



HX 5000 T

PORTABLE POWER

Bereich 50Hz Intens

Produktvorteile

- Profi-Motor HONDA
- Kompakter Rahmen mit Stoßband
- Robustes und leistungsfähiges Material

Verschiedenes

Die für wiederholte Anwendungen und schwierige Einsatzbedingungen erforderliche Robustheit, Ausdauer und Einfachheit.



This product is QUALIGEN certified. Defined by the SIMOTHERM and GIGREL professional organisations, the QUALIGEN charter is intended to provide a label for equipment compliant with current regulations (user safety, noise level, power, sales information, After Sales Service) in order to provide the highest level of quality of our and thus to guarantee the users safety.

HX 5000 T

Allgemeine technische Daten

Baureihe	Intens
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung (LTP) (kW)	4
Max. Leistung (LTP) (kVA)	5
Nennspannung (V)	400
Phasenanzahl	Dreiphasig
Schallleistung, gewährleistet Lw(A)	97
Schallpegel dB(A) in 1m	82
Schallpegel dB(A) in 7m	67

Technische Daten Motor

Fabrikat Motor	Honda
Motor Type	GX 270
Ventilanordnung	O.H.V.
Start	Anlasser
Kraftstoff	Benzin (bleifrei)
Autonomie (h)	2.5
Verbrauch (L/h)	2.1
Tank (L)	5.3
Ölmangelabschaltung	Ja
Hubraum (cm ³)	270
Ölfüllmenge (l)	1.1

Technische Daten Generator

Modell	Synchron
Regelung	Mechanik
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

Anschlüsse und Schalttafel

1 Anschluss 230V 10/16A - Schutzschalter + 1 Anschluss 400V 16A - Schutzschalter

Abmessungen und Gewicht

Länge (cm)	71.5
Breite (cm)	57
Höhe (cm)	49
Nettogewicht (kg)	68

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	73
Breite (cm)	58
Höhe (cm)	49.5
Palettentyp	120/81
Anzahl der Kartons pro Palette	6
Palettenhöhe (cm)	162

HX 5000 T - PORTABLE POWER - 50Hz range Intens

This document is not contractual - The SDMO company reserves the right to modify any of the characteristics stated in this CD Rom without notice, in a constant effort to improve the quality of its products.

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

Zubehör inklusive



Einfülltrichter



Betriebs- und Wartungsanleitung

Zubehör exklusive



R03

Differentialschutz R03

Diese Schaltanlage enthält den Fehlerschutzschalter und den Thermoschutzschalter



R07

Radsatz R07

Radsatz für Stromerzeuger über 3 kW mit Tragsystem für erleichterte Handhabung.



R19

Wartungssätze für Motoren HONDA R19

10 Wartungssätze für Motor Honda GX 70 & GX390 (außer Alize 6000E und Alize 7500 TE)



RH1

Schutzhülle RH1

Schutzhülle für Stromerzeuger



RPM

Steckersatz RPM



RPQ

Erdungsstab RPQ

Für die Verbindung Ihres Stromerzeugers mit der Erde. Verzinkter Stab von 1 m Länge, geliefert mit einem Kabel von 2 m Länge und 10mm² Querschnitt.