

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-e-4000-230v-p-823.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC E 4000 230V

Cena brutto	<b>3 565,77 zł</b>
Cena netto	<b>2 899,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 690,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PA292SH1000</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>
Moc kVA	<b>1 - 3</b>
AVR	<b>NIE</b>
Rozruch	<b>Ręczny</b>
Paliwo	<b>Benzyna</b>
Seria	<b>E</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC E 4000 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. Idealny do intensywnych zastosowań. Prosty profesjonalny agregat. Pramac serii "E" to agregaty wysokiej klasy: mocne i ekonomiczne silniki, wytrzymałe i nowoczesne wykończenie oraz łatwe do napełniania zbiorniki paliwa. Agregaty prądowórcze Pramac są bardzo proste w obsłudze. Mocny i wytrzymały agregat, niezbędny w wielu zastosowaniach. Przeznaczony do intensywnego użytkowania. Posiada panel sterowania, który umożliwia podłączenie wielu akcesoriów i opcji dla większego komfortu i łatwiejszej obsługi. Wersja z rozruchem ręcznym. Niski poziom hałasu, wyposażony w niezawodny silnik HONDA, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie to PRAMAC E 4000.

#### Najważniejsze cechy produktu PRAMAC E 4000 230V

- Silnik Honda GX200 – czterosuwowy, benzynowy, o mocy 4,1 KM (2,9-3,1 kW), zapewniający niezawodność, niskie zużycie paliwa i łatwy rozruch.
- Moc maksymalna – 3,1 kW, moc znamionowa 2,6 kW – wystarczająca do zasilania większości elektronarzędzi, pomp, oświetlenia i sprzętu domowego.
- Napięcie wyjściowe – 230 V, jednofazowy, częstotliwość 50 Hz.
- Pojemność zbiornika paliwa – 3,1 l, co pozwala na ok. 3 godziny pracy przy 75% obciążenia (spalanie ok. 1,18 l/h).
- Waga – 38 kg – lekka, kompaktowa konstrukcja ułatwia transport i obsługę.
- System rozruchu – ręczny (linka), szybki i niezawodny.
- Stopień ochrony – IP23 – zabezpieczenie przed pyłem i rozpryskami wody.
- Brak stabilizacji napięcia AVR – napięcie regulowane kondensatorem, tolerancja +5/-10%.
- Solidna rama ochronna – rurowy stelaż chroni agregat i ułatwia przenoszenie.
- Gniazda 2x230V 16A – z zabezpieczeniem termicznym i czujnikiem niskiego poziomu oleju.
- Poziom hałasu – 96 dB(A).

#### Zalety użytkowania

- Uniwersalność zastosowań – idealny do zasilania elektronarzędzi, pomp, oświetlenia, sprzętu ogrodowego, a także jako

---

awaryjne źródło prądu w domu, na działce czy budowie.

- 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 E 4000 230V to lekki, 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	3,1 kW
Moc ciągła COP	2,6 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	96 dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	640 x 458 x 400 mm
Stabilizacja napięcia	+5;-10 %
Masa	38 kg
Stopień ochrony	IP 23
Model Silnika	HONDA GX200

**STEROWANIE:** - Przełącznik startu OFF-ON - Kranik paliwa

**ZABEZPIECZENIA:** - Wyłącznik instalacyjny - Czujnik poziomu oleju

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