

KOHLER®



HX 4000 C5

PORTABLE POWER

GRUPE ELECTROGENE Gamme INTENS

AVANTAGES PRODUIT

Matériel robuste et performant
Groupe garanti 3 ans
Moteur professionnel HONDA

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

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)	96
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	81
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

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

KOHLER®

HX 4000 C5 - PORTABLE POWER – GROUPE ELECTROGENE INTENS

15 oct.. 23

Document non contractuel - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société SDMO Industries se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document. *ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 – France – portable.kohlerpower.com

ACCESSOIRES LIVRES

Entonnoir
Manuel d'utilisation et d'entretien

OPTIONS

- R01** 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
- 3499231001585** R33 - Kit entretien pour moteur Honda GX 270
- 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
- RPQ** 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
- RKD1** Kit de 2 adaptateurs différentiels amovibles pour prises domestiques. Schéma de liaison de terre avec neutre isolé
- 3499231004555** 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