



## Agregat prądotwórczy Honda EG5500CL + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-honda-1-fazowe/1467-agregat-pradotwoczy-honda-eg5500cl.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: EG5500CL

### Informacje

Agregat prądotwórczy Honda EG5500CL - 5,5kW, 230V, 82kg, Honda GX390



### Opis produktu

#### POTWIERDŹ DOSTĘPNOŚĆ - Minimalny czas realizacji to 6-8 tygodni

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](#).

Firma Honda to czołowy i najbardziej znany producent silników spalinowych do specjalistycznych urządzeń. Jest to znana i ceniona marka zarówno przez profesjonalistów jak i do użytku domowego.

Agregat prądotwórczy Honda EG5500CL posiada silnik HONDA GX 390 o mocy ciągłej 5,0 kW, z kolei moc maksymalna tego agregatu to 5,5 kW. Zużycie paliwa agregatu prądotwórczego Honda EG5500CL to niecałe 3 l/h. W agregacie zamontowano duży zbiornik paliwa o pojemności 24. litrów, dzięki czemu maszyna może pracować bez przerwy i bez konieczności dodatkowego tankowania przez 8,1h. Dzięki czemu na przykład agregat może pracować całą noc, a jego użytkownik nie musi przerywać pracy urządzenia.

Agregat prądotwórczy Honda EG5500CL to agregat na ramie o prostej konstrukcji, w której zespół prądotwórczy zamontowany został na rurowym stelażu, który pełni jednocześnie funkcję ochronną i umożliwia łatwe przenoszenie maszyny

Agregat Honda EG5500CL uzyskał stopień ochrony IP23, czyli odporność na pył, wilgoć, wodę i kurz.

Agregat prądotwórczy Honda EG5500CL został wyposażony w wskaźnik poziomu paliwa, a także w dwa gniazda 230 V 16A oraz jedno gniazdo 230 V 32A. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany stoper antywstrząsowy, v-amortyzatory oraz D-AVR, czyli cyfrowa stabilizacja napięcia.

W celu uniknięcia problemów z działaniem odbiornika prądu, przed podłączeniem odbiornika do agregatu należy sprawdzić jego prąd rozruchowy.

#### Specyfikacja techniczna:

- Moc max.: **5,5 kW**
- Moc nom.: **5,0 kW**
- Gniazda AC: **2 gniazda 230V 16A; 1 gniazdo 230V 32A**
- Gniazda DC: **brak**
- LWA/Stopień ochrony: **96 db(A)/IP23**
- Silnik: **Honda GX390**
- Moc max.: **11 KM**
- Rozruch: **Ręczny**
- Długość (złożone rączki): **681 mm**
- Szerokość: **530 mm**
- Wysokość (z kółkami): **571 mm**
- Waga: **82,5 kg**

- Zbiornik paliwa: **24l**
- Czas pracy: do **8h10m**

#### Wyposażenie standardowe:

- Cyfrowa stabilizacja napięcia D-AVR,
- V-amortyzatory,
- Stoper antywstrząsowy,
- Duży zbiornik paliwa,
- Wskaźnik poziomu paliwa.

#### Wyposażenie dodatkowe:

- Licznik motogodzin,
- Zestaw transportowy

#### Powiązane produkty



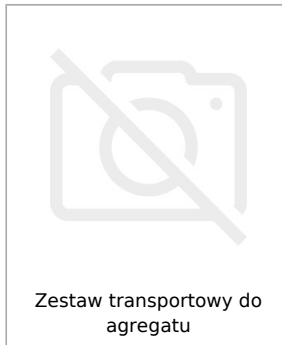
Zestaw serwisowy HONDA GX 390



Zestaw serwisowy do silnika typu HONDA GX ...



Licznik motogodzin



Zestaw transportowy do agregatu