

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotwoczy-mes15000-pramac-400v-p-1454.html>



## Agregat prądowórczy MES15000 Pramac (400V)

Cena brutto	<b>24 049,00 zł</b>
Cena netto	<b>19 552,03 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Pramac</b>

### Opis produktu



**Agregat prądowórczy MES15000** - 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.

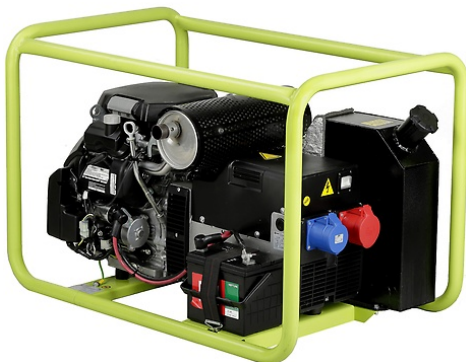
To profesjonalne urządzenia elektroenergetyczne z silnikiem benzynowym Honda. Urządzenie jest chłodzone powietrzem, czyniąc go bezpiecznym i ekonomicznym w użytkowaniu.

**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 - **400V**
- Liczba faz - **3**
- Częstotliwość - **50 Hz**
- Silnik - **HONDA GX690**
- Pojemność silnika - **688 cm<sup>3</sup>**

- Paliwo - **Benzyna**
- System rozruchu - **Elektryczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **19 l**
- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **23**
- Waga - **139 kg**

#### Dane:

	MODEL	MOC CIĄGA (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>1</sup>	-	4,2	6,0 l	Honda GX270VSP	Ręczny	Ręczny
	MES8000*	-	6,0	6,5 l	Honda GX390VSP	Ręczny	Ręczny
	MES8000 AVR <sup>1</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>1</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>1</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	5.98
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	6.84
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	3.18
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	2.78

#### STEROWANIA

Umiejscowiony na agregacie i wyposażony w: wskaźniki, sterowanie, zabezpieczenia

#### STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START
- Przycisk ssania
- Kran benzyny

#### WSKAZANIA

- Licznik motogodzin

#### ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

#### GNIAZDA

2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 32A IP44	1



[>>>więcej](#)