

Vertrieb durch:

ARTHUR WEBER



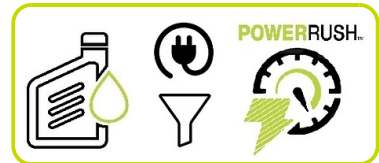
P3000I

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	2500
Dauerleistung	Watts	2300



Leistungsbezeichnungen (ISO8528)

ESP - Emergency Standby Power: Ist die maximale Leistung, die während einer variablen Leistungssequenz unter den angegebenen Bedingungen verfügbar ist und die ein Stromaggregat im Falle eines Stromausfalls oder unter Testbedingungen für bis zu 200 h pro Jahr liefern kann. Wartungsintervalle und sonstige Prüfungen/Verfahren, sind gemäß den Herstellerangaben durchzuführen. Die Durchschnittsleistung über 24 Betriebsstunden darf 70% der ESP-Leistung nicht überschreiten

COP - Aggregat-Dauerleistung: Aggregat Dauerleistung ist die Leistung, die ein Stromerzeugungsaggregat bei unbegrenzter Betriebsstunden zahl pro Jahr zwischen den erforderlichen Wartungsintervallen unter den angegebenen Umgebungsbedingungen abgeben kann. Dabei sind die Wartungsarbeiten nach den Vorschriften der Hersteller durchzuführen.

Motor

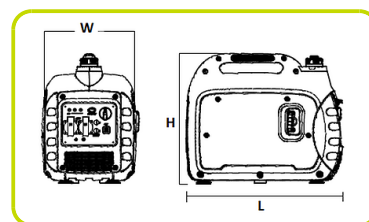
Motor Hersteller		Pramac
Typ		OHV
Nenn Drehzahl	rpm	Variable
Kraftstoff		Benzin
Anlass System		Handstart
Ölmenge	l	0.6
Öl Wächter		√

Generator

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

Maßangaben

Länge	(L) mm	565
Breite	(W) mm	339
Höhe	(H) mm	467
Leergewicht	Kg	27
Abmessung Karton LxBxH	mm	600x340x525



Autonomie

Tankinhalt		4
Kraftstoffverbrauch bei 75%	l/h	1.14
Laufzeit bei 75%	h	3.5



Schallpegel

Garantierter Schallpegel (LWA)	dB(A)	88
Schalldruckpegel in 7m	dB(A)	61

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)
- Parallel-Kit mit Steckdosen

SCHUTZ

- Überlast
- Öl wächter
- Überspannung
- Überhitzung
- Schutzart Bedienpanel IP 44

AUSGANG:

- n°2 USB DC 5V 2A

STECKDOSEN

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

