

P3500i



FEATURES

- Inverter technology: 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.

Osiągi

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Liczba faz		1
Moc maksymalna	watt	3300
Moc ciągła	watt	3000



Silnika

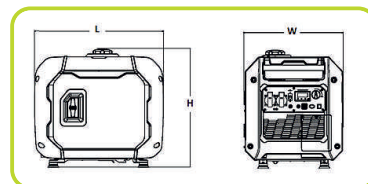
Producent silnika	Pramac	
Typ	OHV	
Zoptymalizowana emisja spalin	Stage V	
Obroty znamionowe	obr/min	Variable
Paliwo	Benzyna	
System rozruchu	Elektryczny (+Ręczny)	
Pojemność układu smarowania	l	0.6
Czujnik braku oleju	✓	

Alternatora

Regulacja napięcia	Inverter
--------------------	----------

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	601
Szerokość	(W) mm	458
Wysokość	(H) mm	552
Waga (suchy)	kg	49.5
Wymiary kartonu DxSxW	mm	625x505x580



Czas pracy

Pojemność zbiornika paliwa	10	
Zużycie paliwa @ 75%	l/h	1.6
Czas pracy przy 75%	h	6



Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	88
Poziom ciśnienia akustycznego z 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

GNIAZDA

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



ACCESSORIES CONTROL PANEL

ZESTAW RÓWNOLEGŁY

Zestaw równoległy Pramac pozwala podwoić moc poprzez połączenie dwóch generatorów inwerterowych o tej samej mocy wyjściowej*.

Podłączając dwa inwertery do jednego zestawu równoległego, klienci mogą spełnić wyższe wymagania dotyczące mocy wyjściowej, zasilając jednocześnie wiele urządzeń, uzyskując łączną moc wyjściową nawet dwukrotnie większą od mocy znamionowej każdego z inwerterów.

DANE TECHNICZNE

Napięcie nominalne: 230 V

Częstotliwość: 50 Hz

Fazy: 1

Prąd znamionowy: 30 A

Stopień ochrony IP: 30

PANEL STEROWANIA

1 x Schuko 16A (IP44)

1 x CEE 32A (IP44)

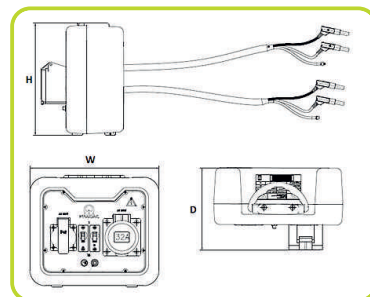
DŁUGOŚĆ KABLI: 450 mm

*Ważne: Dotyczy połączenia dwóch generatorów inwerterowych o tej samej mocy wyjściowej.

Zestaw do połączenia równoległego sprzedawany oddzielnie.

DIMENSIONS PANEL

Szerokość	(W) mm	250
Wysokość	(H) mm	217
Głębokość	(D) mm	160
Waga	kg	1.5



Informacje są zgodne z plikiem danych w momencie pobierania.
Nadrukowany na 09/03/2026 (ID 15263)

©2026 | PR Industrial S.r.l. – 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