

# P3500i/o



## FEATURES

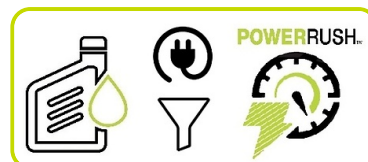
- Inverter technology: stable power for safe operation of sensitive electronics.
- OHV engine provides consistent power for multiple applications.
- Low-oil level shutdown automatically safeguards engine from damage.
- Economy mode automatically adjusts the engine speed to the optimum level to provide 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

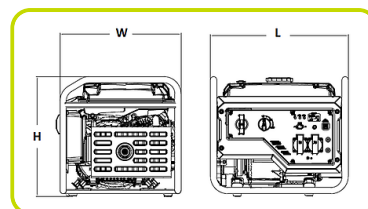
Producent silnika		Pramac
Typ		OHV
Zoptymalizowana emisja spalin		Stage V
Obroty znamionowe	obr/min	Variable
Paliwo		Benzyna
System rozruchu		Ręczny
Pojemność układu smarowania	l	0.6
Czujnik braku oleju		✓

## Alternatora

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

## Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	490
Szerokość	(W) mm	430
Wysokość	(H) mm	417
Waga (suchy)	kg	34
Wymiary kartonu DxSxW	mm	505x445x455



## Czas pracy

Pojemność zbiornika paliwa		9
Zużycie paliwa @ 75%	l/h	1.6
Czas pracy przy 75%	h	5.5



## Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	96
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dBA	66



## 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)

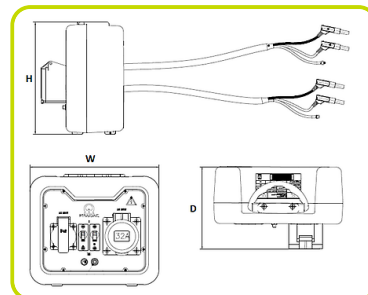
**DŁUGOŚĆ KABLI:** 450 mm

\*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 04/03/2026 (ID 15264)

©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