

P7500I

Kompakt & Robust



EIGENSCHAFTEN

- Invertertechnologie: stabile Leistung für den sicheren Betrieb empfindlicher Elektronik.
- Der OHV-Motor bietet eine konstante Leistung für zahlreiche Anwendungen.
- Die automatische Abschaltung bei niedrigem Ölstand schützt den Motor vor Schäden.
- Der Eco-Modus stellt die Motordrehzahl automatisch auf das optimale Niveau ein, um die bestmögliche Kraftstoffersparnis und Geräuschreduzierung zu erzielen.
- Über die USB-Anschlüsse können Sie Ihre mobile Elektronik aufladen, damit Sie immer in Verbindung bleiben.
- Kompakt und stabil.
- Dank des Tragegriffs leicht zu transportieren.
- Ideal für Anwendungen, die wenig Lärm verlangen.
- Anschluss für Parallel-Kit
- Ölflasche, Trichter und Stopfen sind im Lieferumfang enthalten.



POWERRUSH

ZUSÄTZLICHE ANLAUFSTROM LEISTUNG.

Powerrush erhöht die Leistung des Generators kurzfristig für schwer anlaufende Verbraucher.

Leistungsdaten

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	230
Phasen		1
Max Leistung	Watt	7000
Dauerleistung	Watt	6500



Motor

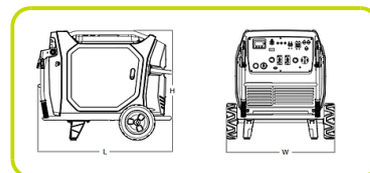
Motor Hersteller	Pramac	
Typ	OHV	
Abgasemissionsoptimiert für 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Nenn Drehzahl	rpm	Variable
Kraftstoff	Benzin	
Anlass System	Elektrisch (+Handstart)	
Ölmenge	l	1.45
Ölwächter	√	

Generator

Spannungsregelsystem	Inverter
----------------------	----------

Maßangaben

Länge	(L) mm	950
Breite	(W) mm	765
Höhe	(H) mm	773
Leergewicht	Kg	146
Abmessung Karton LxBxH	mm	1010x660x742



Autonomie

Tankinhalt		25
Kraftstoffverbrauch bei 75%	l/h	2.25
Laufzeit bei 75%	h	11



Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	92
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	64

SCHALTAFEL

EINSTELLMÖGLICHKEITEN

- Schalter: O/I | Power Button
- Automatische Regelung: Der Eco-Modus stellt die Motordrehzahl automatisch auf das optimale Niveau ein und sorgt so für exzellenten Kraftstoffverbrauch und Geräuschreduzierung.

INSTRUMENTE:

- Abgabe der Leistung (Kontrollleuchte - Grün)
- Überlastungs- und Ölwarnanzeige (Kontrollleuchte - rot)
- Spannungsmesser / Betriebsstundenzähler / Frequenzmesser / Kraftstoffanzeige
- Anschluss für Parallelkit

SCHUTZ

- Überlast, Ölwächter, Kurzschluss, Überhitzung, Überspannung, Schutzart Bedienpanel IP 44

AUSGANG:

- n°2 USB DC 5V 2A

STECKDOSEN

- | | |
|------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP44 | 2 |
| 2P+T CEE 230V 32A IP44 | 1 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 30/05/2023 (ID 19635)

©2023 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

