

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotworczy-mes8000-pramac-230v-p-1453.html>



## Agregat prądowórczy MES8000 Pramac (230V)

Cena brutto	<b>7 515,00 zł</b>
Cena netto	<b>6 109,76 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Pramac</b>

### Opis produktu



**Agregat prądowórczy MES8000** - 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.

To profesjonalne urządzenia elektroenergetyczne z silnikiem benzynowym Honda. Urządzenie jest chłodzone powietrzem, czyniąc go bezpiecznym i ekonomicznym w użytkowaniu.

**Wersja AVR - automatyczna stabilizacja napięcia.**

**Dzięki temu systemowi agregat może awaryjnie zasilac wrażliwe na wahania prądu urządzenia elektroniczne bez obawy o jakiegokolwiek uszkodzenie.**

**Agregat prądowórczy to urządzenie elektroenergetyczne, które stanowi samodzielne źródło prądu.**

W agregatach prądowórczych następuje konwersja energii chemicznej paliwa (benzyny lub oleju napędowego) na prąd elektryczny, który jest najwygodniejszym nośnikiem energii.



### Dane techniczne:

- Napięcie - **230V**
- Liczba faz - **1**
- Częstotliwość - **50 Hz**
- Silnik - **HONDA GX390 Recoil**

- Pojemność silnika - **389 cm<sup>3</sup>**
- Paliwo - **Benzyna**
- System rozruchu - **Ręczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **6,1 l**
- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **23**
- Waga - **72 kg**

**Dane:**

	MODEL	MOC CIĄGŁA (kVA)		Zbiornik	SILNIK		WERSJA Panel sterowania
		400V	230V		Marka / Typ	Rozruch	
1-Fazowy	E3200	-	2,5	3,6 l	Honda GX160VSP	Ręczny	Ręczny
	E4000	-	2,9	3,6 l	Honda GX200VSP	Ręczny	Ręczny
	MES5000*	-	4,2	6,0 l	Honda GX270VSP	Ręczny	Ręczny
	MES5000 AVR <sup>†</sup>	-	4,2	6,0 l	Honda GX270VSP	Ręczny	Ręczny
	MES8000*	-	6,0	6,5 l	Honda GX390VSP	Ręczny	Ręczny
	MES8000 AVR <sup>†</sup>	-	6,0	6,5 l	Honda GX390VSP	Ręczny	Ręczny
	X12000*	-	10,0	24,0 l	Honda GX630	Elektryczny	Ręczny
3-Fazowy	MES5000*	5,4	3,5	6,0 l	Honda GX270VSP	Ręczny	Ręczny
	MES5000 AVR <sup>†</sup>	5,4	3,5	6,0 l	Honda GX270VSP	Ręczny	Ręczny
	MES8000*	7,0	3,7	6,5 l	Honda GX390VSP	Ręczny	Ręczny
	MES8000 AVR <sup>†</sup>	7,0	3,7	6,5 l	Honda GX390VSP	Ręczny	Ręczny
	X12000*	11,8	5,0	24,0 l	Honda GX630	Elektryczny	Ręczny
	MES15000*	13,5	5,5	19 l	Honda GX690	Elektryczny	Ręczny
<b>AKCESORIA:</b>							
<b>WK</b>	Zestaw transportowy						
	Zestaw transportowy z rączkami składanymi						
<b>MTS</b>	Ręczny panel sieć/agregat 40A (dla agregatów 1-fazowych)						
<b>KIT</b>	Zestaw serwisowy dla E3200-E4000						
	Zestaw serwisowy dla MES5000-MES8000						
	Zestaw serwisowy dla X12000						
	Zestaw serwisowy dla MES15000						
<b>ES</b>	Zestaw uziemiający dla agregatów o mocy poniżej 10kW (metalowy pręt o długości 1m i 2,5 m kabla o przekroju 10mm <sup>2</sup> )						
<b>DODATKI (dostępne tylko na etapie produkcji):</b>							
<b>SP</b>	Panel z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 30mA, wyłącznikiem 32A i licznikiem motogodzin - dla agregatów 1-fazowych						
	Panel z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 30mA, wyłącznikiem 16A i licznikiem motogodzin - dla agregatów 3-fazowych						

\* ZE WZGLĘDU NA POZIOM GŁOŚNOŚCI AGREGAT PRZEZNACZONY DO ZABUDOWY

Czas pracy		
Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	2.14
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	2.87
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	2.85
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	2.13



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

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

GNIAZDA	
SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wersja** : AVR (+ 431,00 zł ), bez AVR