



## HX 4000 C5 RCD

PORTABLE POWER

GRUPE ELECTROGENE Gamme INTENS

### AVANTAGES PRODUIT

Protection différentielle incluse  
Groupe garanti 3 ans  
Moteur professionnel HONDA  
Matériel robuste et performant

STAGE V (2016/1628 EU) : Ce produit est conforme à la nouvelle réglementation des émissions polluantes en Europe

### Gamme INTENS

La robustesse, l'endurance et la simplicité requises en cas d'utilisations répétées et de conditions difficiles.



## HX 4000 C5 RCD

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	INTENS
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance max (kW)	3,7
Tension nominale (V)	230
Nombre de phases	Monophasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	5,3
Conso. 75% (L/h)	2,1
Autonomie 75% (h)	2,5
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	95
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	82
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	67

### CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	HONDA
Réf. moteur	GX270_C5
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	270
Capacité huile (l)	1,1

### CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

Technologie	Sans bague ni balai
Régulation AVR	Non
Indice de protection	IP 23
Classe d'isolement	H

### DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

2 prises 230V 10/16A - disjoncteur + protection différentielle

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	71,5
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	49
Poids Net (kg)	56

### CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	73
Largeur (cm)	58
Hauteur (cm)	49,5
Poids (kg)	58,5
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	6
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	162
Poids de Palette conditionnée (kg)	361

### ACCESSOIRES LIVRES

Entonnoir  
Manuel d'utilisation et d'entretien

### OPTIONS

<b>STD-FR</b>	Conforme à la NF-C15-401
<b>R05M</b>	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
<b>RKB2</b>	Kit brouette pour les groupes supérieurs à 6 kW
<b>3499231001585</b>	R33 - Kit entretien pour moteur Honda GX 270
<b>RH1</b>	Housse de protection pour groupes électrogènes, groupes de soudage et motopompes SDMO
<b>RPM</b>	Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V
<b>RPQ</b>	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 10mm <sup>2</sup> de section
<b>RKD1</b>	Kit de 2 adaptateurs différentiels amovibles pour prises domestiques. Schéma de liaison de terre avec neutre isolé
<b>3499231004555</b>	GSC - GENERATOR SMART CARE, le boîtier Bluetooth pour le suivi connecté de l'entretien des groupes électrogènes, l'aide à la maintenance et au diagnostics