

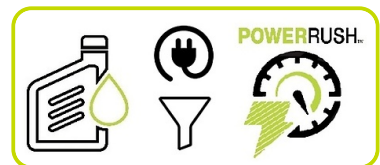
# P3500i

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

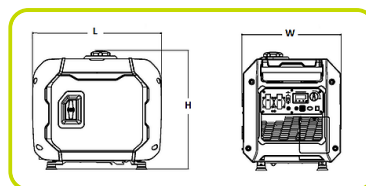
Motor Hersteller	Pramac	
Typ	OHV	
Abgasemissions optimiert	Stage V	
Nenn Drehzahl	U/min	Variable
Kraftstoff	Benzin	
Anlass System	Elektrisch (+Handstart)	
Ölmenge	l	0.6
Öl Wächter	✓	

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

### AUSGANG:

- n°2 USB DC 5V 2A

### STECKDOSEN

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



## SCHALTTAFEL 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

### SCHALTTAFEL

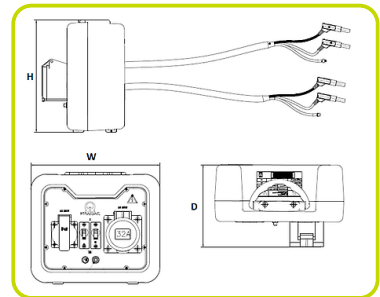
1 x Schuko 16A (IP44)  
1 x CEE 32A (IP44)

**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



Die Informationen werden zum Zeitpunkt des Downloads mit der Datendatei abgeglichen.  
Gedruckt auf 23/02/2026 (ID 15263)

©2025 | PR Industrial S.r.l. – 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