

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-powermate-pmi-2500-pramac-p-2606.html>



Agregat prądowórczy PowerMate PMi 2500 PRAMAC

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 2 952,00 zł |
| Cena netto | 2 400,00 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | PR222SX1000 |
| Kod producenta | PR222SX1000 |
| Producent | PRAMAC |

Opis produktu

Agregat prądowórczy PowerMate PMi 2500 PRAMAC

Grill, biwak, namiot - zabrakło prądu? Telewizor nie działa! Doskonały mały, niezawodny agregat turystyczny (i nie tylko) Pramac. Nowoczesny wygląd oraz koncepcja "gotowy do użycia". Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem benzynowym. Przyczepa kempingowa, biwak, namiot - brak prądu, mamy rozwiązanie. Firma PRAMAC proponuje nam mały przenośny (turystyczny) agregat prądowórczy PMI 2000.

Falownik Pramac z serii PMi to optymalne rozwiązanie łączące cichą pracę, mniejsze zużycie paliwa oraz stabilność napięcia. Falowniki Pramac stabilizują napięcie wyjściowe i dostarczają energię do wszelkiego rodzaju urządzeń, zapewniając maksymalną wydajność. Dzięki automatycznemu dostosowywaniu prędkości obrotowej do aktualnego obciążenia, urządzenie znacząco ogranicza średnie zużycie paliwa.

Najważniejsze cechy

- Technologia inwerterowa - stabilna moc, bezpieczna dla wrażliwej elektroniki.
- Silnik OHV - zapewnia niezawodną moc do wielu zastosowań
- Automatem wyłączenie przy niskim poziomie oleju - chroni silnik przed uszkodzeniem. Tryb ekonomiczny - automatycznie dostosowuje prędkość silnika, co zapewnia oszczędność paliwa i redukcję hałasu.
- Porty USB - umożliwiają ładowanie urządzeń mobilnych.
- Lekka i kompaktowa konstrukcja - wygodny uchwyt ułatwia transport.
- Idealny do zastosowań wymagających niskiego poziomu hałasu.

Najważniejsze cechy produktu PRAMAC PMi 2500

- Technologia inwerterowa - zapewnia stabilne, wysokiej jakości napięcie, idealne do zasilania urządzeń wrażliwych na zakłócenia (komputery, elektronika, sprzęt medyczny).
- Moc maksymalna: 2300 W (2,3 kW) Moc ciągła: 2000 W (2,0 kW)
- Napięcie: 230 V, jednofazowy, 50 Hz
- Silnik: Pramac OHC, benzynowy, spełniający normę emisji spalin Stage V
- System rozruchu: ręczny (linka)
- Regulacja napięcia: inwerterowa
- Pojemność zbiornika paliwa: 3,5 l
- Zużycie paliwa przy 50% obciążenia: ok. 0,9 l/h
- Czas pracy na jednym zbiorniku: do ok. 3,5 godziny (przy umiarkowanym obciążeniu)
- Waga (na sucho): 22,5 kg

-
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 535 x 290 x 440 mm
 - Czujnik braku oleju: tak
 - Poziom hałas: niski, typowy dla agregatów inwerterowych
 - Gniazda: 2 x 230 V Schuko

Zalety użytkowania

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

PRAMAC PMi 2500 to nowoczesny, lekki i wydajny agregat prądotwórczy inwerterowy, który łączy wysoką jakość prądu, cichą pracę i ekonomiczną eksploatację – doskonały wybór zarówno do zastosowań profesjonalnych, jak i domowych.

Specyfikacja techniczna

Osiągi

- Częstotliwość: 50 Hz
- Napięcie: 230 V
- Liczba faz: 1
- Moc maksymalna: 2300 W
- Moc ciągła: 2000 W

Silnik

- Marka: Pramac
- Typ: OHC
- Norma emisji spalin: Stage V
- Obroty znamionowe: Zmienna prędkość
- Paliwo: Benzyna
- System rozruchu: Ręczny
- Pojemność układu smarowania: 0,4 l
- Czujnik braku oleju: Tak

Alternator

- Regulacja napięcia: Inwerter

Wymiary i waga

- Długość: 535 mm

-
- Szerokość: 290 mm
 - Wysokość: 440 mm
 - Waga (na sucho): 22,5 kg
 - Wymiary kartonu (DxSxW): 555 x 305 x 460 mm

Czas pracy

- Pojemność zbiornika paliwa: 3,5 l
- Zużycie paliwa przy 50% obciążenia: 0,9 l/h
- Czas pracy przy 50% obciążenia: 3,6 h

Poziom hałasu

- Gwarantowany poziom hałasu (LWA): 93 dBA
- Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m: 67,7 dBA



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.

