



HX 7500 T

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 7500 T

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Bereich	Intens
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung (LTP) (kW)	6
Max. Leistung (LTP) (kVA)	7.5
Nennspannung (V)	400
Phasenzahl	Dreiphasig
#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	Mit Ring und Bürste
Regelung	Mechanik
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALKASTEN

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

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge {cm}	77
Breite {cm}	57
Höhe {cm}	59
Nettogewicht (kgs)	80

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 7500 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

LIEFERBARES ZUBEHÖR



Entleerungstrichter



Betriebs- und Wartungsanleitung

OPTIONEN



R03 Differentialschutz R03

Diese Schaltanlage enthält den Fehlerschutzschalter und den Thermoschutzschalter



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 10mm² Querschnitt.



RPQ Erdungsstab RPQ

Automatischer Start bei Netzausfall (einschließlich Motorvorwärmung, Batterieladegerät, Umschalter Normal-/Notbetrieb)