

P2200i

Kompakt und leicht



Die richtige Leistung für empfindliche Verbraucher.

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.



Leistungsdaten

Frequenz	Hz	50
Spannung	V	230
Phasen		1
Max Leistung	watt	2100
Dauerleistung	watt	1900



Motor

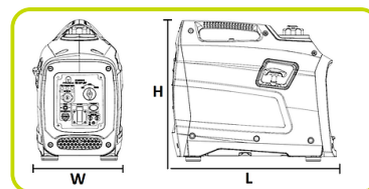
Motor Hersteller	Pramac	
Typ	OHV	
Abgasemissions optimiert	Stage V	
Nenn Drehzahl	U/min	Variable
Kraftstoff	Benzin	
Anlass System	Handstart	
Ölmenge	l	0.35
Öl Wächter	✓	

Generator

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

Maßangaben

Länge	(L) mm	505
Breite	(W) mm	270
Höhe	(H) mm	460
Leergewicht	kg	21
Abmessung Karton LxBxH	mm	583x323x498



Autonomie

Tankinhalt	4.5	
Kraftstoffverbrauch bei 75%	l/h	1
Laufzeit bei 75%	h	4.5



Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	94
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	66

STEUERUNG

EINSTELLMÖGLICHKEITEN

- Schalter: O/I
- Entlüftungsventil
- Handgriff
- 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)
- Parallel-Kit mit Steckdosen

SCHUTZ

- Überlast
- Öl wächter

AUSGANG:

- DC 12V 8A
- n°2 USB DC 5V 2A

STECKDOSEN

SCHUKO 230V 16A IP44	1
----------------------	---



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

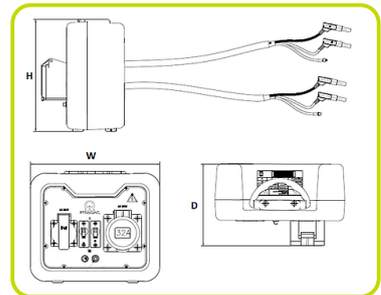
1 x Schuko 16A (IP44)
1 x CEE 32A (IP44)

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 06/07/2025 (ID 13254)

©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