

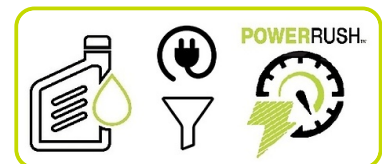
# P7500i

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

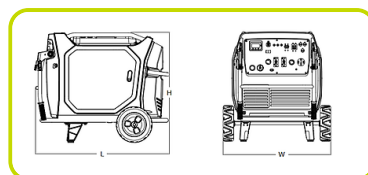
Motor Hersteller	Pramac	
Typ	OHV	
Abgasemissions optimiert	Stage V	
Nenn Drehzahl	U/min	Variable
Kraftstoff	Benzin	
Anlass System	Elektrisch (+Handstart)	
Ölmenge	l	1.45
Öl Wächter	✓	

## Generator

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

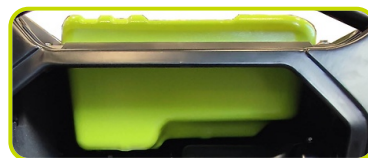
## Maßangaben

Länge	(L) mm	950
Breite	(W) mm	765
Höhe	(H) mm	773
Leergewicht	kg	135
Abmessung Karton LxBxH	mm	1010x660x742



## Autonomie

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



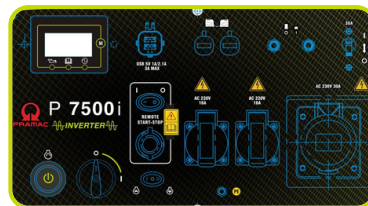
## Schallpegel

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

## SCHALTAFEL

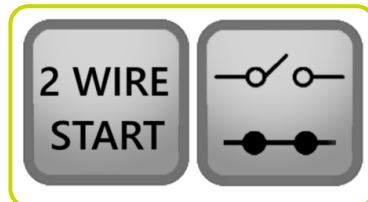
### BEFEHLE / INSTRUMENTATION

- Wahlschalter: O/I | Power -Taste
- Der Sparmodus passt die Motordrehzahl automatisch auf das optimale Niveau an, um einen hervorragenden Kraftstoffverbrauch und eine Geräuschreduzierung zu gewährleisten.
- Paralleler Bausatzanschluss
- Energieabgabe (Licht - Grün) • Überlastungs- und Ölalarm (Licht - Rot)
- Voltmeter / Betriebsstundenzähler / Frequenzmesser / Tankanzeige



- 2-Draht-Start-Anschluss

Das Zweidraht-Startsystem ist eine einfache und effiziente Möglichkeit, einen Generator ohne zusätzliche Komponenten mit Strom zu versorgen. Es kann den Generator durch manuelles Schließen und Öffnen des Relais oder durch den Wechselrichter aktivieren und stoppen, der den Mangel an Primärenergiequelle erkennt. Dieses System kann in Photovoltaikanlagen integriert werden, um den Generator automatisch zu starten, wenn die Energie nicht ausreicht.



### SCHUTZ

- Überlast-, Ölschutz-, Kurzschluss-, Hochtemperatur- und Überdrehzahlenschutz
- Schutzart Bedienfeld IP 44

### AUSGABE :

- Nr. 2 USB DC 5 V 2 A

### STECKDOSEN

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

## SCHALTТАFEL ZUBEHÖR

### PARALLELSATZ

Mit dem Pramac Parallel Kit können Sie Ihre Leistung verdoppeln, wenn Sie zwei Wechselrichter P7500i koppeln.

Durch den Anschluss zweier Wechselrichter an ein Parallelkit können Kunden höhere Leistungsanforderungen erfüllen und mehrere Geräte gleichzeitig mit Strom versorgen, wobei die Gesamtleistung bis zum Zweifachen der Nennleistung jedes einzelnen Wechselrichters betragen kann.

### TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Phasen: 1

Nennstrom: 63 A

IP-Schutz: 30

### BEDIENFELD

1 x CEE 63A (IP44)

**KABELLÄNGE:** 900 mm

Parallelkit separat erhältlich.

