

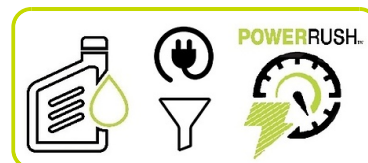
P3500I

Kompakt und leicht



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.
- Leicht und kompakt.
- 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	Watts	3300
Dauerleistung	Watts	3000



Motor

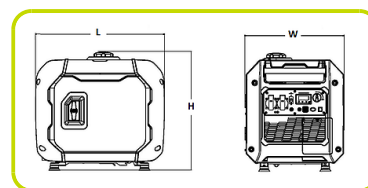
Motor Hersteller	Pramac	
Typ	OHV	
Abgasemissions optimiert für 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
Nenn Drehzahl	rpm	Variable
Kraftstoff	Benzin	
Anlass System	Elektrisch (+Handstart)	
Ölmenge	l	0.6
Öl Wächter	√	

Generator

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

Maßangaben

Länge	(L) mm	601
Breite	(W) mm	458
Höhe	(H) mm	552
Leergewicht	Kg	49.5
Abmessung Karton LxBxH	mm	625x505x580



Autonomie

Tankinhalt	10	
Kraftstoffverbrauch bei 75%	l/h	1.6
Laufzeit bei 75%	h	6



Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	88
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	61

SCHALTAFEL

EINSTELLMÖGLICHKEITEN

- Schalter: O/I
- Entlüftungsventil
- Ein/Aus-Taste
- 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
- Parallel-Kit mit Steckdosen

SCHUTZ

- Überlast
- Öl wächter
- Kurzschluss
- Überspannung
- Überhitzung
- Schutzart Bedienpanel IP 44

AUSGANG:

- n°2 USB DC 5V 2A

STECKDOSEN

SCHUKO 230V 16A IP44	2
----------------------	---



SCHALTAFEL ZUBEHÖR

PARALLEL KIT

Mit dem Pramac Parallel Kit können Sie Ihre Leistung verdoppeln, in dem Sie zwei Inverter-Generatoren mit der gleichen Leistung* miteinander verbinden. Durch den Anschluss von zwei Invertern an ein Parallel-Kit können höhere Leistungsanforderungen erfüllt werden und mehrere Geräte gleichzeitig mit einer Gesamtleistung versorgen, die bis zum Zweifachen der Nennleistung jedes einzelnen Inverters beträgt.

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 230 V
Frequenz: 50 Hz
Phasen: 1
Stromstärke: 30 A
IP-Schutz: 30

SCHALTAFEL

1 x Schuko 16A (IP44)
1 x CEE 32A (IP44)

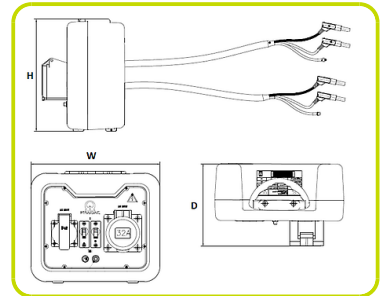
KABELLÄNGE: 450 mm

*Wichtig: Gilt für die Kopplung von zwei Inverter-Generatoren mit derselben Ausgangsleistung.
Parallel-Kit separat erhältlich.



DIMENSIONS PANEL

Breite	(W) mm	250
Höhe	(H) mm	217
Tiefe	(D) mm	160
Gewicht	Kg	1.5



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 05/01/2023 (ID 15263)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice

PRAMAC