



## Honda EG4500CL Agregat prądotwórczy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2528>

Cena katalogowa : 8730.00 zł

**Cena: 8730.00 zł brutto**

### Cechy produktu

Moc max. [kW]4,5 Moc nom. [kW]4,0 Moc silnika [KM]11 Stabilizacja napięcia AVR-D-AVR

### Opis produktu

Agregat prądotwórczy Honda EG4500CL - więcej mocy, ta sama niezawodność  
Stabilne napięcie | Trwałość | Dłuższa praca bez tankowania

Honda EG4500CL to jednofazowy agregat prądotwórczy o zwiększonej mocy, zaprojektowany z myślą o użytkownikach oczekujących niezawodności, wysokiej jakości energii elektrycznej oraz długiego czasu pracy. Doskonale sprawdzi się zarówno w zastosowaniach domowych, jak i profesjonalnych - na budowie, w warsztacie, czy w sytuacjach awaryjnych.

Najważniejsze cechy i zalety:

- D-AVR - cyfrowy regulator napięcia - Wyposażony w nowoczesny system D-AVR (Digital Automatic Voltage Regulator), agregat zapewnia stabilne napięcie bez wahań, dzięki czemu idealnie nadaje się do zasilania sprzętu elektronicznego, narzędzi, pomp i maszyn wrażliwych na zmiany napięcia.
- V-amortyzatory - mniej drgań, większa trwałość - Specjalne gumowe amortyzatory pod kątem 45° skutecznie tłumią drgania generowane podczas pracy silnika, co przekłada się na większy komfort użytkownika i trwałość całej konstrukcji.
- Duży zbiornik paliwa = dłuższa praca - Zwiększona pojemność zbiornika umożliwia dłuższe użytkowanie agregatu bez konieczności tankowania, co jest szczególnie ważne w pracy ciągłej lub w terenie.
- Przemysłowa konstrukcja - łatwa obsługa - Na ergonomicznym panelu przednim znajdują się:
  - Włącznik zapłonu
  - Wyłącznik obwodu prądu zmiennego
  - Gniazda prądu zmiennego
  - Zacisk uziemienia

Ważna wskazówka przed użyciem:

Zanim podłączysz urządzenia do agregatu, upewnij się, że ich prąd rozruchowy nie przekracza dopuszczalnych

wartości – zapobiega to przeciążeniu i gwarantuje bezpieczną eksploatację.

Dlaczego warto wybrać Honda EG4500CL?

- Więcej mocy – idealny do bardziej wymagających odbiorników
- Wysoka jakość prądu – dzięki technologii D-AVR
- Dłuższy czas pracy – pojemny zbiornik paliwa
- Bezawaryjna praca i komfort użytkowania – dzięki v-amortyzatorom

### Dane techniczne

1. Model EG4500CL 4,5kW 79,5 kg 97dB(A)
2. Moc max. 4,5kW
3. Moc nom. 4,0 kW
4. Gniazda AC 2 x 230 V 16A; 1 x 230 32A
5. Gniazda DC brak
6. LWA /Stopień ochrony 97dB(A) / IP23
7. Rodzaj silnika GX390
8. Moc max. (norma SAE J1349) 11 KM
9. Rozruch-ręczny/elektryczny ręczny
10. Długość 681 mm
11. Szerokość 530 mm
12. Wysokość 571 mm
13. Masa sucha 79,5 kg
14. Zbiornik paliwa 24 l
15. Czas pracy 9h30
16. Wyposażenie standardowe Cyfrowa stabilizacja napięcia D-AVR, v-amortyzatory, stoper antywstrząsowy, duży zbiornik paliwa, wskaźnik poziomu paliwa.
17. Dodatkowe opcje Licznik motogodzin, zestaw transportowy.

---

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

#### Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

#### Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

#### Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---