

## PMI 1000



Pramac Inverter Stromerzeuger PMI-Serie: die optimale Lösung, um einen geräuscharmen Betrieb mit geringem Kraftstoffverbrauch und hoher Spannungsstabilität zu kombinieren. Diese Generatoren stabilisieren die Ausgangsspannung und liefern Strom für alle Arten von Geräten. Sie garantieren maximale Effizienz: Durch die Anpassung der Drehzahl an die erforderliche Last, reduzieren diese Inverter den durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch.

### EIGENSCHAFTEN

- Inverter Technologie: Strom wie aus der Steckdose auch für sensible Verbraucher geeignet.
- OHV Motoren bieten gleichbleibende Leistung für die verschiedensten Anwendungen.
- Die Abschaltung bei niedrigem Ölstand schützt den Motor vor Beschädigungen.
- Der ECO-Modus stellt die Motordrehzahl automatisch auf das optimale Niveau ein, um eine hervorragende Kraftstoffersparnis und Geräuschreduzierung zu erzielen.
- USB-Anschlüsse laden Ihre mobile Elektronik auf, damit Sie in Verbindung bleiben können.
- Leicht und kompakt.
- Leicht zu transportieren.
- Ideal für Anwendungen mit geringem Geräuschpegel.

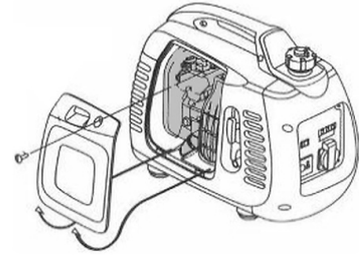


### Leistungsdaten

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	230
Phasen		1
Max Leistung	Watts	950
Dauerleistung	Watts	850



Motor		
Hersteller	Pramac	
Typ	OHV	
Abgasemissions optimiert für 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Nenn Drehzahl	rpm	Variable
Kraftstoff	Benzin	
Anlass System	Handstart	
Ölmenge	l	0.25
Öl Wächter	√	



Generator	
Spannungsregelsystem	Inverter

Maßangaben		
Länge	(L) mm	480
Breite	(W) mm	250
Höhe	(H) mm	395
Leergewicht	Kg	14
Abmessung Karton LxBxH	mm	510x310x460



Autonomie	
Tankinhalt	2.1
Kraftstoffverbrauch bei 50%	l/h 0.66
Laufzeit bei 50%	h 3.2



Schallpegel		
Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	89

## STROMERZEUGER STEUERUNG

### STEUERUNG

- Wahlschalter: O / I
- Choke Ventil
- Handstart
- ECO Taste für Drehzahlabenkung im Niedriglastbereich

### INSTRUMENTE:

- Voltmeter, Frequenzmeter, Wattmeter und Betriebsstundenzähler (Display)
- Bereitschaft (Leuchte - Grün)
- Überlast und Ölalarm (Leuchte - Rot)

### SCHUTZ

- Überlast
- Ölniveau

### AUSGANG:

- DC12V 6A
- 2x IISB 5V 2A

### STECKDOSEN

SCHUKO 230V 16A IP44	1
----------------------	---

