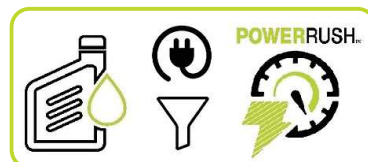


P3500i



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

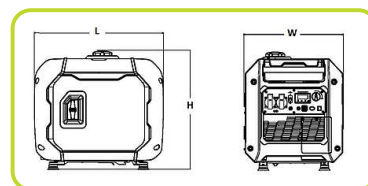
Marca Motore		Pramac
Tipo		OHV
Livello emissioni gas di scarico		Stage V
Numero giri motore	rpm	Variable
Carburante		Benzina
Sistema di avviamento		Elettrico (+Strappo)
Capacità carter olio	l	0.6
Protezione basso livello olio (oil guard)		✓

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	dBA	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

