



Agregat prądotwórczy Honda EU10i + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-pradotworcze/657-agregat-pradotworczy-honda-eu10i.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: EU10i

Informacje

Agregat prądotwórczy Honda EU10i - 1kW, 230V, 13kg, Honda GXH50



Opis produktu

Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedprzedażnego (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 prądotwórczy firmy **Honda EU10i** jest to najmniejszy, przenośny agregat jednofazowy o kompaktowej budowie w formie walizki. Model **EU10i** jest również najlżejszym przenośnym agregatem, jego masa wynosi jedynie **13 kg**. Niska waga i niewielkie wymiary nie stoją na przeszkodzie, aby agregat wytwarzał bardzo dobrej jakości prąd dzięki zastosowaniu inwerterowej stabilizacji napięcia. **EU10i** to również najcichsze urządzenie, wytwarza tylko 87 db(A).

W agregacie prądotwórczym firmy **Honda EU10i** zamontowano silnik japońskiej firmy Honda GXH50 – lidera na światowych rynkach, producenta, który specjalizuje się w produkcji oszczędnych, wysokiej jakości i niezawodnych silników. Agregaty prądotwórcze **Honda EU10i** posiadają silniki o mocy **2,1 KM**. Moc agregatu prądotwórczego podczas pracy ciągłej wynosi **1,0kW**, a w przypadku pracy maksymalnej – **0,9kW**.

Zużycie paliwa przez agregat prądotwórczy **EU10i** to tylko 0,6l benzyny na godzinę pracy urządzenia co pozwala na 3,5 godzinną pracę bez potrzeby tankowania agregatu, co sprawia, że jest to najbardziej ekonomiczny agregat. W agregacie znajdziemy zbiornik paliwa o objętości **2,1l**.

W wyposażeniu podstawowym agregatu **EU10i** znajduje się gniazdo (DC) prądu stałego, które przystosowane jest do ładowania akumulatorów samochodowych. Dzięki przewodom do autosynchronizacji istnieje możliwość połączenia równolegle dwóch agregatów typu **EU10i**, aby podwoić moc wyjściową. W agregacie **Hondy EU10i** jest możliwość włączenia trybu ekonomicznego ECO, jest to tryb pracy, który inteligentnie zmniejsza zużycie paliwa w zależności od obciążenia.

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

Specyfikacja techniczna:

- Moc max.: **1,0 kW**
- Moc nom.: **0,9 kW**
- Gniazda AC: **1 gniazdo 230V 16A**
- Gniazda DC: **12V - 8A**
- LWA/Stopień ochrony: **87 db(A)/IP23**
- Silnik: **Honda GXH50**
- Moc max.: **2,1 KM**
- Rozruch: **Ręczny**
- Długość (złożone rączki): **451 mm**
- Szerokość: **242 mm**
- Wysokość (z kółkami): **379 mm**
- Waga: **13 kg**
- Zbiornik paliwa: **2,1l**
- Zużycie paliwa: **0,6l**

- Czas pracy: do **3,5h**

Wyposażenie standardowe:

- Zabezpieczenia magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika.
- Kontrolki pracy i przeciążenia.
- Tryb pracy ekonomicznej - Eco Throttle,
- Gniazdo prądu stałego,
- Auto synchronizacja

Wyposażenie dodatkowe:

- Licznik motogodzin,
- Kabel do ładowania akumulatorów,
- Wąż do odprowadzania spalin,
- Kabel do autosynchronizacji,
- Pokrowiec ochronny w 3 wersjach kolorystycznych (srebrny, marine, khaki).

Powiązane produkty



Licznik motogodzin



Przewód do ładowania akumulatorów



Kabel do autosynchronizacji



Pokrowiec na agregat



Przewód elastyczny do odprowadzania spalin