

# 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	watt	3300
Dauerleistung	watt	3000



## Motor

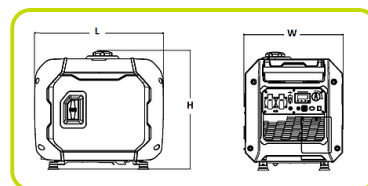
Motor Hersteller	Pramac	
Typ	OHV	
Abgasemissions optimiert	Stage V	
Nenndrehzahl	U/min	Variable
Kraftstoff	Benzin	
Anlass System	Elektrisch (+Handstart)	
Ölmenge	l	0.6
Öl Wächter	✓	

## 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
- Ölwatcher
- Kurzschluss
- Überspannung
- Überhitzung
- Schutzart Bedienpanel IP 44

### AUSGANG:

- n°2 USB DC 5V 2A

### STECKDOSEN

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



## SCHALTТАFEL 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

### SCHALTТАFEL

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

