

# EG5000

- Mobile, économique, avec la durabilité et la performance traditionnelle Honda.
- Sortie CA maximale de 5 000 watts.
- Pour l'alimentation résidentielle d'urgence et usage commercial en applications non-DDFT (non-GFCI).
- Convient à la location.



## SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GÉNÉRATRICE	À BALAIS	ROUES DE TRANSPORT	OPT. (N/P 06710-Z22-A40ZA)
PUISSEANCE CA MAXIMALE (WATTS)	5000	CROCHET DE LEVAGE	OPT. (N/P 06810-Z22-A30ZA)
TENSION CA DISPONIBLE (VOLTS)	120 / 240	BATTERIE	S. O.
PUISSEANCE CA CONTINUE MAXIMALE (WATTS)	4500	AUTONOMIE APPROXIMATIVE / RÉ SERVOIR (H)	7,5** / 11,0****
INTENSITÉ CA NOMINALE MAX. à 120 / 240 V	37,5 / 18,8	CONSOMMATION ESTIMÉE (LITRES / HEURE)	3,22**
DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE (GFCI)	-	NIVEAU SONORE (DBA) (1,5 M À 7 M)	3**
FRÉQUENCE (HRETZ)	60	LONGUEUR (SANS POIGNÉES NI ROUES)	681 mm (26,8 po)
RÉGULATEUR DE TENSION AUTOMATIQUE	NUMÉRIQUE DE SÉRIE (DAVR)	LONGUEUR (AVEC POIGNÉES ET ROUES)	-
PUISSEANCE CC (VOLTS /AMPS)	-	LARGEUR (SANS POIGNÉES NI ROUES)	530 mm (20,9 po)
TYPE DE MOTEUR	Honda GX390T2, 4 TEMPS À SOUPAPES EN TÊTE, REFROIDI À AIR	LARGEUR (AVEC POIGNÉES ET ROUES)	-
CYLINDRÉE	389 cc	HAUTEUR (SANS CROCHET DE LEVAGE)	571 mm (22,5 po)
DÉMARRAGE	MANUEL À RAPPEL	HAUTEUR (AVEC CROCHET DE LEVAGE)	-
ALERTE DE BAS NIVEAU D'HUILE	DE SÉRIE	POIDS À SEC	77,5 kg (170,9 lb)
PILOTE AUTOMATIQUE DES GAZ	-	TECHNOLOGIE POUR CLIMATS FROIDS	DE SÉRIE
CAPACITÉ DE DÉMARRAGE À DISTANCE	NON	SPÉCIFICATIONS DE LA PRISE RÉGULIÈRE DOUBLE	37,5 A / 120 VCA CC disponible par total combiné de ces deux prises CA. Max. 18,8 amp. disponibles de chaque prise individuelle.
INFO SUR TROUSSE DÉMARR. À DIST.	-	SPÉCIFICATIONS DE LA PRISE CC	-
CAPACITÉ DU RÉ SERVOIR (LITRES)	24	CÂBLE DE CHARGE CC	S. O.
		SPÉCS. - PRISE HAUTE CAPACITÉ 120/240 CA À VERROU ROTATIF	Cette prise fournit 30 A à 120 VCA en continu. Cette prise fournit 18,8 A à 240 VCA en continu et 37,5 A à 120 VCA.

Certains modèles et/ou couleurs peuvent différer des illustrations. Les erreurs et omissions sont exceptées. Les caractéristiques sont sujettes à changer sans préavis. Visitez votre concessionnaire de produits mécaniques Honda pour plus de détails.

Pour une performance et une sécurité optimales, veuillez lire votre manuel d'utilisation avant de vous servir de votre produit Honda. Portez toujours de l'équipement de sécurité approprié lorsque vous utilisez votre Honda.

MD/MC – Marques de commerce de Honda Canada Inc. ou de tiers.

©Honda Canada Inc. 2012. Tous droits réservés.