

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotwoczy-e3200-pramac-230v-p-1451.html>



## Agregat prądowórczy E3200 Pramac (230V)

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | <b>3 874,00 zł</b>   |
| Cena netto  | <b>3 149,59 zł</b>   |
| Dostępność  | <b>Na zamówienie</b> |
| Producent   | <b>Pramac</b>        |

### Opis produktu

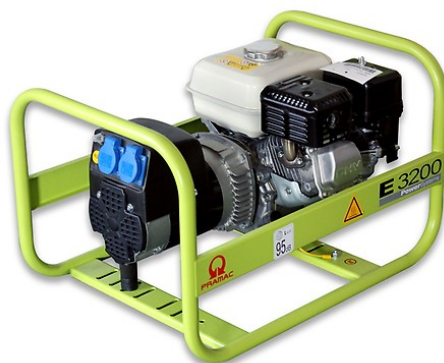


**Agregat prądowórczy E3200** - prosty profesjonalny agregat. Pramac zaprojektował ten generator w celu zapewnienia wysokiego poziomu wydajności w atrakcyjnej cenie. Mocny i wytrzymały agregat, łatwy w obsłudze, niezbędny w wielu zastosowaniach.

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 GX160**
- Pojemność silnika - **163 cm<sup>3</sup>**
- Paliwo - **Benzyna**
- System rozruchu - **Ręczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **3,1 l**

- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **23**
- Waga - **38 kg**

**Dane:**

|  | MODEL   | MOC CIĄGA (kVA) |      | Zbiornik | SILNIK         |             | WERSJA<br>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 | 0.88 |
| Zużycie paliwa @ 100% PRP  | l/h | 1.17 |
| Czas pracy przy @ 75% PRP  | h   | 3.52 |
| Czas pracy przy @ 100% PRP | h   | 2.65 |

### PANEL STEROWANIA

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

- ZABEZPIECZENIA**
- Wyłącznik instalacyjny
  - Czujnik poziomu oleju

| GNIAZDA              |   |
|----------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54 | 2 |



>>>więcej

