

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-mes-8000-230v-p-897.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC MES 8000 230V

Cena brutto	<b>5 386,17 zł</b>
Cena netto	<b>4 379,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>PA652SH1005</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>
Moc kVA	<b>5 - 13</b>
AVR	<b>NIE</b>
Rozruch	<b>Ręczny</b>
Paliwo	<b>Benzyna</b>
Seria	<b>MES</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC MES 8000 230V

Prosty profesjonalny agregat. Pramac zaprojektował ten generator w celu zapewnienia wysokiego poziomu wydajności w atrakcyjnej cenie. Mocny i wytrzymały agregat, łatwy w obsłudze, niezbędny w wielu zastosowaniach.

Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem benzynowym HONDA. Idealny do intensywnych zastosowań. Prosty profesjonalny agregat. Pramac to agregaty wysokiej klasy: mocne i ekonomiczne silniki, wytrzymałe i nowoczesne urządzenie. Przeznaczony do intensywnego użytkowania. Wyposażony w niezawodny silnik HONDA.

Jesteśmy do Państwa dyspozycji, zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii doboru odpowiedniego agregatu, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

#### Najważniejsze cechy produktu PRAMAC MES 8000 230V

- Silnik Honda GX390 – czterosurowy, benzynowy, o mocy 11,7 KM, zapewniający niezawodność, niskie zużycie paliwa i łatwy rozruch.
- Moc maksymalna – 6,4 kW, moc ciągła 5,5 kW – wystarczająca do zasilania większości elektronarzędzi, pomp, oświetlenia i sprzętu domowego.
- Napięcie wyjściowe – 230 V, jednofazowy, częstotliwość 50 Hz.
- Stabilizacja napięcia AVR – elektroniczny regulator napięcia umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń wrażliwych na wahania prądu.
- Pojemność zbiornika paliwa – 6,1 l, co pozwala na ok. 2,85 godziny pracy przy 75% obciążenia (zużycie paliwa ok. 2,14 l/h).
- Waga – 72 kg – lekka, kompaktowa konstrukcja ułatwia transport i obsługę.
- System rozruchu – ręczny (linka), szybki i niezawodny.
- Solidna rama ochronna – rurowy stelaż chroni agregat i ułatwia przenoszenie.
- Stopień ochrony – IP23 – zabezpieczenie przed pyłem i rozpryskami wody.
- Wyposażenie – czujnik poziomu oleju, wyłącznik instalacyjny, gniazda 230V 16A IP54/IP44.
- Wymiary – 750 x 543 x 520 mm.

#### Zalety użytkowania

- Uniwersalność zastosowań – idealny do zasilania elektronarzędzi, pomp, oświetlenia, sprzętu ogrodowego, a także jako awaryjne źródło prądu w domu, na działce czy budowie.

- Stabilne napięcie - dzięki AVR bezpiecznie zasila urządzenia elektroniczne i wrażliwe na wahania prądu.
- Ekonomiczna eksploatacja - niskie zużycie paliwa i niezawodny silnik Honda gwarantują długą, bezproblemową pracę bez częstych przeglądów.
- Łatwość obsługi i konserwacji - szybki dostęp do filtra powietrza, łatwy rozruch, wygodny wlew paliwa i prosta wymiana oleju.
- Kompaktowe wymiary i niska masa - łatwy transport, przechowywanie i użytkowanie nawet w trudno dostępnych miejscach.
- Wytrzymałość i bezpieczeństwo - solidna konstrukcja, zabezpieczenia przeciążeniowe i różnicowoprądowe, odporność na trudne warunki pracy.
- Prosta, niezawodna konstrukcja - brak zbędnej elektroniki, co przekłada się na mniejszą awaryjność i łatwiejszy serwis.

PRAMAC MES 8000 230V to wydajny, wytrzymały i ekonomiczny agregat prądotwórczy, który sprawdzi się zarówno w zastosowaniach profesjonalnych, jak i domowych, gwarantując niezawodne zasilanie w każdych warunkach.

#### Dane techniczne:

Moc maksymalna	6,4 kW
Moc ciągła COP	5,5 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	- dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	750 x 543 x 520 mm
Stabilizacja napięcia	brak danych
Masa	72 kg
Stopień ochrony	IP 23
Model Silnika	HONDA GX390
Pojemność zbiornika paliwa	6,1 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 2,14 l/h
Czas pracy bez tankowania ( 75% mocy)	~ 2,85 h
Ilość oleju w misce olejowej	~1,1 l
Rozruch	linka



**WOBIS.pl**  
MASZYNY BUDOWLANE

---

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.