

P3500I/O

Kompakt und leicht



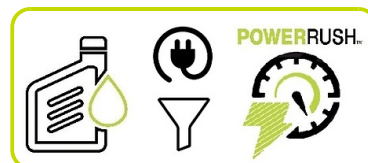
EIGENSCHAFTEN

- 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

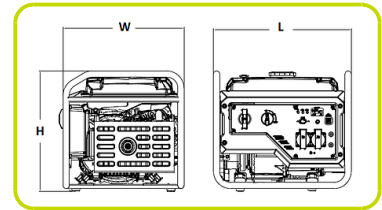
| | | |
|---|-----------|----------|
| Motor Hersteller | Pramac | |
| Typ | OHV | |
| Abgasemissions optimiert für 97/68 50Hz (COM) | Stage V | |
| Nenn Drehzahl | rpm | Variable |
| Kraftstoff | Benzin | |
| Anlass System | Handstart | |
| Ölmenge | l | 0.6 |
| Öl Wächter | √ | |

Generator

| | |
|----------------------|----------|
| Spannungsregelsystem | Inverter |
|----------------------|----------|

Maßangaben

| | | |
|------------------------|--------|-------------|
| Länge | (L) mm | 490 |
| Breite | (W) mm | 430 |
| Höhe | (H) mm | 417 |
| Leergewicht | Kg | 34 |
| Abmessung Karton LxBxH | mm | 505x445x455 |



Autonomie

| | | |
|-----------------------------|-----|-----|
| Tankinhalt | 9 | |
| Kraftstoffverbrauch bei 75% | l/h | 1.6 |
| Laufzeit bei 75% | h | 5.5 |



Schallpegel

| | | |
|--------------------------------|-------|----|
| Garantierter Schallpegel (LWA) | dB(A) | 96 |
| Schalldruckpegel in 7m | dB(A) | 66 |

SCHALTAFEL

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)
- Betriebsstundenzähler / Kraftstoffanzeige
- Parallel-Kit Anschluss

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)

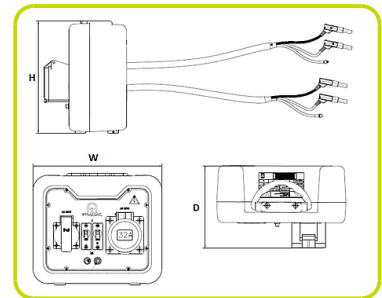
KABELLÄNGE: 450 mm

*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 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 21/05/2022 (ID 15264)

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

