

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-powermate-pmi-4500-p-2607.html>

## AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY PRAMAC PowerMate PMi 4500

Cena brutto	<b>3 442,77 zł</b>
Cena netto	<b>2 799,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PR382SXB000</b>
Kod producenta	<b>PR382SXB000</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądotwórczy PowerMate PMi 4500 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 prądotwórczy PMi 4500

Falownik Pramac PMi series: optymalne rozwiązanie łączące cichą pracę z mniejszym zużyciem paliwa i stabilnością napięcia; falowniki Pramac stabilizują napięcie wyjściowe i dostarczają energię do wszelkiego rodzaju sprzętu. Gwarantują maksymalną wydajność: dostosowując prędkość do wymaganego obciążenia, nasze falowniki zmniejszają średnie zużycie paliwa.

#### CECHY

- Technologia inwerterowa: stabilna moc zapewniająca bezpieczną pracę czułych urządzeń elektronicznych.
- Silnik OHV zapewnia stabilną moc w wielu zastosowaniach.
- Automatyczne wyłączenie silnika przy niskim poziomie oleju chroni go przed uszkodzeniem.
- Tryb ekonomiczny automatycznie dostosowuje prędkość obrotową silnika do optymalnego poziomu, co przekłada się na doskonałą oszczędność paliwa i redukcję hałasu.
- ATS Złącze
- Zdalne sterowanie
- Start 2-przewodowy
- Lekki i kompaktowy.
- Zintegrowany zestaw kółek dla łatwego transportu
- Wskaźnik poziomu paliwa pozwala użytkownikowi śledzić poziom benzyny

#### Osiągi

- Częstotliwość Hz 50
- Napięcie V 230
- Liczba faz 1
- Moc maksymalna watt 4200
- Moc ciągła watt 3800

#### Silnika

- 
- Marka Pramac
  - Typ OHV
  - Zoptymalizowana emisja spalin Stage V
  - Obroty znamionowe obr/min Variable
  - Paliwo Benzyna
  - System rozruchu Elektryczny (+Ręczny)
  - Pojemność układu smarowania l 0.78
  - Czujnik braku oleju ✓

#### **Alternatora**

- Regulacja napięcia Inverter
- Dane wymiarowe
- Długość (L) mm 578
- Szerokość (W) mm 422
- Wysokość (H) mm 500
- Waga (suchy) kg 42.5
- Wymiary kartonu DxSxW mm 660x505x580

#### **Czas pracy**

- Pojemność zbiornika paliwa 12
- Zużycie paliwa @ 50% l/h 1.2
- Czas pracy przy 50% (Eco Mode) h 9.7

#### **Poziom hałasu**

- Gwarantowany poziom hałasu (LWA) dBA 93
- Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m dBA 68

#### **POLECANIA:**

- Elektrischer Startknopf
- Inteligentna przepustnica: tryb ekonomiczny automatycznie dostosowuje prędkość obrotową silnika do optymalnego poziomu, zapewniając doskonałą oszczędność paliwa i redukcję hałasu
- Złącze ATS / Rozruch 2-żyłowy / Pilot zdalnego sterowania OPRZYRZĄDOWANIE:
- Napięcie (V), Częstotliwość (Hz), Czas pracy (h)
- Alarm olejowy / moc wyjściowa
- Wskaźnik poziomu paliwa na zbiorniku
- Uchwyt do podtrzymywania akumulatora 12 V OCHRONA
- Nadmierny prąd / Nadmierna prędkość / Wysoka temperatura / Wyłącznik termiczny prądu przemiennego / wyłącznik prądu stałego

#### **WYJŚCIE:**

- Prąd stały 12 V 6 A

#### **Silnika**

- Marka Pramac
- Typ OHV
- Zoptymalizowana emisja spalin Stage V
- Obroty znamionowe obr/min Variable
- Paliwo Benzyna
- System rozruchu Elektryczny (+Ręczny)
- Pojemność układu smarowania l 0.78
- Czujnik braku oleju ✓

#### **Alternatora**

- Regulacja napięcia Inverter

#### **Dane wymiarowe**

- Długość (L) mm 578
- Szerokość (W) mm 422

- Wysokość (H) mm 500
- Waga (suchy) kg 42.5
- Wymiary kartonu DxSxW mm 660x505x580

#### **Czas pracy**

- Pojemność zbiornika paliwa 12
- Zużycie paliwa @ 50% l/h 1.2
- Czas pracy przy 50% (Eco Mode) h 9.7

#### **Poziom hałas**

- Gwarantowany poziom hałasu (LWA) dBA 93
- Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m dBA 68

#### **GNIAZDA**

- SCHUKO 230V 16A IP44 2



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.