



PORTABLE POWER	
Groupe Electrogène	
HX5000T	
Gamme Intens	



Châssis robuste et compact
Disjoncteur
Moteur Professionnel Honda OHV
Sécurité de niveau d'huile



Une robustesse exceptionnelle pour les chantiers en extérieur

Caractéristiques Générales	
Fréquence [Hz]	50
Puissance Max [kW]	4
Puissance Max [kVA]	5
Niveau sonore Lwa [dB(A)]	97
Niveau sonore dB(A) @7m	74

Caractéristiques Alternateur	
Type	Avec bague et balai
Régulation	Mécanique
Classe de protection	IP 23
Classe d'isolement	Classe H

Caractéristiques Moteur	
Marque	Honda
Type	GX 270
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Carburant	Essence (sans plomb)
Autonomie [h]	3.2
Consommation [l/h]	1.9
Réservoir [l]	6
Sécurité d'huile	Oui
Cylindrée [cm3]	270
Capacité d'huile [l]	1.1

Prises et Coffrets
1 x 10/16A 230V domestique - disjoncteur + 1 x 16A 400V CEE 3P+N+T

Dimensions et poids	
L x l x h [cm]	71.5 x 57 x 49
Poids [kgs]	68

Conditionnement	
Conditionnement	Carton
Dim Unitaire(Cm)	73.0x58.0x49.5
Cartons par Pal 120/80	6
Cartons par Pal 140/110	NA
Hauteur de Pal (cm)	168



Options



Kit brouette R07

R07 : Kit brouette nouvelle version destiné aux groupes > 3 kW, son système "brancard" vous affranchit des problèmes de manutention - Roues Diamètre 300 mm



Kits entretien pour moteurs HONDA R17-R18-R19

Kit entretien pour moteur Honda comprenant huile, bougie et filtre à air
Type GC135 : Réf. R17 - Type GX200 (sauf SH3000) : Réf. R18 - Type GX270 & GX390 (sauf SH4000) : Réf R19



Kit fiches mâles RPM

RPM : Pour tous modèles : 2 prises 16 A / 230 v, 1 prise CEE17 : 16 A / 230 v, 1 prise 32 A / 230 v, 1 prise 16 A / 400 v



Piquet de Terre RPQ

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



Kit Bidons Huile RBH0,5 RBH1

RBH1/RBH0,5 : Carton de 20 bidons d'huile 1L ou 0,5 L (SAE 15W40)



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, insonorisation, information commerciale, SAV)