



HX 6000

Avantages produits

- Moteur professionnel HONDA
- Châssis compact avec bandeaux antichoc
- Matériel robuste et performant



Ce produit a obtenu le label QUALIGEN. Mise en place par les organisations professionnelles SIMOTHERM et GIGREL, la charte QUALIGEN a pour vocation de labelliser les matériels conformes aux réglementations en vigueur (sécurité, niveau sonore, puissance, informations commerciales, SAV) afin de promouvoir un haut niveau de qualité des produits et de garantir ainsi la sécurité des utilisateurs.

HX 6000

Caractéristiques générales

Gamme	Intens
Fréquence (Hz)	50
Puissance max. (LTP) (kW)	6.00
Puissance max. (LTP) (kVA)	6.60
Tension nominale (V)	230
Nombre de phase	Monophasé
Puissance acoustique garantie	97
Niveau sonore dB(A) à 7m	68

Caractéristiques moteurs

Marque moteur	Honda
Type moteur	GX 390
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Carburant	Essence (sans plomb)
Autonomie (h)	2.4
Consommation (L/h)	2.5
Réservoir (L)	6.1
Sécurité huile	Oui
HP 3600 tr/mn max. nette	11
Cylindrée (cm3)	389
Capacité d'huile (L)	1.1

Caractéristiques alternateurs

Type	Sans bague ni balai
Régulation	Mécanique
Classe de protection	IP 23
Classe d'isolement	Classe H

Descriptif prises et coffrets

1 prise 230V 10/16A - disjoncteur + 1 prise 230V 32A - disjoncteur

Dimensions et poids

Longueur {cm}	77
Largeur {cm}	57
Hauteur {cm}	59
Poids Net {kg}	79

Conditionnement

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	78.5
Largeur (cm)	58
Hauteur (cm)	59.5
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	6
Hauteur de Palette conditionnée	192

Accessoires livrés



Entonnoir dédié vidange

Manuel d'utilisation et d'entretien

Options



R02 **Protection Differentielle R02** Ce coffret inclut l'interrupteur différentiel et le disjoncteur thermique



R19 **Kit entretien R19** 10 kits entretien pour moteur Honda GX 70 & GX390 (sauf SH 4000, Alizé 6000E et Alizé 7500 TE)



RPM **Kit fiches mâles** Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V



RPQ **Piquet de terre** Pour liaison de la masse de votre groupe à la terre. Piquet galvanisé de 1 m de long, livré avec câble de 2 m en 10mm² de section.



R05M **Inverseur de source manuel R05M** L'inverseur de source manuel permet de brancher un groupe électrogène à une habitation et de gérer manuellement la source de courant sur manque et retour secteur.



R07 **Kit brouette R07** Kit brouette pour les groupes supérieurs à 3 kW avec système de brancard pour faciliter sa manutention.

