

P3500I/O

Compact & Lightweight



POWERRUSH
 MORE STARTING CAPACITY ALLOWING YOU TO DO MORE WITH LESS.
 POWERRUSH increases electrical current upon demand, above rated output when starting electric motors.

CARATTERISTICHE

- Inverter tecnologia: stable power for safe operation of sensitive electronics.
- OHV engine provides consistent power for multiple applications.
- Low-oil level shutdown automatically safeguards engine from damage.
- Economy mode automatically adjusts the engine speed to the optimum level to provide excellent fuel economy and noise reduction.
- USB ports charges your mobile electronics so you can stay connected.
- Lightweight and compact.
- Easily transportable by handle.
- Ideal for applications requiring low noise
- Connector for Parallel kit
- Oil Bottle, Funnel and Plugs Included in the carton box

POWERRUSH
 MORE STARTING CAPACITY ALLOWING YOU TO DO MORE WITH LESS.
 Powerrush increases electrical current upon demand, above rated output when starting electric motors.



PERFORMANCE

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230
Fasi		1
Potenza Massima	Watt	3300
Potenza Nominale	Watt	3000



Motore

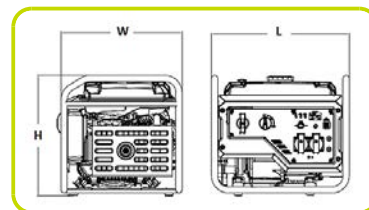
Marca Motore		Pramac
Tipo		OHV
Livello emissioni gas di scarico		Stage V
Numero giri motore	rpm	Variable
Carburante		Benzina
Sistema di avviamento		A Strappo
Capacità carter olio	l	0.6
Protezione basso livello olio (oil guard)		√

Alternatore

Sistema di regolazione delle tensione		Inverter
---------------------------------------	--	----------

Dimensioni e peso

Lunghezza	(L) mm	490
Larghezza	(W) mm	430
Altezza	(H) mm	417
Peso (a secco)	Kg	34
Dimensioni scatola LxWxH	mm	505x445x455



Autonomia

Capacità del serbatoio		9
Consumo carburante 75%	l/h	1.6
Autonomia al 75% del carico	h	5.5



Rumore

Potenza acustica (LWA)	dBA	96
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	66

GENSET CONTROL

COMMANDS

- Selector switch: O/I
- Air choke Valve
- Starting handle
- Smart throttle: Economy mode automatically adjusts the engine speed to the optimum level to provide excellent fuel economy and noise reduction.

INSTRUMENTATION:

- Outputting energy (indicator light - Green)
- Overloading and Oil alarming (indicators light - Red)
- Hourmeter / Fuel gauge
- Parallel kit receptacles

PROTECTIONS

- Overload
- Oil Guard
- Short Circuit
- Overvoltage
- Overtemperature
- Protection Control panel IP 44

OUTPUT:

- n°2 USB DC 5V 2A



PRESE

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

ACCESSORI QUADRO DI CONTROLLO

KIT PARALLELO

Il Kit di parallelo Pramac consente di raddoppiare la potenza in uscita accoppiando due inverter.

Collegando due inverter a un kit parallelo, l'utente può disporre di maggiore potenza per alimentare più apparecchi contemporaneamente per avere un assorbimento totale fino a due volte la potenza nominale di ogni singolo inverter.

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Fasi: 1

Corrente nominale: 30 A

Protezione IP: 30

PANNELLO DI CONTROLLO

1 x Schuko 16A (IP44)

1 x CEE 32A (IP44)

LUNGHEZZA CAVI: 450 mm

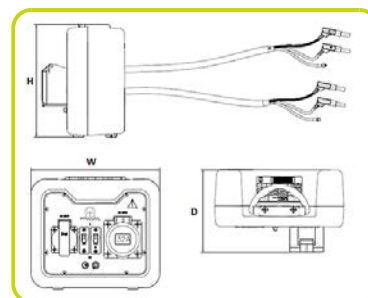
*Importante: Il kit parallelo è utilizzabile solo con macchine di pari potenza.

Kit di parallelo venduto separatamente.



DIMENSIONI QUADRO

Larghezza	(W) mm	250
Altezza	(H) mm	217
Profondità	(D) mm	160
Peso	Kg	1.5



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 08/11/2023 (ID 15264)

©2023 | PR Industrial S.r.L unipersonale – 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

