

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotwoczy-x12000-pramac-230v-p-1469.html>



Agregat prądowórczy X12000 Pramac (230V)

Cena brutto	21 100,00 zł
Cena netto	17 154,47 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Pramac

Opis produktu



Agregat prądowórczy X12000 - 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.

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 GX630**
- Pojemność silnika - **688 cm³**
- Paliwo - **Benzyna**

- System rozruchu - **Elektryczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **24 l**
- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **23**
- Waga - **147 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 ¹	-	4,2	6,0 l	Honda GX270VSP	Ręczny	Ręczny
	MES8000*	-	6,0	6,5 l	Honda GX390VSP	Ręczny	Ręczny
	MES8000 AVR ¹	-	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 ¹	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 ¹	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
AKCESORIA:							
WK	Zestaw transportowy						
	Zestaw transportowy z rączkami składanymi						
MTS	Ręczny panel sieć/agregat 40A (dla agregatów 1-fazowych)						
KIT	Zestaw serwisowy dla E3200-E4000						
	Zestaw serwisowy dla MES5000-MES8000						
	Zestaw serwisowy dla X12000						
	Zestaw serwisowy dla MES15000						
ES	Zestaw uziemiający dla agregatów o mocy poniżej 10kW (metalowy pręt o długości 1m i 2,5 m kabla o przekroju 10mm ²)						
DODATKI (dostępne tylko na etapie produkcji):							
SP	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	4.23
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	5.64
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	5.67
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	4.26

PANEL STEROWANIA

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

STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START

WSKAZANIA

- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Częstotłwościerz
- Wskaźnik paliwa

ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP54	3
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

Akcesoria

ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi
Z rączkami składanymi



WIEŻA OŚWIETLENIOWA

dla agregatów przenośnych (z rurowymi ramami)

- Maksymalna wysokość 4,2m
- Pneumatyczne unoszenia
- Nogi podporowe z szybkozłączami
- Podstawa masztu z czterema elementami unoszącymi
- Dostępne lampy Moc/Typ:
4 x 500W Halogen (min. moc agregatu 2,5 kVA)
4 x 1000W Halogen (min. moc agregatu 5,0 kVA)



MTS - RĘCZNY PANEL SIEĆ/AGREGAT

Ręczny przełącznik 40A (tylko dla agregatów jednofazowych)



[>>>więcej](#)