



Agregat prądotwórczy Honda ECT7000 + przegląd



link do produktu: <https://axam.net.pl/kategorie/672-agregat-pradotworczy-honda-ect7000.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: ECT7000

Informacje

Niezastąpiony przenośny agregat 3fazowy, najczęściej wybierany przez klientów. W agregacie użyto najmocniejszy jednocylindrowy silnik Honda GX390 o mocy 5,7kW. W podstawowym wyposażeniu są v-amortyzatory, osłona tłumika i system ochrony termicznej.

Opis produktu

POTWIERDŹ DOSTĘPNOŚĆ - Minimalny czas realizacji to 6-8 tygodni

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 Honda ECT7000 to znany i niezastąpiony przenośny agregat trójfazowy, który wykorzystywany jest głównie na działkach, na placach budów, ogrodach, a także znajduje swoje zastosowanie w budownictwie czy też przez firmy usługowo - remontowe czy też warsztaty.

Agregat ten jest najczęściej wybieranym agregatem przez klientów.

Do agregatu prądotwórczego firmy Honda ECT7000 zamontowano silnik znanej, japońskiej marki Honda. Jest to lider na świecie specjalizujący się w produkcji wysokiej jakości, niezawodnych i oszczędnych silników spalinowych. W agregacie prądotwórczym ECT7000 zamontowano najmocniejszy jednocylindrowy silnik Honda GX390 o mocy 5,7kW.

W agregacie prądotwórczym Honda ECT7000 zastosowano zbiornik paliwa o objętości 6,2 litra, dzięki któremu agregat może pracować bez tankowania do dwóch i pół godziny. Poziom zużycia paliwa agregatu prądotwórczego Honda ECT7000 wynosi 2,8l benzyny na godzinę pracy urządzenia. W agregacie ECT7000 użyto prądnicy synchronicznej o stopniu ochrony IP 23.

W podstawowym wyposażeniu agregatu prądotwórczego ECT7000 znajdziemy przede wszystkim v-amortyzatory - ich zadaniem jest chronienie układu silnika oraz prądnicy przed uszkodzeniem w czasie transportu oraz podczas korzystania z urządzenia w trudnych warunkach. W celu jeszcze lepszego zabezpieczenia generatora została w nim zainstalowana osłona tłumika, a także system ochrony termicznej, aby zwiększyć bezpieczeństwo codziennej eksploatacji.

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

Specyfikacja techniczna:

- Moc max.: **7,0 kVA** (400V) / **4 kW** (230V)
- Moc nom.: **6,5 kVA** (400V) / **3,6 kW** (230V)
- Gniazda AC: **2 gniazda 230V 16A, 1 gniazdo 400V 16A**
- Gniazda DC: **Brak**
- LWA/Stopień ochrony: **97 db(A) / IP23**
- Silnik: **Honda GX390**
- Moc max.: **11 KM**
- Rozruch: **Ręczny**
- Długość (złożone rączki): **800 mm**
- Szerokość: **550 mm**
- Wysokość (z kółkami): **540 mm**
- Waga: **77 kg**
- Zbiornik paliwa: **6,2l**
- Zużycie paliwa: **2,8 l/h**
- Czas pracy: **do 2,5h**

Wyposażenie standardowe:

- Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika
- Dodatkowa osłona tłumika
- V-amortyzatory

Wyposażenie dodatkowe:

- Licznik motogodzin
- Zestaw transportowy

Powiązane produkty



Zestaw serwisowy HONDA GX
390
150,00 zł



Zestaw serwisowy do silnika
HONDA GX 340-390
91,00 zł



Licznik motogodzin
420,00 zł



Zestaw transportowy do
agregatu
410,00 zł