



Agregat prądowórczy Honda ECT7000P + przegląd



link do produktu: <https://axam.net.pl/kategorie/674-agregat-pradotworczy-honda-ect7000p.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: ECT7000P

Informacje

W agregacie zamontowano profesjonalny silnik Honda GX 970 o mocy 11KM. W podstawowym wyposażeniu są v-amortyzatory, osłona tłumika, system ochrony termicznej, licznik czasu pracy.

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](#).

Honda ECT7000P jest przenośnym agregatem trójfazowym, zaprojektowanym specjalnie do intensywnej pracy, gdzie wysoka wydajność jest niezbędna dla profesjonalnych odbiorców w długim okresie czasu.

W agregacie Honda ECT7000P zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony IP 54, jest to stopień zabezpieczenia generatora przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, ochrona przed wnikaniem pyłu w ilościach zakłócających pracę urządzenia oraz kurzu. W agregacie zamontowano również AVR, czyli układ stabilizacji napięcia. Agregaty z systemem AVR idealnie sprawdzają się w zasilaniu urządzeń wrażliwych na jakość prądu, takich jak sprzęt RTV i AGD a także idealnie nadają się do zasilania spawarek, zgrzewarek, itp. Agregaty te są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami jedno i trójfazowymi.

W agregacie ECT7000P zamontowano jedno gniazdo trójfazowe 400V 16 A a także trzy gniazda jednofazowe 230V 16 A.

W agregacie prądowórczym ECT7000P zamontowano profesjonalny silnik Honda GX 390 znanego, japońskiego producenta o mocy 11KM.

Poziom zużycia paliwa agregatu ECT7000P wynosi 2,8 l benzyny bezołowiowej na godzinę pracy urządzenia. W agregacie zamontowano duży zbiornik paliwa (6,2l) co pozwala na nieprzerwaną pracę agregatu prądowórczego przez 2,3h bez tankowania.

Dzięki zamontowanym v-amortyzatorom agregat prądowórczy Honda EC2000 jest zabezpieczony przed uszkodzeniem podczas używania w trudnych warunkach oraz w transporcie.

Elementy takie jak osłona tłumika i przeciążeniowy wyłącznik termiczny prądnicy znacząco zwiększają bezpieczeństwo użytkownika agregatu podczas codziennej eksploatacji.

Producent w wyposażeniu dodatkowym oferuje możliwość zamontowania w agregacie prądowórczym ECT7000P bardzo przydatną funkcję, licznik czasu pracy. To dzięki niemu będziemy wiedzieli kiedy ile czasu maszyna pracuje, kiedy należy zrobić przegląd, bądź niezbędny serwis, aby utrzymać gwarancję producenta.

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: **3 gniazda 230V 16A, 1 gniazdo 400V 16A**
- Gniazda DC: **Brak**
- LWA/Stopień ochrony: **97 db(A) / IP54**
- 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 2,3h**

Wyposażenie standardowe:

- Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika
- Stopień zabezpieczenia prądnicy IP-54
- Dodatkowa osłona tłumika
- V-amortyzatory
- AVR

Wyposażenie dodatkowe:

- Licznik motogodzin
- Zestaw transportowy

Powiązane produkty

