



## Honda EU70iS Agregat prądowórczy jednofazowy (Honda EU70ISFT)

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4245>

Cena katalogowa : 21000.00 zł

**Cena: 21000.00 zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

Agregat prądowórczy jednofazowy Honda EU70iS

Moc, cisza i nowoczesna technologia w jednym urządzeniu

Honda EU70iS to najwyższej klasy jednofazowy agregat prądowórczy z inwerterową stabilizacją napięcia, zaprojektowany do zasilania wrażliwych urządzeń elektronicznych i profesjonalnych odbiorników prądu zmiennego. Sprawdzi się wszędzie tam, gdzie liczy się cisza pracy, jakość napięcia oraz niezawodność – na budowie, w serwisach mobilnych, przy zasilaniu awaryjnym, a także w domach i obiektach rekreacyjnych.

Najważniejsze cechy:

- Moc maksymalna: 7,0 kVA
- Napięcie: 230 V (jednofazowe)
- Inwerterowa technologia – idealna do zasilania komputerów i precyzyjnej elektroniki
- Bardzo cicha praca – tylko 90 dB(A)
- Czas pracy – ponad 12 godzin ciągłej pracy dzięki dużemu zbiornikowi paliwa
- Elektroniczny wtrysk paliwa – większa wydajność i niższe spalanie
- System autodiagnostyki i-Monitor – informuje o stanie pracy, czasie eksploatacji i błędach
- Tryb ECO – automatyczne dostosowanie obrotów silnika do obciążenia, oszczędność paliwa i ciszy
- Możliwość pracy równoległej – podwojenie mocy poprzez połączenie dwóch EU70iS
- Zdalne sterowanie (opcja) – wygodne uruchamianie na odległość
- Możliwość integracji z układem automatyki SZR (opcja) – automatyczne źródło zasilania awaryjnego

Standardowe wyposażenie:

- Rozrusznik elektryczny
- Zintegrowany akumulator
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Czujnik poziomu oleju
- Zestaw transportowy (koła i uchwyty)

- Terminal synchronizacji agregatów
- Bezpieczniki i lampki kontrolne (przebieżenia, zasilania, czujnika oleju)

#### Uwaga!

Przed podłączeniem odbiornika należy koniecznie sprawdzić jego prąd rozruchowy – zwłaszcza w przypadku urządzeń z silnikiem elektrycznym (np. sprężarki, pompy, elektronarzędzia).

Honda EU70iS to agregat, który spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników – oferując niezawodność, wysoką jakość prądu i wyjątkowy komfort obsługi.

#### Dane techniczne:

1. Moc max. 7,0 kW
2. Moc nom. 5,5 kW
3. Gniazda AC 3 x 230 V 16A
4. Gniazda DC Brak
5. LWA /Stopień ochrony 90dB(A) / IP23
6. Rodzaj silnika iGX390
7. Moc max. (norma SAE J1349) 11,0 KM
8. Rozruch-ręczny/elektryczny ręczny / elektryczny
9. Długość (złożone rączki) 848 mm
10. Szerokość 700 mm
11. Wysokość (z kółkami) 721 mm
12. Masa sucha 118,1 kg
13. Zbiornik paliwa 19,2 l
14. Czas pracy do 12h12min (włączony tryb EKO)
15. Wyposażenie standardowe
16. Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika, wskaźnik poziomu paliwa, Eco Throttle, (i-monitor) - panel kontroli pracy, zestaw transportowy, duży zbiornik paliwa,
17. Dodatkowe opcje
18. Zdalne sterowanie (10m, 30m), Automatyka, Kabel do autosynchronizacji

---

## **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

---