



déboucher  
pomper

Réf. GE005

Groupes électrogènes

## Groupe électrogène HX 6000

Le groupe électrogène HX 6000 est très performant et résistant quelles que soient les conditions d'utilisation : le froid, l'humidité, la chaleur... Il répond idéalement à un besoin d'alimentation performante sur plusieurs heures. Le moteur à essence Honda délivre effectivement une puissance d'alimentation optimale dès les premières secondes d'utilisation et son réservoir offre une autonomie d'une demi-journée.

Doté de tous les équipements de sécurité nécessaires pour garantir la fiabilité du groupe sur le long terme et pendant l'utilisation : sécurité automatique du niveau d'huile, châssis renforcé, disjoncteurs de prise...

AUTRES MODÈLES  
SUR DEMANDE



## CARACTERISTIQUES

§ Puissance max	6kW ; 6,6kVA ; 230 V
§ Disjoncteur	Oui
§ Fréquence	50 Hz
§ Sécurité niveau d'huile	Oui
§ Régulation de tension	Mécanique
§ Nombre de prise	1 x (230 V - 10/16 A - disjoncteur) + 1 x (230 V - 32 A -disjoncteur) Pour vous protéger en cas de surchauffe.
§ Moteur	GX 390
○ Marque	HONDA OHV
○ Démarrage	Manuel
○ Capacité réservoir	6,1 l
○ Type alternateur	Sans bague ni balai
○ Type moteur	Essence
§ Autonomie	2,8 heures

Poids	79kg
Dimensions	(L / l / h cm) 77/57/59

## ACCESSOIRE

- § Kit brouette (Réf. GE007)

Equippée de 2 roues et de poignées pour faciliter la manipulation.



## EN OPTION

- § Protection différentielle

Pour la protection de l'utilisateur.

- 1<sup>er</sup> coffret : Comprend un interrupteur différentiel et le compteur horaire.
- 2<sup>ème</sup> coffret : Comprend un interrupteur différentiel, le compteur horaire et un disjoncteur thermique.
- 3<sup>ème</sup> coffret : comprend un interrupteur différentiel tétrapolaire en triphasé, et bipolaire en monophasé.