



## HX 4000

PORTABLE POWER

Bereich 50Hz Intens

### Produktvorzüge

- 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 4000

### Allgemeine technische Daten

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Baureihe                            | Intens    |
| Frequenz (Hz)                       | 50        |
| Max. Leistung (LTP) (kW)            | 4         |
| Max. Leistung (LTP) (kVA)           | 4.5       |
| Nennspannung (V)                    | 230       |
| Phasenanzahl                        | Einphasig |
| 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 <sup>3</sup> ) | 270               |
| Öfüllmenge (l)             | 1.1               |

### Technische Daten Generator

|               |          |
|---------------|----------|
| Modell        | Synchron |
| Regelung      | Mechanik |
| Schutzklasse  | IP 23    |
| Isolierklasse | H        |

### Anschlüsse und Schalttafel

2 Anschlüsse 230V 10/16A - Schutzschalter

### Abmessungen und Gewicht

|                   |      |
|-------------------|------|
| Länge (cm)        | 71.5 |
| Breite (cm)       | 57   |
| Höhe (cm)         | 49   |
| Nettogewicht (kg) | 56   |

### 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 4000 - 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](http://www.sdmo.com)

**Zubehör inklusive**


Einfülltrichter



Betriebs- und Wartungsanleitung

**Zubehör exklusive**


R01      Differentialschutz R01      Diese Schaltanlage enthält den Betriebsstundenzähler und den Fehlerschutzschalter



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      Radsatz R07      Radsatz für Stromerzeuger über 3 kW mit Tragsystem für erleichterte Handhabung.



R25      Quick Lock R25      Speziell entwickelt für die Anpassung an Ihren SDMO-Stromerzeuger, bietet dieser Abwickler dem Anwender dank seines 20 m langen Kabels (3x1,52H07-RNF) ein hohes Maß an Bewegungsfreiheit. Im Interesse Ihrer Sicherheit ist er mit einem Stecker mit Differentialschutz ausgestattet.



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 10mm<sup>2</sup> Querschnitt.