



## INVERTER PRO 3000 E

PORTABLE POWER

Bereich 50Hz Prestige

### Produktvorteile

- Ergonomisches Material leicht und kompakt
- Sehr leise
- Qualitätsstrom
- Ausgang 12V

### Besonderheiten im Fokus

**INVERTER-TECHNOLOGIE** Diese neue sehr leistungsfähige Technologie garantiert eine Spannungs- und Frequenzstabilität Ihres Stromerzeugers im Bereich von +/-1% des Nennwerts. Dieses Maß an Präzision erlaubt eine hohe Stromqualität und den risikofreien Betrieb der anspruchsvollsten Geräte.

**AUSGANG 12V** erlaubt die Versorgung von mit 12 V arbeitenden Geräten und insbesondere das Wiederaufladen der Batterien. Die Verbindungskabel sind enthalten.

### Verschiedenes

Die Effizienz und Schalldämmung eines hochwertigen Geräts für regelmäßige und vielfältige Verwendungen.



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.

## INVERTER PRO 3000 E

### Allgemeine technische Daten

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Baureihe                             | Prestige  |
| Frequenz (Hz)                        | 50        |
| Max. Leistung (LTP) (kW)             | 3         |
| Max. Leistung (LTP) (kVA)            | 3         |
| Nennspannung (V)                     | 230       |
| Phasenanzahl                         | Einphasig |
| Schallleistung, gewährleistete Lw(A) | 88        |
| Schallpegel dB(A) in 1m              | 73        |
| Schallpegel dB(A) in 7m              | 59        |

### Technische Daten Motor

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Marke Motor                | Yamaha            |
| Motor Type                 | MZ 171            |
| Ventilanordnung            | O.H.V.            |
| Start                      | Anlasser          |
| Kraftstoff                 | Benzin (bleifrei) |
| Autonomie (h)              | 8.1               |
| Verbrauch (L/h)            | 1.6               |
| Tank (L)                   | 13                |
| Ölmangelabschaltung        | Ja                |
| Hubraum (cm <sup>3</sup> ) | 171               |
| Ölfüllmenge (l)            | 0.6               |

### Technische Daten Generator

|               |                |
|---------------|----------------|
| Modell        | Wechselrichter |
| Regelung      | Elektronik     |
| Schutzklasse  | IP 23          |
| Isolierklasse | H              |

### Anschlüsse und Schalttafel

2x 230V 10/16A - Schutzschalter + 1x 12V/12A - Schutzschalter

### Abmessungen und Gewicht

|                   |      |
|-------------------|------|
| Länge (cm)        | 68   |
| Breite (cm)       | 44.5 |
| Höhe (cm)         | 55.5 |
| Nettogewicht (kg) | 68   |

### Verpackung

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Verpackungsart                 | Karton |
| Länge (cm)                     | 74.1   |
| Breite (cm)                    | 55.1   |
| Höhe (cm)                      | 63.7   |
| Palettentyp                    |        |
| Anzahl der Kartons pro Palette | 2      |
| Palettenhöhe (cm)              | 68     |

INVERTER PRO 3000 E - PORTABLE POWER - 50Hz range Prestige

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)



Zündkerzenschlüssel



Betriebs- und Wartungsanleitung

## Zubehör (exklusive)



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.



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.