



## HX 6000

PORTABLE POWER

Bereich 50Hz Intens

### PRODUKTVORZÜGE

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

### Divers

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



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 6000

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Bereich	Intens
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung (LTP) (kW)	6
Max. Leistung (LTP) (kVA)	6.6
Nennspannung (V)	230
Phasenzahl	Einphasig
#Puissance acoustique garantie	97
Lw(A)	
Schallpegel dB(A) in 1m	83
Entfernung	
Schallpegel dB(A) in 7m	68
Entfernung	

### TECHNISCHE DATEN MOTOREN

Marke Motor	Honda
Motor Type	GX 390
Verteilung	O.H.V.
Start	Anlasser
Kraftstoff	Benzin (bleifrei)
Autonomie (h)	2.4
Verbrauch (L/h)	2.5
Tank (L)	6.1
Ölschutz	Ja
Hubraum (cm3)	389
Öfüllmenge (l)	1.1

### TECHNISCHE DATEN GENERATOREN

Modell	Ohne Ring und Bürste
Regelung	Mechanik
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

### BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALKASTEN

1 Anschluss 230V 10/16A - Ausschalter + 1 Anschluss 230V 32A - Ausschalter

### ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge {cm}	77
Breite {cm}	57
Höhe {cm}	59
Nettogewicht {kgs}	79

### VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	78.5
Breite (cm)	58
Höhe (cm)	59.5
Palettentyp	120/81
Anzahl der Kartons pro Palette	6
Palettenhöhe (cm)	192

HX 6000 - 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

**LIEFERBARES ZUBEHÖR**


Entleerungstrichter



Betriebs- und Wartungsanleitung

**OPTIONEN**


R02	Differentialschutz R02	Diese Schaltanlage enthält den Fehlerschutzschalter und den Thermoschutzschalter
R05M	Manueller Quellenumschalter	Der manuelle Quellenumschalter erlaubt den Anschluss eines Stromerzeugers an eine Wohnunterkunft und eine manuelle Auswahl der Stromquelle bei Ausfall und Rückkehr des Netzstroms.
R07	Transportkarren-Bausatz R07	Transportkarren-Bausatz 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 SH 4000, Alizé 6000E und Alizé 7500 TE)
RH1	Schutzhülle RH1	#Housse de protection pour groupes électrogènes et motopompes SDMO
RPM		Für die Verbindung Ihres Stromerzeugers mit der Erde. Verzinkter Stab von 1 m Länge, geliefert mit einem Kabel von 2 m Länge und 10mm <sup>2</sup> Querschnitt.
RPQ	Erdungsstab RPQ	Automatischer Start bei Netzausfall (einschließlich Motorvorwärmung, Batterieladegerät, Umschalter Normal-/Notbetrieb)