Zone de livraison - GV 2500A

Avec manuel d'utilisation et catalogue de pièces de rechange

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le lundi 3 octobre 2011