

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-mes-5000-230v-p-895.html>

Agregat prądowórczy PRAMAC MES 5000 230V

Cena brutto	4 918,77 zł
Cena netto	3 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PA432SH100D
Producent	PRAMAC
Moc kVA	3 - 5
AVR	NIE
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	MES

Opis produktu

Pramac MES 5000 - Niezawodny agregat z silnikiem Honda GX270. Gotowy do pracy, gdy inni zawodzą.

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.

Doskonały agregat wśród profesjonalnych urządzeń Pramac. Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem BENZYNOWYM HONDA. Idealny do intensywnych zastosowań. Mocny i wytrzymały agregat, niezbędny w wielu zastosowaniach. Przeznaczony do intensywnego użytkowania. Wyposażony w niezawodny silnik HONDA, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie.

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

Profesjonalny agregat prądowórczy 230V o mocy 5,1 kVA – stworzony dla tych, którzy potrzebują pewnego, prostego i trwałego źródła zasilania na budowie, w warsztacie lub jako zasilanie awaryjne.

Kluczowe korzyści dla Twojej firmy

- **Silnik Honda GX270** Legendarna japońska niezawodność – odpala za pierwszym pociągnięciem nawet po długim postoju. **Korzyść:** Zero stresu związanego z rozruchem, długa żywotność silnika i powszechny, tani serwis w całej Polsce. Maszyna nie zatrzyma Twojej ekipy w środku roboty.
- **Moc maksymalna 5,1 kVA (4,6 kW)** Wystarczająca moc, by jednocześnie zasilić szlifierkę kątową, betoniare, zagęszczarkę lub zestaw elektronarzędzi. **Korzyść:** Pracujesz efektywnie bez ryzyka przeciążenia i spadków napięcia – jedna maszyna zastępuje kilka mniejszych agregatów.
- **Solidna, otwarta rama ochronna** Wytrzymała konstrukcja ze stali, doskonałe chłodzenie i łatwy dostęp do wszystkich elementów. **Korzyść:** Agregat jest stabilny na nierównym terenie, dobrze oddaje ciepło podczas

wielogodzinnej pracy i jest prosty w transporcie – bez problemu przeniesiesz go w dwie osoby.

- **Zabezpieczenie termiczne + czujnik poziomu oleju** Automatyczne wyłączenie przy przegrzaniu lub zbyt niskim poziomie oleju. **Korzyść:** Chroni silnik przed kosztownym zatarciem. Inwestycja jest bezpieczna nawet wtedy, gdy operator nie zdąży sprawdzić poziomu oleju.
- **Prosta, mechaniczna konstrukcja serii MES** Brak skomplikowanej elektroniki i inwertera – tylko to, co niezbędne. **Korzyść:** Niższe koszty eksploatacji, łatwiejsza i tańsza naprawa oraz większa odporność na trudne warunki budowlane.

Zastosowanie

- Place budowy i roboty ziemne
- Warsztaty mobilne i serwis terenowy
- Zasilanie awaryjne domów, firm i obiektów użyteczności publicznej
- Prace ogrodnicze, rolnicze i rekreacyjne (kampery, domki letniskowe)

Dane techniczne:

Moc maksymalna	4,6 kW
Moc ciągła COP	3,9 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	+5;-10 %
Masa	61 kg
Stopień ochrony	IP 23
Model Silnika	HONDA GX270
Pojemność zbiornika paliwa	5,3 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 1,67 l/h
Czas pracy bez tankowania (75% mocy)	~ 3,17 h
Ilość oleju w misce olejowej	~1,1 l
Rozruch	linka

STEROWANIE: - Przełącznik startu OFF-ON - Ręczny starter - Kranik paliwa

ZABEZPIECZENIA: - Wyłącznik instalacyjny - Czujnik poziomu oleju

GNIAZDA: SCHUKO 230V 16A IP54 - 1 szt.

2P+T CEE 230V 16A IP44 - 1 szt.

