



## Agregat prądowórczy Honda EA3000 + przegląd

Model: EA 3000,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/agregaty-honda-1-fazowe/1470-2782-agregat-pradotworczy-honda-ea3000.html#/model-ea\\_3000](https://axam.net.pl/agregaty-honda-1-fazowe/1470-2782-agregat-pradotworczy-honda-ea3000.html#/model-ea_3000)

Cena: **2 739,84 zł netto**

Obniżka: -146,34 zł

Stara cena: 2 886,18 zł netto

Producent: HONDA

Nr referencyjny: EA3000

### Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
EA 3000 AVR	3 317,07 zł	4 080,00 zł
EA 3000	2 739,84 zł	3 370,00 zł

### Informacje

Agregat prądowórczy Honda EA3000 - 3kW, 230V, 41kg, Honda GX200

### Opis produktu

#### Realizacja 24h z przeglądem zerowym gratis

Dostarczamy na palecie po wykonaniu przeglądu zerowego. Dostawa gratis.

Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedsprzedażnego (zerowego)**, który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę.

Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedającego, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u [innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power](#).

Agregat prądowórczy **Honda EA3000** jest skierowany do grona wymagających klientów, którzy cenią sobie jakość, wygodę oraz nowoczesne rozwiązania technologiczne. Z agregatu Honda EA3000 najczęściej korzystają firmy remontowe, budowlane oraz użytkownicy indywidualni. Agregat ten charakteryzuje się prostą budową oraz wysoką jakością użytych części.

W agregacie **Honda EA3000** użyto niezawodny silnik lidera wśród producentów silników spalinowych do tego typu urządzeń. Oryginalny silnik **Honda GX200** o mocy maksymalnej **5,5kW** gwarantuje łatwe uruchomienie, niezawodną eksploatację, jak również wysoką ekonomię pracy.

W agregacie zamontowano zbiornik paliwa o objętości 3,3litra, który pozwala na 2,5 godziny ciągłej pracy, zużywając przy tym jedynie 1,6litra benzyny.

Agregat prądowórczy **Honda EA3000** posiada **2 gniazda 16 A 230V**. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zamontowany przeciążeniowy wyłącznik prądniczy. Silnik i prądnica umieszczone są w stalowej i dokładnie pospawanej ramie. Dodatkową możliwością, jaką daje użytkownikowi praca na agregacie EA3000 jest możliwość zamontowania licznika czasu pracy, dzięki któremu eksploatacja będzie w łatwy sposób mógł kontrolować czas pracy urządzenia, datę przeglądów czy serwis.

Agregat przeznaczony jest między innymi do zasilania prostych urządzeń elektrycznych, które nie wymagają dodatkowej stabilizacji napięcia.

**Model EA3000 AVR** - wyposażony w automatyczną stabilizację napięcia.

**Model EA3000** - wyposażony w standardową kondensatorową stabilizację napięcia.

#### Specyfikacja techniczna EA3000:

- Moc max.: **3,0 kW**
- Moc nom.: **2,5 kW**
- Gniazda AC: **2 x 230 V 16 A**
- Gniazda DC: brak
- LWA/Stopień ochrony: **96dB(A)/IP23**
- Rodzaj silnika: **Honda GX200**
- Moc max. (norma SAE J1349): **5,5 KM**
- Rozruch: ręczny

- Długość: **600 mm**
- Szerokość: **450 mm**
- Wysokość: **450 mm**
- Masa sucha: **41 kg**
- Zbiornik paliwa: **3,3 l**
- Czas pracy: **do 2h 03min**

**Wyposażenie standardowe:**

- Wyłącznik przeciążeniowy
- Oil-alert
- AVR (EA3000AVR)

**Wyposażenie dodatkowe opcjonalne:**

- Licznik motogodzin

**Powiązane produkty**

