



















# GROUPE ELECTROGENE GE 7000 HSX



## CARACTÉRISTIQUES

- Arrêt moteur niveau d'huile bas
- Démarrage électrique
- Prise: 1x230V 32A 2P+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interrupteur différentiel
- Disjoncteur
- Super Silencieux
- Préparé pour connexion au transfert automatique EAS
- Conforme aux directives CE pour bruit et sécurité

Les images sont à titre indicatif

Équipement Standard										
	Moteur essence	Refroidi par air	Démarrage électrique	Batterie 12V	Arrêt moteur (Huile)	Compteur Horaires	Ind. manque carburant			
										
	Alternateur synchrone	Prise	Interrupteur différentiel	Disjoncteur	Voltmètre	Protection thermique	Préparé pour EAS/TCM	Interrupteur Start Local/Remote		
	<b>Options sur demande</b>	• Kit mise à terre • Cadre d'intervention automatique EAS 15-806	• Commande à distance TCM15 • Kit rallonge pour gas d'échappement					• Roues de transport CTM7		
	<b>Version sur demande</b>	• Prise SCHUKO								

## Données techniques

## GE 7000 HSX

### GENERATEUR EN C.A. - 50 Hz - *Alternateur synchrone monophasée, autoexcité, autoréglé, sans balais*

*Génération monophasée stand-by	6.7 kVA (6 kW) / 230 V / 29.1A
*Génération monophasée PRP	5.5 kVA (5 kW) / 230 V / 23.9A
Cos φ	0.9
Classe d'isolation	H

\* Puissances déclarées en accord à ISO 8528-1

### MOTORE - *Essence 4-temps, OHV, Refroidi par air*

Model	Honda GX 390
* Puissance nette stand-by	8.2 kW (11.1 HP)
* Puissance nette PRP	6.4 kW (8.7 HP)
Cylindres / Cylindrée	1/ 389 cm <sup>3</sup>
Vitesse	3000 t/m
Consommation carburant (75 % de PRP)	2.4 l/h

\* Puissances déclarées en accord à SAE J1349

## SPECIFICATIONS GENERALES

Capacité réservoir	20 l
Temps d'autonomie (75% de PRP)	8.3 h
Degré de Protection IP	IP 23
* Dimensions LxIxH	1060x570x665 mm
* Poids à sec	155 kg
** Puissance acoustique mesurée LwA (pression LpA)	88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)
** Puissance acoustique garantie LwA (pression LpA)	89 dB(A) (64 dB(A) @ 7m)

\* Dimensions et poids comprennent toutes les saillies sans accessoire / \*\*Puissance acoustique conformément à la directive 2000/14/CE

Les valeurs indiquées sont les valeurs nominales. Pour d'ultérieures informations veuillez contacter le service commercial.