

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
- Ölfflasche, 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	Watts	7000
Dauerleistung	Watts	6500



Motor

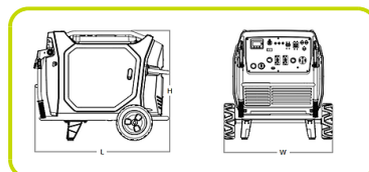
Motor Hersteller		Pramac
Typ		OHV
Abgasemissions optimiert für 97/68 50Hz (COM)		Stage V
Nenn Drehzahl	rpm	Variable
Kraftstoff		Benzin
Anlass System		Elektrisch (+Handstart)
Ölmenge	l	1.45
Öl Wächter		√

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

SCHALTTAFEL

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, Öl wächter, 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



RUBAG Rollmaterial und Baumaschinen AG

Sternenfeldstrasse 1-3

CH · 4127 Birsfelden

Fon 0848 800 555 info@rubag.ch www.rubag.ch

RUBAG

Birsfelden · Chavornay · Inwil · Konolfingen · Oberbüren · Otelfingen · Tuggen

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 27/03/2024 (ID 19635)

©2024 | PR Industrial S.r.l unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

