

P2200i



FEATURES

- Technologia falownika: stabilna moc zapewniająca bezpieczną pracę wrażliwej elektroniki.
- Silnik OHV zapewnia stałą moc do wielu zastosowań.
- Wyłączenie przy niskim poziomie oleju automatycznie chroni silnik przed uszkodzeniem.
- Tryb ekonomiczny automatycznie dostosowuje prędkość obrotową silnika do optymalnego poziomu, zapewniając doskonałą oszczędność paliwa i redukcję hałasu.
- Porty USB umożliwiają ładowanie urządzeń mobilnych, dzięki czemu można pozostać w kontakcie.
- Lekki i kompaktowy.
- Łatwy do transportu dzięki uchwytowi.
- Idealny do zastosowań wymagających niskiego poziomu hałasu
- Złącze do zestawu równoległego
- Butelka oleju, lejek i korki dołączone do kartonu



Osiągi

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Liczba faz		1
Moc maksymalna	watt	2100
Moc ciągła	watt	1900



Silnika

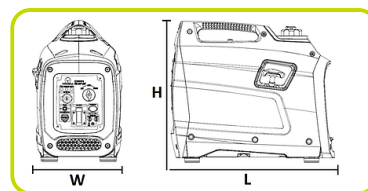
Producent silnika		Pramac
Typ		OHV
Zoptymalizowana emisja spalin		Stage V
Obroty znamionowe	obr/min	Variable
Paliwo		Benzyna
System rozruchu		Ręczny
Pojemność układu smarowania	l	0.35
Czujnik braku oleju		✓

Alternatora

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

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	505
Szerokość	(W) mm	270
Wysokość	(H) mm	460
Waga (suchy)	kg	21
Wymiary kartonu DxSxW	mm	583x323x498



Czas pracy

Pojemność zbiornika paliwa		4.5
Zużycie paliwa @ 75%	l/h	1
Czas pracy przy 75%	h	4.5



Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBa	94
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dBa	66

STEROWANIE AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM

FUNKCJE

- Przełącznik wyboru: O/I
- Zawór dławiący powietrza
- Rękojeść rozruchowa
- Inteligentna przepustnica: Tryb ekonomiczny automatycznie dostosowuje prędkość obrotową silnika do optymalnego poziomu, zapewniając doskonałą oszczędność paliwa i redukcję hałasu.

WYPOSAŻENIE:

- Wyjście energii (lampka kontrolna – zielona)
- Alarm przeciążenia i poziomu oleju (lampki kontrolne – czerwone)
- Gniazda zestawu równoległego

ZABEZPIECZENIA

- Przeciążenie
- Zabezpieczenie oleju

MOC WYJŚCIOWA:

- DC 12 V 8 A
- 2 x USB DC 5 V 2 A

GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP44		1
----------------------	--	---



ACCESSORIES CONTROL PANEL

ZESTAW RÓWNOLEGLY

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)

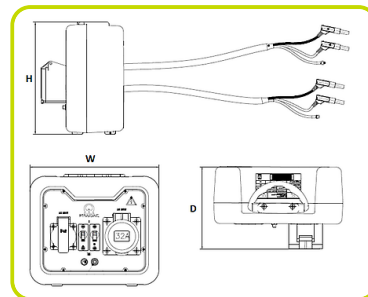
DŁUGOŚĆ KABLI: 450 mm

*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 13254)

©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