

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotworczy-sp8000-pramac-400v-p-1462.html>



Agregat prądowórczy SP8000 Pramac (400V)

Cena brutto	26 015,00 zł
Cena netto	21 150,41 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Pramac

Opis produktu



Agregat prądowórczy SP8000 - seria "SP" to profesjonalne agregaty prądowórcze, z podwyższonym systemem zabezpieczenia, posiadają urządzenia z monitoringiem izolacji i AVR. Wszystkie panele i prądnice posiadają zabezpieczenie IP 54.

Wersja AVR - automatyczna stabilizacja napięcia.

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

Pramac zaprojektował ten generator w celu zapewnienia wysokiego poziomu wydajności w atrakcyjnej cenie. Mocny i wytrzymały agregat, łatwy w obsłudze, niezbędny w wielu zastosowaniach.

SP 8000 jest idealny do intensywnego użytkowania. Jest wyposażony w panel sterowania, który pozwala na podłączenie wielu akcesoriów, co daje większy komfort użytkowania i zarządzania.

To profesjonalne urządzenia elektroenergetyczne z silnikiem benzynowym HONDA GX. 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 - **400V**
- Liczba faz - **3**
- Częstotliwość - **50 Hz**
- Silnik - **Honda GX390 Electric**
- Pojemność silnika - **389 cm³**
- Paliwo - **Benzyna**
- System rozruchu - **Elektryczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **27 l**
- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **54**
- Waga - **116 kg**

Dane:

	MODEL	MOC CIĄGŁA (kVA)		Zbiornik	SILNIK		WERSJA Panel sterowania
		400V	230V		Marka / Typ	Rozruch	
3- fazowy	SP8000 AVR	6,8	4,0	18,0 l	Honda GX390	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	SP12000 AVR	11,8	6,8	24,0 l	Honda GX630	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
AKCESORIA:							
WK	Zestaw transportowy						
	Zestaw transportowy z rączkami składanymi						
KIT	Zestaw serwisowy dla SP8000						
	Zestaw serwisowy dla SP12000						

Czas pracy

Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	2.15
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	2.87
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	12.56
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	9.41

PANEL STEROWANIA

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

STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON

WSKAZANIA

- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Częstotłwościerz
- Wskaźnik paliwa

ZABEZPIECZENIA

- Wylącznik instalacyjny
- Czujnik izolacji (IPP)
- Osłona bezpieczników
- Czujnik poziomu oleju

GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP54	2
3P+N+T CEE 400V 16A IP67	1

Wyposażenie agregatu

Innowacyjna, kompaktowa konstrukcja oraz akcesoria dla profesjonalnych zastosowań

Budowa:

- Stalowa rama rurowa typu roll bar
- Boczne metalowe osłony (zdejmowane z odpowiednimi otworami w celu łatwej obsługi)

Zbiornik Paliwa:

- Zwiększona pojemność zbiornika (standardowa autonomia powyżej przeciętnej)
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Bagnet wlewu paliwa
- Wstępny filtr paliwa
- Kranik paliwa (na przednim panelu sterowania)
- Filtr paliwa

Silnik:

- Amortyzatory drgań
- Wydajny tłumik z łapaczem iskier
- Czujnik niskiego poziomu oleju

Transport:

- Zintegrowany zestaw transportowy składający się z dwóch gumowych kół oraz antypoślizgowej rączki
- 2 punkty do podnoszenia na górnej części ramy

Instrukcja:

- Praktyczna instrukcja użytkownika na przednim panelu (idealna dla wypożyczalni)

Zabezpieczenia:

- Panel i alternator z zabezpieczeniem IP54
- Czujnik izolacji (IPP)
- Elektroniczny Regulator Napięcia (AVR)





[>>>więcej](#)