

# EP2500

- Moteur GX160H1 ST commercial, économique, à faibles émissions et démarrage rapide
- 2 300 watts (19,2 ampères)
- Réservoir de carburant de 14,5 L, plus que la majorité des produits concurrents
- Éclairage pour sites de construction, camping, navigation, kiosques, éclairage ou source d'électricité d'appoint



## SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GÉNÉRATRICE	À BALAIS	ROUES DE TRANSPORT	À DÉTERMINER
PUISSE MAXIMALE DE SORTIE CA (WATTS)	2 500	CROCHET DE LEVAGE	N/A
TENSION DE CA DISPONIBLE	120	BATTERIE	N/A
PUISSE CONTINUE MAX. CA (WATTS)	2 300	DURÉE DE FONCTIONNEMENT APPROX./RÉ S. PLEIN (HEURES)	10,2 à charge nominale maximale / 15,3 à 1/2 charge
INTENSITÉ NOMINALE CA MAX. À 120 V/240 V	19,2/-	CONSOMMATION DE CARBURANT NOMINALE (LITRES/HEURE)	1,42**
DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE (CIRCUIT GFCI)	N/A	NIVEAU DE BRUIT dB(A) (1,5 MÈTRE À 7 MÈTRES)	69**
FRÉQUENCE (HERTZ)	60	LONGUEUR	N/A
RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE TENSION	DE SÉRIE	LONGUEUR - AVEC POIGNÉES REPLIÉES	N/A
TENSION/INTENSITÉ CC (VOLTS/A)	N/A	LONGUEUR - AVEC POIGNÉES	N/A
Honda MOTEUR	GX160H1	LARGEUR - SANS POIGNÉES ET ROUES	435 MM (17,1 PO)
TYPE DE MOTEUR	4-TEMPS; ST; REFROIDI PAR AIR	LARGEUR - AVEC ROUES	N/A
CYLINDRÉE	163 CM3	HAUTEUR - SANS CROCHET DE LEVAGE	437 MM (17,2 PO)
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	MANUEL À RAPPEL	HAUTEUR - AVEC CROCHET DE LEVAGE	N/A
SYSTÈME D'AVERTISSEMENT OIL ALERT®	DE SÉRIE	POIDS À SEC	45 KG (99,2 LB)
AUTORÉGULATEUR DE RÉGIME	N/A	LONGUEUR - SANS POIGNÉES ET ROUES	597 MM (23,5 PO)
FONCTION DE DÉMARRAGE À DISTANCE	NON	LONGUEUR - AVEC POIGNÉES ET ROUES	N/A
NUMÉRO DE PIÈCE - DÉMARREUR À DISTANCE	N/A	LARGEUR - AVEC POIGNÉES ET ROUES	N/A
RÉSERVOIR DE CARBURANT (LITRES)	14,5	SPÉCIFICATIONS DES PRISES DOUBLES (DUPLEX) COURANTES	19,2 A. / 120 volts de courant combiné total est fourni continuellement par ces
		SYSTÈME DE « COLD CLIMATE TECHNOLOGY »	OUI

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.