



Dane aktualne na dzień: 08-07-2026 17:16

Link do produktu: <https://pajm.pl/em5500cxs-honda-agregat-pradotworczy-p-993.html>



## EM5500CXS HONDA Agregat prądowórczy 230V 5,5kW AVR silnik na PB iGX390

Cena brutto	<b>11 160,00 zł</b>
Cena netto	<b>9 073,17 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>EM5500CXS</b>
Kod producenta	<b>EM5500CXS</b>
Producent	<b>Honda</b>

### Opis produktu

Agregat prądowórczy jednofazowy Honda model EM5500CXS charakteryzują: inteligentny automatyczny regulator napięcia-tzw. i-AVR, silnik nowej generacji iGX390, rozrusznik elektryczny, tryb pracy ekonomicznej ECO, v-amortyzatory, powiększony zbiornik paliwa ze wskaźnikiem poziomu paliwa.

i-AVR efektywnie stabilizuje parametry wyjściowe napięcia, umożliwia uzyskanie dodatkowej mocy, powyżej mocy maksymalnej generatora w czasie do 10 sekund! Silnik iGX390 to gwarancja cichej pracy, mniejszego zużycia paliwa, redukcji emisji HC i NOx oraz CO2. Tryb pracy ekonomicznej ECO zmniejsza zużycie paliwa. V-amortyzatory- chronią układ silnika i prądnicy przed zerwaniem. Powiększony zbiornik paliwa gwarantuje wydłużony czas pracy bez dodatkowego tankowania. W standardowym wyposażeniu znajdują się zestaw transportowy, woltomierz i akumulator. Na panelu przednim umieszczone są: włącznik silnika, wyłącznik obwodu AC, woltomierz, bezpieczniki gniazd prądu zmiennego, zacisk uziemienia, włącznik trybu ECO. W opcji\* dostępne są: licznik motogodzin, zdalne sterowanie- umożliwiające uruchamianie generatora na odległość. Model dostępny jest w wersji z automatyką- układ zasilania rezerwowego.

Dokładne informacje dotyczące parametrów technicznych oraz zasady prawidłowej eksploatacji znajdują się w instrukcji obsługi.

Przed podłączeniem odbiornika bezwzględnie sprawdź jego prąd rozruchowy!

#### Dane techniczne :Model

#### EM5500CXS 5,5kW 96,0kg 96dB(A)

Moc max.	5,5 kW
Moc nom.	5,0 kW
Gniazda AC	2 x 230 V 16A
Stabilizacja napięcia	i-AVR
Prąd znamionowy [A] 230 / 400V	21,7 / -
Gniazda DC	Brak
LWA /Stopień ochrony	96dB(A) / IP23
Rodzaj silnika	iGX390
Moc max. (norma SAE J1349)	11,7 KM
Rozruch-ręczny/elektryczny	ręczny / elektryczny
Długość	681 mm
Szerokość	530 mm
Wysokość (z kółkami)	544 mm
Masa sucha	96 kg
Zbiornik paliwa	23,5 l
Czas pracy	do 7h42



Wypożyczenie standardowe

Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika, zestaw transportowy, woltomierz, wskaźnik poziomu paliwa, duży zbiornik, v-amortyzatory, tryb ECO  
Licznik motogodzin, zdalne sterowanie (10m, 20m, 30m)

Dodatkowe opcje

Chcesz wiedzieć jak dobrać agregat zapraszamy do naszego poradnika:

[PORADNIK](#)

**W skład dostawy wchodzi:**

- Agregat

**Ze względu na systematyczne udoskonalanie wyrobów przez koncern HONDA, informujemy że przedstawione w ofercie zdjęcia, mogą nieznacznie odbiegać od stanu faktycznego produktu**

- Podbita karta gwarancyjna z polskiej dystrybucji

- Instrukcja obsługi po polsku

\* GRATIS Olej w ilości koniecznej do zalania suchej komory silnika

**Dla instytucji budżetowych:**

Prosimy o złożenie zamówienia i/lub dodatkowo przesłanie zamówienia na druku firmowym, lub naszym druku (pobierz wybrany druk) **Druk dla instytucji**, lub dla Straży Pożarnych ze stawką VAT 8% **Druk dla straży** na nasz adres sklep@pajm.pl, z adresu e-mailowego instytucji budżetowej na którą ma być wystawiona faktura.

Po jego zaakceptowaniu wyślemy zamawiany towar z uzgodnionym odroczone terminem płatności.

**UWAGA: Skorzystaj z usługi przedsprzedażnego przeglądu, chcesz wiedzieć więcej kliknij w nasze logo:**

**GWARANCJA:**

**Prądnica:**

- Zakup konsumencki do 5 lat

- Zakup na firmę do 2 lat

**Szczegółowy opis na poniższym linku (kliknij w logo 5 lat gwarancji)**

**Silnik:**

- Zakup konsumencki do 3 lat

- Zakup na firmę do 3 lat

**Szczegółowe warunki gwarancji na poniższym linku (Kliknij w logo 3 year warranty)**

**UWAŻAJ NA PODRÓBK! CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ KLIKNIJ W OBRAZEK PONIŻEJ:**

-

**NIE RYZYKUJ KUPUJ U NAS, JESTEŚMY AUTORYZOWANYM DYSTRYBUTOREM I SERWISEM U NAS MASZ PEWNOŚĆ**

**KUPUJ OD NAJLEPSZYCH KUPUJESZ OD AUTORYZOWANEGO DEALERA FIRMY HONDA :**

**PAJM Radom / Wierzbica**



## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Przegląd przedsprzedażny:** Brak-urządzenie fabrycznie nowe, nie uruchamiane przed wysyłką. , Zamawiam - urządzenie uruchomione przed dostawą (+1 dzień ) 0zł

## Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku , oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[Warunki gwarancji Honda Aries Daishin Matsusaka](#)

[Folder agregaty prądotwórcze i motopompy](#)

[Folder maszyn budowlanych](#)

[Folder silniki spalinowe Honda](#)

[Parametry regulacji silnika Honda](#)

[Cennik agregatów prądotwórczych Aries, Euro Power, Honda](#)

[Cennik Honda Miimo](#)

[Cennik lodówek Aries Frost](#)

[Cennik maszyn budowlanych](#)

[Cennik maszyn ogrodowych Honda](#)

[Cennik motopompy Honda, Daishin, Matsusaka](#)

[Cennik odśnieżarek Honda](#)

[Cennik osprzętu do glebogryzarki FG320](#)

[Cennik osprzętu do ciągników jednoosiowych Honda](#)

[Cennik power banków ECO Floow](#)

[Cennik silniki spalinowe Honda](#)

### **Gwarancja na urządzenia z dystrybucji Aries Power Equipment / Honda wynosi najczęściej:**

- Zakup konsumencki do 5 lat

- Zakup na firmę do 2 lat

### **Szczegółowy opis na poniższym linku (kliknij w logo 5 lat gwarancji)**



### **Silnik napędzający urządzenie z reguły:**

- Zakup konsumencki do 3 lat

- Zakup na firmę do 3 lat

### **Szczegółowe warunki gwarancji na poniższym linku ( Kliknij w logo 3 year warranty)**



Uważaj na podróbki najczęściej podrabianej marki czyli Hondy , kliknij w poniższy obrazek i dowiedz się więcej:



Nie ryzykuj kupuj u nas, kupując u nas kupujesz od Autoryzowanego diler a i serwisu już od wielu lat:



