



INVERTER PRO 3000 E PrIndus

PORTABLE POWER

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 Geräuschniveau einer Spitzenausrüstung ideal geeignet für regelmäßige und häufige Einsätze.



INVERTER PRO 3000 E

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Baureihe	PRESTIGE
Frequenz (Hz)	50 Hz
Max. Leistung LTP (kW) *	3
Nennspannung (V)	230
Phasenzahl	Einphasig
Kraftstoff	Benzin
Tank (L)	13
Verbr. 75% (L/h) *	1.30
Autonomie 75% (h) *	10
Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A)	88
Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A)	73
Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A)	59

TECHNISCHE DATEN MOTOR

Motor Typ	YAMAHA
Motor Typ	MZ175
Verteilung	O.H.V.
Start	Elektroanlasser
Ölschutz	Oui
Hubraum (cm ³)	171
Kapazität Öl (l)	0.60

TECHNISCHE DATEN GENERATOR

Technologie	Inverter
Regelung AVR	Nein
Schutzklasse	IP 23
Isolierklasse	H

BESCHREIBUNG ANSCHLÜSSE UND SCHALTKASTEN

2 Steckdosen 230V 16A - Schutzschalter + 1 Steckdose 12V 12A - Schutzschalter + Kontrolllampe

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge (cm)	68
Breite (cm)	44.50
Höhe (cm)	55.50
Nettogewicht (kg)	68

VERPACKUNG

Verpackungsart	Karton
Länge (cm)	74.10
Breite (cm)	55.10
Höhe (cm)	63.70
Gewicht (lbs)	78
Palettentyp	
Anzahl der Kartons pro Palette	2
Palettenhöhe (cm)	68
Palettengewicht verpackt (kg)	167

INVERTER PRO 3000 E

LIEFERUMFANG



Zündkerzenschlüssel



Betriebs- und Wartungsanleitung

OPTIONEN



R05M Der manuelle Quellenumschalter erlaubt den Anschluss eines Stromerzeugers an eine Wohnunterkunft und eine manuelle Auswahl der Stromquelle bei Ausfall und Rückkehr des Netzstroms.



RYS3 10 Bausätze für die Wartung Ihres Motors vom Typ YAMAHA MZ175



RAP Der Adapter für die Industrie-Steckdose erlaubt den Anschluss eines 230-V-Geräts an die Industrie-Steckdose.