



HXC 6000 C5

PORTABLE POWER

GRUPE ELECTROGENE Gamme INTENS

AVANTAGES PRODUIT

- 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.



HXC 6000 C5

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	INTENS
Fréquence (Hz)	50 Hz
Puissance max (kW) *	5,60
Tension nominale (V)	230
Nombre de Phase	Monophasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	6,10
Conso. 75% (L/h) *	2,50
Autonomie 75% (h) *	2,40
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	100
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	86
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	72

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	HONDA
Type moteur	GX390_C5
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	389
Capacité huile (l)	1,10

CARACTERISTIQUES ALTERNATEUR

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

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	71,50
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	59
Poids Net (kg)	75

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	73
Largeur (cm)	58
Hauteur (cm)	59,50
Poids (kg)	77,50
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	6
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	192
Poids de Palette conditionnée (kg)	475

ACCESSOIRES LIVRES



Entonnoir



Manuel d'utilisation et d'entretien

OPTIONS



R02

Ce coffret inclut le compteur horaire et l'interrupteur différentiel



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.



RKB2

Kit brouette pour les groupes supérieurs à 6 kW



RH1

Housse de protection pour groupes électrogènes, groupes de soudage et motopompes SDMO



RPM

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