

P3500I

Compact & Lightweight



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

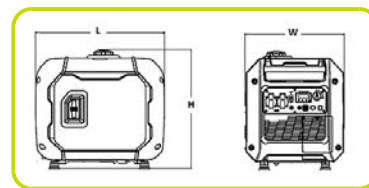
| | | |
|---|-----|-------------------------|
| Marca Motore | | Pramac |
| Tipo | | OHV |
| Livello emissioni gas di scarico | | Stage V |
| Numero giri motore | rpm | Variable |
| Carburante | | Benzina |
| Sistema di avviamento | | Elettrico (+Strappo) |
| Capacità carter olio | l | 0.6 |
| Protezione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

Alternatore

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

Dimensioni e peso

| | | |
|--------------------------|--------|-------------|
| Lunghezza | (L) mm | 601 |
| Larghezza | (W) mm | 458 |
| Altezza | (H) mm | 552 |
| Peso (a secco) | Kg | 49.5 |
| Dimensioni scatola LxWxH | mm | 625x505x580 |



Autonomia

| | | |
|-----------------------------|-----|-----|
| Capacità del serbatoio | | 10 |
| Consumo carburante 75% | l/h | 1.6 |
| Autonomia al 75% del carico | h | 6 |



Rumore

| | | |
|--------------------------|-------|----|
| Potenza acustica (LWA) | dBA | 88 |
| Pressione acustica a 7 m | dB(A) | 61 |

GENSET CONTROL

COMMANDS

- Selector switch: O/I
- Air choke Valve
- Power Button
- 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)
- Voltmeter / Hourmeter / Frequency meter / 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

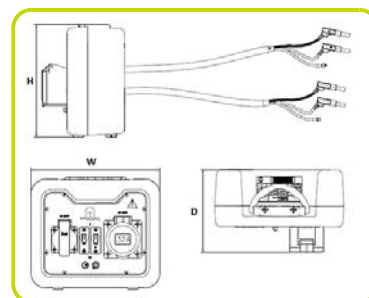
*Importante: Il kit parallelo è utilizzabile solo con macchine di pari potenza.

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 15263)

©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

