

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotwoczy-s8000-z-zabezpiezeniem-roznicowym-pramac-400v-p-1459.html>



## Agregat prądowórczy S8000 z zabezpieczeniem różnicowym Pramac (400V)

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | <b>18 155,00 zł</b>  |
| Cena netto  | <b>14 760,16 zł</b>  |
| Dostępność  | <b>Na zamówienie</b> |
| Producent   | <b>Pramac</b>        |

### Opis produktu



**Agregat prądowórczy S8000** - solidny i kompaktowy agregat wyposażony w panel sterowania, duży metalowy zbiornik paliwa i mocny silnik, profesjonalny zestaw dla ułatwienia Twojej pracy.

Posiada zabezpieczenie w przypadku braku oleju, solidną ramę rurową, gniazda na alternatorze z zabezpieczeniem termicznym oraz powiększony zbiornik paliwa. Jest wyposażony w elektryczny regulator napięcia, który pozwala uniknąć ryzyka uszkodzenia odbiorników czułych na wahania napięcia.

**Dodatkowo agregat posiada zabezpieczenie różnicowe.**

**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 zasilać 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 GX390 Electric**
- Pojemność silnika - **389 cm<sup>3</sup>**
- Paliwo - **Benzyna**
- System rozruchu - **Elektryczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **27 l**
- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **23**
- Waga - **109 kg**

#### Dane:

|                                | MODEL   | MOC CIĄGLA (kVA) |      | Zbiornik | SILNIK      |             | WERSJA<br>Panel sterowania                        |
|--------------------------------|---|------------------|------|----------|-------------|-------------|---|
|                                |   | 400V             | 230V |          | Marka / Typ | Rozruch     |   |
| 1-Fazowy                       | S5000 AVR   | -                | 4,2  | 18,0 l   | Honda GX270 | Elektryczny | Ręczny z CONNectorem                              |
|                                | S8000 AVR   | -                | 6,0  | 18,0 l   | Honda GX390 | Elektryczny | Ręczny z CONNectorem                              |
|                                | S12000 AVR  |                  | 10,0 | 24,0 l   | Honda GX630 | Elektryczny | Ręczny z CONNectorem i zabezpieczeniem różnicowym |
| 3-Fazowy                       | S5000 AVR   | 5,4              | 3,5  | 18,0 l   | Honda GX270 | Elektryczny | Ręczny z CONNectorem                              |
|                                | S8000 AVR   | 7,0              | 3,7  | 18,0 l   | Honda GX390 | Elektryczny | Ręczny z CONNectorem                              |
|                                | S12000 AVR  | 11,8             | 5,0  | 24,0 l   | Honda GX630 | Elektryczny | Ręczny z CONNectorem i zabezpieczeniem różnicowym |
| <b>AKCESORIA:</b>              |   |                  |      |          |             |             |   |
| <b>Wersja agregatu bez AVR</b> |   |                  |      |          |             |             |   |
| SZR                            | Panel SZR z kontrolerem Intelinano ComAp (dla 1-fazowych modeli z panelem Ręcznym CONNectorem)                                  |                  |      |          |             |             |   |
|                                | Panel SZR z kontrolerem Intelinano ComAp (dla 3-fazowych modeli z panelem Ręcznym CONNectorem)                                  |                  |      |          |             |             |   |
| RSS                            | Bezprzewodowe zdalne sterowanie max 90 m (dla modeli z panelem Ręcznym CONNectorem)   |                  |      |          |             |             |   |
| MTS                            | Ręczny panel sieć/agregat 40A (dla agregatów 1-fazowych)  |                  |      |          |             |             |   |
| WK                             | Zestaw transportowy   |                  |      |          |             |             |   |
|                                | Zestaw transportowy z rączkami składanymi   |                  |      |          |             |             |   |
| KIT                            | Zestaw serwisowy dla S5000-S8000  |                  |      |          |             |             |   |
|                                | Zestaw serwisowy dla S12000   |                  |      |          |             |             |   |
| ES                             | Zestaw uziemiający dla agregatów o mocy poniżej 10kW (metalowy pręt o długości 1m i 2,5 m kabla o przekroju 10mm <sup>2</sup> ) |                  |      |          |             |             |   |

| Czas pracy                 |     |       |
|----------------------------|-----|-------|
| Zużycie paliwa @ 75% PRP   | l/h | 2.16  |
| Zużycie paliwa @ 100% PRP  | l/h | 2.87  |
| Czas pracy przy @ 75% PRP  | h   | 12.50 |
| 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-START
- Przycisk ssania
- Gniazdo zdalnego sterowania CONN dla SZR/RSS

### WSKAZANIA

- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Częstotłwościomierz
- Wskaźnik paliwa

### ZABEZPIECZENIA

- Wylłącznik instalacyjny
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe (DPP)
- Osłona bezpieczników
- Czujnik poziomu oleju
- Bezpieczenik 10A (12V DC)

### WYJSCIE:

- Ładowarka akumulatorów 12V DC

### GNIAZDA

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

## Agregat jest przystosowany do połączenia z automatyką SZR

### SZR - SAMOCZYNNE ZAŁĄCZENIE REZERWY (CONN)

Panel SZR jest opcjonalnym rozwiązaniem umożliwiającym zdalne sterowanie agregatem. Kontroluje on napięcie w sieci (1 lub 3-fazowej z przewodem neutralnym) i w razie jej zaniku lub utraty parametrów uruchamia silnik i przelacza odbiorniki na zasilanie z agregatu. Po powrocie napięcia z sieci panel SZR gasi agregat.

#### Wyposażenie:

- Jednostka sterowania i zabezpieczeń
- Czujnik zaniku fazy
- Styczniki z blokadą mechaniczną
- Prostownik akumulatora
- Alarm dźwiękowy
- 8-metrowy kabel sterujący (z CONN)
- Możliwość zdalnego stopu
- Awaryjny stop

#### Wskazania:

- Napięcie sieci
- Napięcie agregatu
- Częstotliwość
- Licznik motogodzin

#### Alarmy:

- Złe napięcie agregatu
- Złe napięcie akumulatora
- Niskie ciśnienie oleju
- Nieudany rozruch
- Zdalne zatrzymanie





[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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