

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-p-3000i-p-1081.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC P 3000i

Cena brutto	<b>3 997,50 zł</b>
Cena netto	<b>3 250,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>PF262SX1000</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>
Moc kVA	<b>1 - 3</b>
AVR	<b>TAK</b>
Rozruch	<b>Ręczny</b>
Paliwo	<b>Benzyna</b>
Seria	<b>P</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC PRAMAC P 3000i

Agregat prądowórczy Pramac P3000i Inverter to agregat **jednofazowy** serii P dający energię najwyższej jakości. Agregaty z tej serii są niezastąpione tam, gdzie zasilane są urządzenia, które są wrażliwe na elektryczne zakłócenia.

Grill, biwak, namiot - zabrakło prądu? Telewizor nie działa! Doskonali mały, niezawodny agregat turystyczny ( i nie tylko) Pramac.

Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem benzynowym. Nowoczesny wygląd oraz koncepcja "gotowy do użycia". Biwak, namiot, przyczepa kempingowa - brak prądu, mamy rozwiązanie. Firma PRAMAC proponuje nam mały przenośny ( turystyczny ) agregat prądowórczy PRAMAC P3000i. Ważący zaledwie 27 kg, daje nam 2,5 kW mocy. Wszelkich dodatkowych informacji udzieli Państwu nasi handlowcy. Pomożemy, doradzimy - zapraszamy.

#### Najważniejsze cechy produktu PRAMAC P 3000i

- Technologia inwerterowa - zapewnia stabilne, wysokiej jakości napięcie, idealne do zasilania urządzeń wrażliwych na zakłócenia, takich jak komputery, elektronika czy sprzęt medyczny.
- Moc maksymalna: 2,5 kW
- Moc ciągła: 2,3 kW
- Napięcie: 230 V, jednofazowy, 50 Hz
- Prąd znamionowy: 10 A
- Silnik: Loncin, chłodzony powietrzem, 1-cylindrowy, benzynowy
- Pojemność zbiornika paliwa: 4 l
- Zużycie paliwa: ok. 1,14 l/h (przy 75% obciążenia)
- Czas pracy na jednym zbiorniku: ok. 3,5 godziny (przy 75% obciążenia)
- Waga: 27 kg
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 565 x 339 x 467 mm
- Poziom hałasu: 61 dB(A) (ciśnienie akustyczne), 88-90 dB(A) (moc akustyczna)
- Rozruch: ręczny
- Gniazda: 2 x 230 V 16A Schuko, 2 x USB
- Stabilizacja napięcia: inwerterowa (AVR)
- Stopień ochrony: IP23/IP44
- Funkcja ECO MODE: automatyczna regulacja obrotów silnika w zależności od obciążenia, co obniża zużycie paliwa i poziom hałasu.
- Możliwość pracy równoległej: możliwość synchronizacji dwóch agregatów (opcja z dedykowanym przewodem).

### Zalety użytkowania:

- Cicha praca i kompaktowe wymiary – idealny do zastosowań turystycznych, na biwak, do kampera, przyczepy, na działkę czy do domu jako awaryjne źródło zasilania.
- Wysoka jakość prądu – bezpieczne zasilanie nawet najbardziej wymagających urządzeń elektronicznych.
- Ekonomiczna eksploatacja – niskie zużycie paliwa, tryb ECO, automatyczne dostosowanie obrotów do obciążenia.
- Łatwość transportu i obsługi – niewielka masa, kompaktowa obudowa, wygodne uchwyty.
- Bezpieczeństwo użytkowania – czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie przeciążeniowe, sygnalizacja przeciążenia.
- Nowoczesny design i solidna konstrukcja – trwałość oraz niezawodność nawet przy intensywnym użytkowaniu.

PRAMAC P 3000i to nowoczesny, lekki i wydajny agregat prądowłórczy inwerterowy, który łączy wysoką jakość prądu, cichą pracę i ekonomiczną eksploatację – doskonały wybór zarówno do zastosowań profesjonalnych, jak i domowych

### Dane techniczne:

Moc maksymalna	2,5 kW
Moc ciągła COP	2,3 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	90 dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	565 x 339 x 467 mm
Masa	27 kg
Pojemność zbiornika paliwa	4,0 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 1,14 l/h
Czas pracy bez tankowania ( 75% mocy)	~ 3,5 h
Rozruch	ręczny

**Wyposażenie:** ładowarka akumulatora ( 12V 8,3A) – Czujnik braku oleju- Zatrzymanie spowodowane nadobrotami

**GNIAZDA:** SCHUKO 230V 16A IP54 – 2 szt.



---

Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.