

## Generatory Honda

## Seria EU

### Masz pewność pod ręką...

Zaczynając od prostych zastosowań takich jak żeglowność czy kemping, a kończąc na budowaniu w trudnych warunkach, generatory Honda zawsze są gotowe sprostać Twemu zapotrzebowaniu mocy.



### Agregat EU30i

Zadziwiająco cichy - tylko **92 dB(A)**

**Wyciszona obudowa**  
Specjalnie zaprojektowana obudowa tłumi hałas do bardzo niskiego poziomu.



**Zestaw transportowy**  
Wygodą w użytkowaniu i manewrowaniu dzięki wysuwanej ręczce i dużym kółkom.



**Moc max 3 kW**  
Optymalna, najczęściej oczekiwana przez użytkowników.

**Inwerter**  
Mikroprocesorowy układ stabilizacji napięcia gwarantuje najwyższą jakość zasilania odbiorników.

**Panel przedni**  
Nowoczesny i czytelny panel przedni podświetlany diodą LED.



**System EcoThrottle™**  
Redukuje zużycie paliwa i obniża emisję spalin.

## Podręczne elektrownie

## Seria EU



Cyklokonwerter
700 W
4,2 godz.
12 kg
83 dB(A)

EX7

### EX7

#### Zalety i korzyści:

- 0,7 kW max moc wyjściowa
- mikroprocesorowa stabilizacja napięcia
- rozruch ręczny
- gniazdo prądu stałego 12V 6A
- sygnalizacja przeciążenia
- alarm olejowy (Oil Alert)



Inwerter
3000 W
3,5 godz.
35,2 kg
92 dB(A)

EU30i

### EU30i

#### Zalety i korzyści:

- 3,0 kW max moc wyjściowa
- mikroprocesorowa stabilizacja napięcia
- rozruch ręczny
- gniazdo prądu stałego 12V 8,3A
- tryb pracy ekonomicznej Eco Throttle™
- autosynchronizacja
- sygnalizacja przeciążenia
- podświetlany panel przedni
- zestaw transportowy
- alarm olejowy (Oil Alert)

**Nowość**  
**wyciszony**



Inwerter
3000 W
20 godz. 3)
61,2 kg
91 dB(A)

EU30iS

### EU30iS

#### Zalety i korzyści:

- 3,0 kW max moc wyjściowa
- mikroprocesorowa stabilizacja napięcia
- rozruch ręczny i elektryczny
- gniazdo prądu stałego 12V 12A
- tryb pracy ekonomicznej Eco Throttle™
- autosynchronizacja
- specjalna obudowa tłumiąca hałas
- ponad 20 godzin pracy
- zestaw transportowy
- alarm olejowy (Oil Alert)



Inwerter
6500 W
12,3 godz. 3)
117,8 kg
89 dB(A)

EU65iS

### EU65iS

#### Zalety i korzyści:

- 6,5 kW max moc wyjściowa
- mikroprocesorowa stabilizacja napięcia
- rozruch ręczny i elektryczny
- tryb pracy ekonomicznej Eco Throttle™
- specjalna obudowa tłumiąca hałas
- ponad 12 godzin pracy
- i-Monitor: panel kontroli pracy
- wskaźnik poziomu paliwa
- zestaw transportowy w standardzie
- automatyka w opcji



## Automatyka

Agregaty prądotwórcze z automatyką gwarantują bezobsługowe zasilanie odbiorników podczas zaniku napięcia w sieci elektroenergetycznej. Automatyka, działająca w systemie z agregatem, podłączona do sieci elektrycznej budynku, przez cały czas monitoruje jej parametry - włącza agregat prądotwórczy w przypadku zaniku napięcia w sieci oraz wyłącza podczas powrotu napięcia. Decydując się na agregat z automatyką mają Państwo pewność, że w razie awarii linii energetycznej odbiorniki, na których najbardziej Państwu zależy (np. piec, chłdnia, wentylator, brama garażowa, oświetlenie, sprzęt RTV/AGD) zostaną zasilone automatycznie.



- Czytelny panel obsługi z wyświetlaczem LED
- Sterownik mikroprocesorowy
- Prosty dostęp do menu użytkownika
- Stała pamięć programowania

Wychodząc naprzeciw Państwa potrzebom Aries Power oferuje agregaty prądotwórcze jednofazowe oraz trójfazowe z automatyką, o mocy od 4,5 kVA do 24 kVA. W ofercie posiadamy także agregaty z automatyką o mocy powyżej 24 kVA do zasilania m.in.: domów jednorodzinnych, gospodarstw rolnych, dużych obiektów biurowych, mieszkalnych, szpitali itp. – szczegółowe informacje pod numerem telefonu: 22 861 43 01.



seria EU • EM • EC

## Agregaty prądotwórcze

### Energia bezprzerwy



mojahonda.pl



## EM65iS



### Zalety i korzyści:

- 6,5 kW moc max do użytku profesjonalnego
- technologia inwerterowa zapewnia prąd o jakości lepszej niż dostępny z „gniazdka”
- rozruch ręczny i elektryczny
- wyposażony specjalnie od Hondy w Eco Throttle™ – system oszczędzania paliwa i redukcji emisji spalin
- ponad 12 godzin pracy<sup>3)</sup>
- i-Monitor: panel kontroli pracy i autodiagnozy
- wskaźnik poziomu paliwa
- duży, ponad 16 litrowy zbiornik paliwa
- zestaw transportowy w standardzie
- alarm olejowy (Oil Alert)
- automatyka w opcji

## Seria EM



cyklokonwerter
2500 W / 3000 W
6,9/5,7 godz.
32 kg
96 dB(A)



AVR
4500 W
8,7 godz.
87,8/95,3 kg
97 dB(A)



AVR
5500 W
6,2 godz.
90,1/97,6 kg
97 dB(A)

## EM25/EM30

### Zalety i korzyści:

- 2,5/3 kW max moc wyjściowa
- mikroprocesorowa stabilizacja napięcia
- rozruch ręczny
- powiększony 9,7 litrowy zbiornik paliwa
- v-amortyzatory
- gniazdo prądu stałego DC 12V 10A (EM25) / 12A (EM30)
- alarm olejowy (Oil Alert)

## EM4500CX(S)

### Zalety i korzyści:

- 4,5 kW moc max do użytku profesjonalnego
- stabilizacja napięcia (AVR)
- rozruch elektryczny (w typie CXS)
- Eco Throttle™ (w typie CXS)
- duży zbiornik paliwa - 23,5 l
- do 8,7 godz. pracy
- v-amortyzatory
- woltomierz i wskaźnik poziomu paliwa
- alarm olejowy (Oil Alert)
- zestaw transportowy w opcji
- automatyka w opcji (w typie CXS)

## EM5500CX(S)

### Zalety i korzyści:

- 5,5 kW moc max do użytku profesjonalnego
- stabilizacja napięcia (AVR)
- rozruch elektryczny (w typie CXS)
- Eco Throttle™ (w typie CXS)
- duży zbiornik paliwa - 23,5 l
- v-amortyzatory
- woltomierz i wskaźnik poziomu paliwa
- alarm olejowy (Oil Alert)
- zestaw transportowy w opcji
- automatyka w opcji (w typie CXS)

## Seria EC



kondensator
2000 W
2,7 godz.
36 kg
95 dB(A)



kondensator
2800 W
8,9 godz.
50 kg
96 dB(A)



kondensator
3600 W
2,4 godz.
58 kg
97 dB(A)

## EC2000

### Zalety i korzyści:

- 2,0 kW max moc wyjściowa
- rozruch ręczny
- stoper antywstrząsowy
- v-amortyzatory
- dodatkowa osłona tłumika
- alarm olejowy (Oil Alert)

## ECM2800

### Zalety i korzyści:

- 2,8 kW max moc wyjściowa
- rozruch ręczny
- v-amortyzatory
- duży zbiornik paliwa - 14,2 l
- wydłużony czas pracy
- wskaźnik poziomu paliwa
- alarm olejowy (Oil Alert)

## EC3600

### Zalety i korzyści:

- 3,6 kW max moc wyjściowa
- rozruch ręczny
- v-amortyzatory
- dodatkowa osłona tłumika
- alarm olejowy (Oil Alert)
- zestaw transportowy w opcji



kondensator
5000 W
2,3 godz.
75 kg
97 dB(A)

## EC5000

### Zalety i korzyści:

- 5,0 kW max moc wyjściowa
- rozruch ręczny
- v-amortyzatory
- dodatkowa osłona tłumika
- alarm olejowy (Oil Alert)
- zestaw transportowy w opcji



transformator / AVR
5600 W / 4000 W
2,2/2,3 godz.
77/86 kg
97 dB(A)

## ECT7000/ECT7000P

### Zalety i korzyści:

- 5,6 kW max moc wyjściowa dla 400V
- 4,0 kW max moc wyjściowa dla 230V
- stabilizacja napięcia (ECT7000P)
- stopień zabezpieczenia prądnic IP54 (ECT7000P)
- rozruch ręczny
- v-amortyzatory
- dodatkowa osłona tłumika
- alarm olejowy (Oil Alert)
- zestaw transportowy w opcji



transformator
5600 W / 4000 W
8,8 godz.
104 kg
97 dB(A)

## ECMT7000

### Zalety i korzyści:

- 5,6 kW max moc wyjściowa dla 400V
- 4,0 kW max moc wyjściowa dla 230V
- rozruch ręczny
- ponad 22 litrowy zbiornik paliwa
- licznik motogodzin w standardzie
- wskaźnik poziomu paliwa
- alarm olejowy (Oil Alert)
- zestaw transportowy w standardzie

Model	EX7	EU10i	EU20i	EU30i	EU30iS	EU65iS
Moc max [kVA] 1 faza	0,7	1	2	3	3	6,5
Moc max [kVA] 3 fazy	-	-	-	-	-	-
Prąd znam. [A] 1f/3f	2,6/-	3,9/-	7/-	11,3/-	12,2/-	23,9/-
Napięcie [V] 1f/3f	230/-	230/-	230/-	230/-	230/-	230/-
Gniazda: 230/400 [V]	1/-	1/-	2/-	2/-	2/-	3/-
Gniazdo DC [AVV]	6/12	8/12	8/12	8,3/12	12/12	-/-
<b>Silnik</b>						
Model silnika GX	H50	H50	100	160	200	390
Moc max [KM]	2,1	2,1	2,8	4,8	5,5	11
Rozruch [ręczny/elekt.]	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/✓	✓/✓
Zbiornik paliwa [l]	2,1	2,1	3,6	5,9	13,0	16,5
Zużycie paliwa [l/h]	0,5	0,6	1,0	1,7	1,8	3,2
Czas pracy [h]	4,2	3,5	3,6	3,5	7,1	5,1
<b>Wymiary</b>						
Długość [mm]	451	451	512	622	658	850
Szerokość [mm]	242	242	290	379	482	666
Wysokość [mm]	379	379	425	489	570	699
Masa sucha [kg]	12	13	20,8	35,2	61,2	117,8
<b>Głośność</b>						
LWA [dBA]	83	87	89	92	91	89

Model	EM25	EM30	EM4500CX	EM4500CXS	EM5500CX	EM5500CXS	EM65iS
Moc max [kVA] 1 faza	2,5	3	4,5	4,5	5,5	5,5	6,5
Moc max [kVA] 3 fazy	-	-	-	-	-	-	-
Prąd znam. [A] 1f/3f	10/-	11,4/-	17,4/-	17,4/-	21,7/-	21,7/-	23,9/-
Napięcie [V] 1f/3f	230/-	230/-	230/-	230/-	230/-	230/-	230/-
Gniazda: 230/400 [V]	2/-	2/-	2/-	2/-	2/-	2/-	3/-
Gniazdo DC [AVV]	10/12	12/12	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Silnik</b>							
Model silnika GX	160	200	340	340	390	390	390
Moc max [KM]	4,8	5,5	9,5	9,5	11	11	11
Rozruch [ręczny/elekt.]	✓/-	✓/-	✓/-	✓/✓	✓/-	✓/✓	✓/✓
Zbiornik paliwa [l]	9,7	9,7	23,5	23,5	23,5	23,5	16,5
Zużycie paliwa [l/h]	1,4	1,7	2,7	2,7	3,8	3,8	3,2
Czas pracy [h]	6,9	5,7	8,7	8,7	6,2	6,2	5,1
<b>Wymiary</b>							
Długość [mm]	445	445	681	877	681	877	810
Szerokość [mm]	402	402	530	530	530	530	666
Wysokość [mm]	480	480	546	546	546	546	692
Masa sucha [kg]	32	32	87,8	95,3	90,1	97,6	101,7
<b>Głośność</b>							
LWA [dBA]	96	96	97	97	97	97	97

Model	EC2000	ECM2800	EC3600	EC5000	ECT7000	ECMT7000	ECT7000P
Moc max [kVA] 1 faza	2	2,8	3,6	5	4	4	4
Moc max [kVA] 3 fazy	-	-	-	-	7	7	7
Prąd znam. [A] 1f/3f	7,5/-	11/-	15/-	19,5/-	16/9,5	16/9,5	16/9,5
Napięcie [V] 1f/3f	230/-	230/-	230/-	230/-	230/400	230/400	230/400
Gniazda: 230/400 [V]	2/-	2/-	2/-	3/-	2/1	3/1	3/1
Gniazdo DC [AVV]	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Silnik</b>							
Model silnika GX	160	200	270	390	390	390	390
Moc max [KM]	4,8	5,5	8	11	11	11	11
Rozruch [ręczny/elekt.]	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-
Zbiornik paliwa [l]	3,3	14,2	5,3	6,2	6,2	22,8	6,2
Zużycie paliwa [l/h]	1,2	1,6	2,2	2,7	2,8	2,6	2,7
Czas pracy [h]	2,7	8,9	2,4	2,3	2,2	8,8	2,3
<b>Wymiary</b>							
Długość [mm]	585	645	800	800	800	755	800
Szerokość [mm]	435	435	550	550	550	550	550
Wysokość [mm]	440	490	540	540	540	560	540
Masa sucha [kg]	36	50	58	75	77	104	86
<b>Głośność</b>							
LWA [dBA]	95	96	97	97	97	97	97

W tabeli danych technicznych powyżej podano:

- Moc silnika zgodnie z normą SAE J1349.
- Zużycie paliwa przy obciążeniu znamionowym agregatu.

Dokładne informacje dotyczące parametrów technicznych znajdują się w instrukcji obsługi danego agregatu.

Generatory Honda spełniają wszystkie kryteria wymagane przez polskie i unijne regulacje prawne. Dzięki temu jako jedne z nielicznych na rynku, spełniają normy bezpieczeństwa oraz mogą być legalnie sprzedawane na terenie Unii Europejskiej.

Zalecamy stosowanie oryginalnych części i podzespołów z symbolem Honda Original Parts (Oryginalne Części Honda), dla zachowania gwarantowanej jakości produktów Honda. Więcej na stronie [www.e-honda.pl](http://www.e-honda.pl)



Autoryzowany Diler

Szanowni Państwo! Bardzo dziękujemy za zainteresowanie naszymi produktami. Ze swej strony dokładamy wszelkich starań aby zapewnić aktualność i dokładność informacji zawartych w tym katalogu. Pragniemy poinformować, że ze względu na ciągłe udoskonalanie produktów przez producentów nie ponosimy odpowiedzialności w związku z treścią katalogu i informację w nim zawartą nie są wiążące, a ich charakter jest wyłącznie informacyjny. W szczególności nie stanowią one oferty w rozumieniu prawa cywilnego. Niniejszy katalog nie zawiera żadnego przeznaczenia lub gwarancji, także odnośnie aktualizacji, korekty, uzupełnienia i jakości informacji. Wszystkie informacje zawarte w tym katalogu, jak również opisane produkty i usługi mogą być bez wcześniejszego zawiadomienia zmieniane lub aktualizowane przez Aries Power Equipment Sp. z o.o. Treść i zdjęcia użyte w katalogu są wyłączną własnością Aries Power Equipment Sp. z o.o. Znak towarowy „HONDA”, a także jej produkty, logo, symbole i slogany są własnością Honda Motor Co. Nieuprawnione używanie tych znaków towarowych jest surowo zabronione.

**Aries Power Equipment Sp. z o.o.**  
Dystrybutor w Polsce Honda Power Equipment  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)



Pragniemy przestrzec Państwa przed zakupem podróbek i „urządzeń” naśladujących oryginalne agregaty prądotwórcze. Autoryzowane serwisy maszyn i urządzeń Honda nie wykonują napraw takich urządzeń. Aby być pewnym oryginalności produktu prosimy o kontakt z regionalnym autoryzowanym Dilerem lub bezpośrednio z Aries Power Equipment Sp. z o.o.



Rys. Agregat EU65iS z automatyką