



HX 4000

PORTABLE POWER

Groupes Electrogènes Gamme INTENS

AVANTAGES PRODUIT

- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel HONDA
- Matériel robuste et performant

Gamme INTENS

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



Ce produit respecte la charte QUALIGEN afin d'assurer son haut niveau de qualité et de garantir la sécurité des utilisateurs. QUALIGEN : engagement sécurité et qualité.

HX 4000

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	INTENS
Fréquence (Hz)	50
Puissance max LTP (kW) *	4
Tension nominale (V)	230
Nombre de Phase	Monophasé
Carburant	Essence
Réservoir (L)	5,30
Conso. 75% (L/h) *	2,10
Autonomie 75% (h) *	2,50
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	95
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	81,10918464883910
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	67,84593228243260

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	HONDA
Type moteur	GX270
Distribution	O.H.V.
Démarrage	Lanceur
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	270
Capacité d'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

2 prises 230V 10/16A - disjoncteur

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	71,50
Largeur (cm)	57
Hauteur (cm)	49
Poids Net (kg)	56

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	73
Largeur (cm)	58
Hauteur (cm)	49,50
Poids (kg)	58,50
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	6
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	161,50
Poids de Palette conditionnée (kg)	361



06/01/2015

HX 4000 - PORTABLE POWER - Groupes Electrogènes INTENS

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 - 12bis, rue de la Villeneuve - CS 92848 - 29228 BREST CEDEX 2 - France - Tel +33(0)2 98 41 41 41 - Fax +33 (0)2 98 41 63 07 - www.sdmo.com

ACCESSOIRES LIVRES



Entonnoir



Manuel d'utilisation et d'entretien

OPTIONS



R01

Protection différentielle

Ce coffret inclut le compteur horaire et l'interrupteur différentiel



R05M

Inverseur de source manuel

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

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



R25

Quick Lock

Spécialement conçu pour s'adapter sur votre groupe électrogène SDMO, ce dérouleur offre à l'utilisateur, grâce à son câble de 20m (3x2,5² H07-RNF), une grande liberté de mouvement. Pour votre sécurité, il est équipé d'une fiche avec protection différentielle



R33

Kit entretien

kit entretien pour moteur Honda GX 70 & GX390 (sauf SH 4000, Alizé 6000E et Alizé 7500 TE)



RH1

Housse de protection

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



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.



RKD1

Protection différentielle

Kit de 2 adaptateurs différentiels amovibles pour prises domestiques. Schéma de liaison de terre avec neutre isolé.