



INVERTER PRO 2000

PORTABLE POWER

Stromerzeuger Baureihe PRESTIGE

PRODUKTVORZÜGE

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

TECHNOLOGIE INVERTER Diese neue leistungsstarke Technologie sorgt für die Stabilität von Spannung und Frequenz Ihres Stromerzeugers innerhalb eines Bereiches von + oder - 1 % der Nennleistung. Dank dieser hohen Präzision können Strom von hoher Qualität erzeugt und anspruchsvollste Geräte ohne Risiko versorgt werden.

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

Baureihe PRESTIGE

Wirkungsgrad und Spitzenausrüstung einer Geräuschniveau ideal geeignet für regelmäßige und häufige Einsätze.



INVERTER PRO 2000

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	PRESTIGE
Frequenz (Hz)	50
Max. Leistung LTP (kW)	2
Nennspannung (V)	230
Phasenzahl	Einphasig
Kraftstoff	Benzin
Tank (L)	4.20
Verbr. 75% (L/h) *	0.90
Autonomie 75% (h) *	4.70
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	89
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	75
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	61

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor Typ	YAMAHA
Motor Typ	MZ80
Verteilung	O.H.V.
Start	Anlasser
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm ³)	79
Kapazität Öl (l)	0.40

TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Technologie	Inverter
Regelung AVR	Nein
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

1 Steckdose 230V 10/16A - Schutzschalter + 1 Steckdose 12V 8A - Schutzschalter + Kontrolllampe

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	49
Breite (cm)	28
Höhe (cm)	44.50
Nettogewicht (kgs)	21

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	55.50
Breite (cm)	36.50
Höhe (cm)	49.50
Gewicht (lbs)	22
Palettentyp	
Anzahl der Kartons pro Palette	12
Palettenhöhe (cm)	103
Palettengewicht verpackt (kg)	282



22.11.2014

INVERTER PRO 2000 - PORTABLE POWER - Stromerzeuger PRESTIGE

Nicht verbindliches Dokument - Im Rahmen der Qualitätsverbesserung seiner Erzeugnisse behält sich SDMO Industries das Recht vor, alle in diesem Dokument aufgeführten technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. *ISO 8528

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

und bietet somit eine ausgezeichnete Qualität und hohe Benutzersicherheit. QUALIGEN: Sicherheits- und Qualitätsverpflichtung



22.11.2014

LIEFERUMFANG



Zündkerzenschlüssel



Betriebs- und Wartungsanleitung

OPTIONEN



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.



RYS2 **ERR: not found in dict valeurs**

10 Bausätze für die Wartung Ihres Motors vom Typ YAMAHA MZ80

RPM **Steckersatz**

Stecker für alle Modelle einschließlich : 2x16A/230 V, CEE: 1x16A/230V, 1x32A/230V und 1x16Ax400V



RPQ **Erdungsstab**

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



RKD1 **Differentialschutz**

Bausatz mit 2 mobilen Differenzial-Adaptern für Haushaltssteckdosen. Schutzerdungssystem mit isoliertem Neutralleiter.



RCC **Koppelkabel**

Koppelkabel zum Verbinden von 2 INVERTER PRO 2000 Stromaggregaten, um eine Gesamtleistung von 3 kW zu erhalten. Nur für INVERTER PRO 2000.