

Sprawdź aktualne promocje na stronie  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)

# Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE JEDNOFAZOWE HONDA																			
Model	Moc max [kVA]		Prąd znam. [A]		Stabilizacja napięcia	gniazda		Model silnika	Rozruch	Moc max [KM]	Zużycie paliwa* [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn. [dBA]	Opcja	Cena sugerowana		
	230V	400V	230V	400V		AC	DC										Netto [PLN]	Brutto [PLN]	
<b>EU10i</b>	1,0	-	3,9	-	Inwerter	1x230V 16A	12V 8A	Honda GXH50	Ręczny	2,1	0,6	2,1	45x24x38	13	87	ABCDF	4 113,82	5 060,00	
<b>EU22i</b>	2,2	-	7,8	-	Inwerter	2x230V 16A	12V 8,3A	Honda G XR 120	Ręczny	2,8	0,9	3,6	51x29x43	21,1	90	ABDFG	5 382,11	6 620,00	
<b>EU30iS</b>	3,0	-	12,2	-	Inwerter	2x230V 16A	12V 12A	Honda GX200	Ręczny/ elektryczny	5,5	1,6	13	66x48x57	61,2	91	ABDF	9 089,43	11 180,00	
<b>EU32i Bluetooth NOWOŚĆ</b>	3,2	-	b.d.	-	Inwerter	2x230V 16A	12V b.dA	Honda GC130	Ręczny	b.d.	1,42	4,7	57x31x45	26,8	91	BD	11 016,26	13 550,00	
<b>EU70iS</b>	7,0	-	23,9	-	Inwerter	2x230V 16A 1x230V 32A	-	Honda GX390	Ręczny/ elektryczny	11	2,95	19,2	85x70x72	118,1	90	ED	19 276,42	23 710,00	

\*Zużycie paliwa podawane jest przy obciążeniu znamionowym.

## OPCJE DODATKOWE

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN	
<b>A</b>	Licznik motogodzin	332,10	408,48	
<b>B</b>	Kabel do ładowania akumulatorów	83,50	102,70	
<b>C</b>	Przewód elastyczny do odprowadzania spalin, długość 1,5m EU10/20i, 22i, 30i	408,00	501,84	
		448,00	551,04	
		500,00	615,00	
<b>D</b>	Kabel do autosynchronizacji	EU10i	186,50	229,40
		EU22i	1319,40	1622,86
		EU30i/ EU32i	1258,20	1547,59
		EU30iS	758,20	932,59
		EU70iS	6696,80	8237,06
<b>E</b>	Zdalne sterowanie	kabel 10 m	1601,50	1969,84
		kabel 30 m	2135,30	2626,41
<b>F</b>	Pokrowiec na agregat Srebrny	EU10i	177,60	218,45
		EU22i	222,20	273,30
		EU30iS	288,90	355,35
		EU30i	271,60	334,07
		EU10i	330,80	406,88
<b>F</b>	Pokrowiec na agregat Marine	EU22i	349,80	430,25
		EU30iS	390,00	479,70
		EU30i	405,30	498,51
		EU10i	120,70	148,46
<b>F</b>	Pokrowiec na agregat Khaki	EU22i	139,20	171,22
		EU30iS	167,30	205,78
		EU30i	271,60	334,07
		EU10i	120,70	148,46



EU10i



EU22i



EU30iS



EU70iS



**NOWOŚĆ! EU32i**

Sprawdź aktualne promocje na stronie  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)

## Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE JEDNOFAZOWE HONDA																		
Model	Moc max [kVA]		Prąd znam. [A]		Stabilizacja napięcia	gniazda		Model silnika	Rozruch	Moc max [KM]	Zużycie paliwa [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn. [dBA]	Opcja	Cena sugerowana	
	230V	400V	230V	400V		AC	DC										Netto [PLN]	Brutto [PLN]
<b>EM5500CXS</b>	5,5	-	21,7	-	i-AVR	2x230V 16A	-	Honda iGX390	Ręczny/elektryczny	11,7	3,05	23,5	68x53x54	96,0	96	ACD	11 390,24	14 010,00

Zużycie paliwa podawane przy obciążeniu znamionowym.

### OPCJE DODATKOWE

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN	
<b>A</b>	Licznik motogodzin	332,10	408,48	
<b>B</b>	Kabel do ładowania akumulatorów	83,50	102,70	
<b>C</b>	Zdalne sterowanie	kabel 10 m	1245,60	1532,09
		kabel 20 m	1358,70	1671,20
		kabel 30 m	1472,00	1810,56
<b>D</b>	Pokrowiec srebrny	366,40	450,67	



Sprawdź aktualne promocje na stronie  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)

## Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE JEDNOFAZOWE HONDA																	
Model	Moc max [kVA]		Prąd znam. [A]		Stabilizacja napięcia	gniazda AC	Model silnika	Rozruch	Moc max [KM]	Zużycie paliwa [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn [dBA]	Opcja	Cena sugerowana	
	230V	400V	230V	400V												Netto [PLN]	Brutto [PLN]
<b>EG3600CL</b>	3,6	-	13,9	-	D-AVR	2x230V 16A *1x230V 32A	Honda GX270	Ręczny	8,0	2,0	24,0	68x53x57	68	96	AB	7 097,56	8 730,00
<b>EG4500CL</b>	4,5	-	17,4	-	D-AVR	2x230V 16A *1x230V 32A	Honda GX390	Ręczny	11	2,5	24,0	68x53x57	79,5	97	AB	7 691,06	9 460,00
<b>EG5500CL</b>	5,5	-	21,7	-	D-AVR	2x230V 16A *1x230V 32A	Honda GX390	Ręczny	11	2,9	24,0	68x53x57	82	97	AB	8 447,15	10 390,00

\*Gniazdo 32A dostępne w określonych seriach agregatów prądotwórczych EG, potwierdź u Dystrybutora Aries Power Equipment.  
 Zużycie paliwa podawane przy obciążeniu znamionowym.

### OPCJA

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
<b>A</b>	Licznik motogodzin	332,10	408,48
<b>B</b>	Zestaw transportowy (2 kółka + rączki)	949,80	1168,25
<b>D</b>	Pokrowiec srebrny	366,40	450,67



Sprawdź aktualne promocje na stronie  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)

## Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE JEDNOFAZOWE I TRÓJFAZOWE powered by Honda																	
Model	Moc max [kVA]		Prąd znam. [A]		Stabilizacja napięcia	gniazda AC	Model silnika	Rozruch	Moc max [KM]	Zużycie paliwa [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn [dBA]	Opcja	Cena sugerowana	
	230V	400V	230V	400V												Netto [PLN]	Brutto [PLN]
<b>EA3000</b>	3,0	-	11,0	-	Kondensator	2x230V 16A	Honda GX200	Ręczny	5,5	1,6	3,3	60x45x45	41	96	A	2 886,18	3 550,00
<b>EA3000 AVR</b>	3,0	-	12,2	-	AVR	2x230V 16A	Honda GX200	Ręczny	5,5	1,6	3,3	60x45x45	41	96	A	3 495,93	4 300,00
<b>EA3000 AVR VSP</b>	3,0	-	11,0	-	AVR	2x230V 16A	Honda GX200	Ręczny	5,5	1,6	3,3	60x45x45	41	96	A	3 414,63	4 200,00
<b>EA6000</b>	6,0	-	23,5	-	Kondensator	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX390	Ręczny	11	3,7	6,1	75,5x55x53	67	97	AB	4 617,89	5 680,00
<b>EA6000 AVR</b>	6,0	-	24,8	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX390	Ręczny	11	3,7	6,1	75,5x55x53	67,4	97	AB	5 739,84	7 060,00
<b>EA6200</b>	6,2	-	24,8	-	Kondensator	2x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX390	Ręczny	11	2,8	6,1	75,5x55x53	75,5	97	AB	5 268,29	6 480,00
<b>EAT7000</b>	3,7	7,0	14,8	9,5	Transformator	2x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX390	Ręczny	11	2,8	6,1	75,5x55x53	78,3	97	AB	6 146,34	7 560,00

Zużycie paliwa podawane jest przy obciążeniu znamionowym.

### OPCJE DODATKOWE

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
<b>A</b>	Licznik motogodzin	332,10	408,48
<b>B</b>	Zestaw transportowy	855,00	1051,65



EA3000 / AVR



EA6000 / AVR



EA6200



EAT7000

# Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE EUROPOWER powered by Honda																	
Model	Moc max [kVA]		Prąd znam. [A]		Stabilizacja napięcia	gniazda AC	Model silnika	Rozruch	Moc max [KM]	Zużycie paliwa [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn [dBA]	Opcja	Cena sugerowana	
	230V	400V	230V	400V												Netto [PLN]	Brutto [PLN]
<b>JEDNOFAZOWE</b>																	
<b>EP3300</b>	3,0	-	10,4	-	Kondensator	2x230V 16A	Honda GX200	Ręczny	5,5	1,3	3,1	58x42x44	42	96	A	3 630,08	4 465,00
<b>EP7000</b>	7,0	-	26,0	-	Kondensator	2x230V 16A	Honda GX390	Ręczny	11	2,7	6,1	83x51x56	80	X	ABC	7 528,46	9 260,00
<b>TRÓJFAZOWE</b>																	
<b>EP6500TE</b>	4,1	7,0	18,0	8,0	Transformator	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX390	Ręczny/ Elektryczny	11	2,4	6,1	83x51x56	90	97	ABC	9 589,43	11 795,00
<b>EP6500TLN</b>	4,0	7,0	17,0	9,4	Transformator	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX390	Ręczny	11	2,8	25	80x58x63	96	96	ABC	9 585,37	11 790,00

Zużycie paliwa podawane jest przy ¼ obciążenia znamionowego.  
 X – Agregat ze względu na poziom głośności przeznaczony jest do zabudowy.

## OPCJE DODATKOWE

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
<b>A</b>	Licznik motogodzin	332,10	408,48
<b>B</b>	Zestaw transportowy 4 koła twarde	376,74	463,39
<b>C</b>	Zestaw transportowy 4 koła pompowane	518,69	637,98

Zdjęcie poglądowe:



EP13500TE/TE AVR  
 EP16000TE/TE AVR  
 EP18000TE/TE AVR

Sprawdź aktualne promocje na stronie  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)

# Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE EUROPOWER powered by Honda – niewyciszone, do zabudowy																	
Model	Moc max [kVA]		Prąd znam. [A]		Stabilizacja napięcia	gniazda AC	Model silnika	Rozruch	Moc max [KM]	Zużycie paliwa [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn [dBA]	Opcja	Cena sugerowana	
	230V	400V	230V	400V												Netto [PLN]	Brutto [PLN]
<b>JEDNOFAZOWE</b>																	
<b>EP10000E</b>	10,0	-	39,0	-	Transformator	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	102x55x60	146	X	AB	15 528,46	19 100,00
<b>EP10000E AVR</b>	10,0	-	39,0	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	102x55x60	146	X	AB	17 504,07	21 530,00
<b>EP12000E AVR</b>	12,0	-	47,0	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	102x55x60	150	X	AB	18 284,55	22 490,00
<b>EP14000E</b>	13,5	-	52,0	-	Transformator	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda iGX800	Elektryczny	22,0	5,6	20,0	102x55x60	162	X	AB	19 414,63	23 880,00
<b>EP14000E AVR</b>	13,5	-	52,0	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda iGX800	Elektryczn	22,0	5,6	20,0	102x55x60	162	X	AB	21 276,42	26 170,00
<b>TRÓJFAZOWE</b>																	
<b>EP13500 TE</b>	4,6	13,5	20,0	14,0	Transformator	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	102x55x60	149	X	AB	14 528,46	17 870,00
<b>EP13500 TE AVR</b>	4,6	13,5	20,0	14,0	AVR	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	102x55x60	149	X	AB	16 747,97	20 600,00
<b>EP16000 TE</b>	5,3	16,0	23,0	16,0	Transformator	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	102x55x60	154	X	AB	17 065,04	20 990,00
<b>EP16000 TE AVR</b>	5,3	16,0	23,0	16,0	AVR	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	102x55x60	154	X	AB	18 926,83	23 280,00
<b>EP18000 TE NOWOŚĆ</b>	5,3	17,5	23,0	23,0	Transformator	1x230V 16A 1x400V 32A	Honda iGX800	Elektryczny	22,0	5,6	20,0	102x55x60	165	X	AB	20 536,59	25 260,00
<b>EP18000TE AVR NOWOŚĆ</b>	5,3	17,5	23,0	23,0	AVR	1x230V 16A 1x400V 32A	Honda iGX800	Elektryczny	22,0	5,6	20,0	102x55x60	165	X	AB	22 447,15	27 607,00

Zużycie paliwa podawane jest przy ¾ mocy znamionowej.

X – Agregat ze względu na poziom głośności przeznaczony jest do zabudowy.

## OPCJE DODATKOWE

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
<b>A</b>	Zestaw transportowy 4 koła twarde	376,74	463,39
<b>B</b>	Zestaw transportowy 4 koła pompowane	518,69	637,98



Sprawdź aktualne promocje na stronie  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)

## Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE EUROPOWER powered by Honda – wyciszone																	
Model	Moc max [kVA]		Prąd znam. [A]		Stabilizacja napięcia	gniazda AC	Model silnika	Rozruch	Moc max [KM]	Zużycie paliwa [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn [dBA]	Opcja	Cena sugerowana	
	230V	400V	230V	400V												Netto [PLN]	Brutto [PLN]
<b>JEDNOFAZOWE</b>																	
<b>EPS10000E AVR</b>	10,0	-	35,0	-	AVR	2x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	127x64x57	212	91	A	28 544,72	35 110,00
<b>EPS12000E AVR</b>	12,0	-	43,0	-	AVR	1x230V 16A 2x230V 32A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	127x75x59	212	94	A	33 601,63	41 330,00
<b>TRÓJFAZOWE</b>																	
<b>EPS6500TE</b>	4,1	7,0	18,0	8,0	Transformator	2x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX390	Elektryczny	11,0	2,4	20,0	110x56x56	150	87	A	22 577,24	27 700,00
<b>EPS12000TE AVR</b>	4,1	12,0	18,0	12	AVR	2x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	127x64x57	212	91	A	30 565,04	37 595,00
<b>EPS15000TE AVR</b>	5,3	15,0	23,0	14,5	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A 1x400V 16A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	127x75x59	212	94	A	35 000,00	43 050,00

Zużycie paliwa podawane jest przy ¼ obciążenia znamionowego.  
 Seria EPS - agregaty w wyciszonej obudowie odpornej na warunki atmosferyczne.

### OPCJA

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
A	Zestaw transportowy	900,00	1 107,00



## Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE EUROPOWER powered by Honda – spawalnicze																		
Model	Max.prąd spawania [A]		Moc max [kVA]		Stabilizacja napięcia	gniazda AC	Model silnika	Rozruch	Moc max [KM]	Zużycie paliwa [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn [dBA]	Opcja	Cena sugerowana		
	35% cyklu	Elektroda	230V	400V												Netto [PLN]	Brutto [PLN]	
<b>TRÓJFAZOWE</b>																		
<b>EP200X</b>	200	4 mm	3,5	6,5	Transformator	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX390	Ręczny	11,0	2,4	6,1	83x55x60	90	97	ABD	9 589,43	11 795,00	
<b>EP200X fullop</b>	200	4 mm	3,5	6,5	Transformator	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX390	Ręczny	11,0	2,4	6,1	83x55x60	90	97	AD	10 565,04	12 995,00	
<b>EP250XE</b>	250	5 mm	3,0	8,0	Transformator	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	88x55x72	160	X	ACD	23 390,24	28 770,00	
<b>EP300XE</b>	280	6 mm	3,0	8,0	Transformator	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX690	Elektryczny	20,8	5,0	20,0	88x55x72	164	X	ACD	24 528,46	30 170,00	
<b>FULLOP.</b>	<b>FULLOP.- w wyposażeniu standardowym agregatu znajdują się: kable 5m (25 mm<sup>2</sup>) + rękawice + tarcza</b>																	

Zużycie paliwa przy ¼ obciążenia znamionowego.  
 X – agregat ze względu na poziom głośności przeznaczony jest do zabudowy.

### OPCJA

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
<b>A</b>	Licznik motogodzin	332,10	408,48
<b>B</b>	Kable 5m (25mm <sup>2</sup> ) + rękawice + tarcza	600,00	738,00
<b>C</b>	Kable 5m (50mm <sup>2</sup> ) + rękawice + tarcza	650,00	799,50
<b>D</b>	Zestaw transportowy 4 koła pompowane	518,69	637,98



EP200X1 / (FULLOP)



EP250XE / 300XE



## Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE JEDNOFAZOWE Z AUTOMATYKĄ – UKŁADY ZASILANIA REZERWOWEGO																
Model	Moc max [kVA]		Prąd znam. [A]		Stabilizacja napięcia	Gniazda AC	Model silnika	Rozruch	Moc max [KM]	Zużycie paliwa [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn [dBA]	Cena sugerowana	
	230V	400V	230V	400V											Netto [PLN]	Brutto [PLN]
<b>EU70iS AUTO</b>	7,0	-	23,9	-	Inwerter	2x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX390	Ręczny/ elektryczny	11	2,95	19,2	85x70x72	118,1	90	22 500,00	27 675,00
<b>EP10000E AVR AUTO</b>	10,0	-	39,0	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	102x55x60	146	X	22 800,00	28 044,00
<b>EPS10000E AVR AUTO</b>	10,0	-	35,0	-	AVR	2x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX690	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	127x64x57	212	91	34 700,00	42 681,00
<b>EP12000E AVR AUTO</b>	12,0	-	47,0	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	105x55x60	150	X	24 600,00	30 258,00
<b>EPS12000E AVR AUTO</b>	12,0	-	43,0	-	AVR	1x230V 16A 2x230V 32A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	127x75x59	212	94	39 800,00	48 954,00

Dla agregatów Europower zużycie paliwa podawane jest przy ¾ obciążenia znamionowego.  
 Dla agregatów Honda zużycie paliwa podawane przy obciążeniu znamionowym.  
 Seria EPS - agregaty w wyciszonej obudowie odpornej na warunki atmosferyczne.  
 X – agregat ze względu na poziom głośności przeznaczony jest do zabudowy.

### OPCJA

Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
Komunikacja GSM	650,00	799,50

Sprawdź aktualne promocje na stronie  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)

## Cennik agregatów prądowórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOWÓRCZE TRÓJFAZOWE Z AUTOMATYKĄ – UKŁADY ZASILANIA REZERWOWEGO																
Model	Moc max [kVA]		Prąd znam. [A]		Stabilizacja napięcia	gniazda AC	Model silnika	Rozruch	Moc max [KM]	Zużycie paliwa [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn [dBA]	Cena sugerowana	
	230V	400V	230V	400V											Netto [PLN]	Brutto [PLN]
<b>EP13500TE AVR AUTO</b>	4,6	13,5	20,0	14	AVR	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	102x55x60	149	X	22 500,00	27 675,00
<b>EP16000TE AVR AUTO</b>	5,3	16,0	23,0	16	AVR	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	102x55x60	154	X	24 500,00	30 135,00

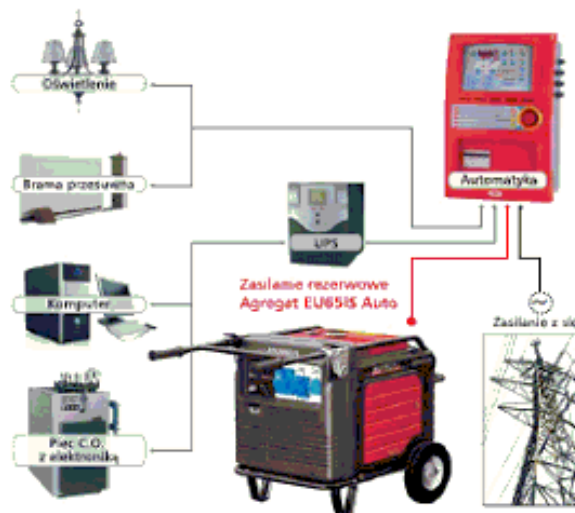
Zużycie paliwa podawane jest przy % obciążenia znamionowego.

Seria EPS - agregaty w wyciszzonej obudowie odpornej na warunki atmosferyczne.  
 X - ze względu na poziom głośności agregat przeznaczony jest do zabudowy.

### OPCJA

Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
Komunikacja GSM	650,00	799,50

### Schemat zasilania rezerwowego



# Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE EUROPOWER powered by Kubota Diesel															
Model	Moc max [kVA]		Prąd znam. [A]		Stabilizacja napięcia	gniazda AC	Model silnika	Rozruch	Zużycie paliwa [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn [dBA]	Cena sugerowana	
	230V	400V	230V	400V										Netto [EUR]	Brutto [EUR]
<b>JEDNOFAZOWE</b>															
EPS73DE AVR	7,0	-	26,0	-	AVR	2x230V 16A 1x230V 32A	Kubota Z482	Elektryczny	2,3	23	123x64x68	295	87	7 781,00 €	9 570,63 €
EPS103DE AVR	10,0	-	39,0	-	AVR	2x230V 16A 1x230V 32A	Kubota D722	Elektryczny	3,1	25	138x64x68	345	90	8 281,00 €	10 185,63 €
EPS123DE AVR	12,0	-	47,0	-	AVR	2x230V 16A 1x230V 32A	Kubota D902	Elektryczny	3,5	25	138x64x68	360	96	8 818,00 €	10 846,14 €
<b>TRÓJFAZOWE</b>															
EP113TDE AVR	3,4	11,0	15,0	12,0	AVR	2x230V 16A 1x400V 16A	Kubota D722	Elektryczny	3,1	50	115x64x83	260	X	7 455,00 €	9 169,65 €
EP183TDE AVR	6,2	18,0	27,0	20,0	AVR	1x230V 16A; 1x230V 32A 1x400V 32A	Kubota D1105	Elektryczny	4,5	55	130x64x86	320	X	9 153,00 €	11 258,19 €
EP243TDE AVR	8,0	24,0	35,0	27,0	AVR	1x230V 16A; 1x230V 32A 1x400V 32A	Kubota V1505	Elektryczny	6,5	65	150x74x86	360	X	10 805,00 €	13 290,15 €
EPS83TDE AVR	3,4	8,0	15,0	9,0	AVR	2x230V 16A 1x400V 16A	Kubota Z482	Elektryczny	2,3	23	123x64x68	295	87	7 887,00 €	9 701,01 €
EPS113TDE AVR	3,4	11,0	15,0	12,0	AVR	2x230V 16A 1x400V 16A	Kubota D722	Elektryczny	3,1	25	138x64x68	345	90	8 231,00 €	10 124,13 €
EPS133TDE AVR	4,6	13,5	20,0	14,0	AVR	2x230V 16A 1x400V 32A	Kubota D902	Elektryczny	3,5	25	138x64x68	360	96	8 800,00 €	10 824,00 €
EPS183TDE AVR	6,2	18,0	27,0	20,0	AVR	3x230V 16A; 1x230V 32A 1x400V 16A; 1x400V 32A	Kubota D1105	Elektryczny	4,5	63	150x64x90	450	93	10 598,00 €	13 035,54 €
EPS243TDE AVR	8,0	24,0	35,0	27,0	AVR	3x230V 16A; 1x230V 32A 1x400V 16A; 1x400V 32A	Kubota V1505	Elektryczny	6,5	73	170x74x100	570	94	12 548,00 €	15 434,04 €

Zużycie paliwa podawane jest przy ¼ obciążenia znamionowego.  
 X - ze względu na poziom głośności agregat przeznaczony jest do zabudowy.  
 Seria EPS - agregaty w wyciszzonej obudowie odpornej na warunki atmosferyczne.



EP113TDE



EPS113TDE / EPS183TDE



EPS243TDE

Sprawdź aktualne promocje na stronie  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)

## Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY SPECJALISTYCZNE EUROPOWER IP54 powered by Honda																	
Model	Moc max [kVA]		Prąd znam. [A]		Stabilizacja napięcia	gniazda AC	Model silnika	Rozruch	Moc max [KM]	Zużycie paliwa [l/h]	Zbiornik Paliwa [l]	Wymiary dł/szer/wys [cm]	Masa [kg]	Głośn [dBA]	Opcja	Cena sugerowana	
	230V	400V	230V	400V												Netto [PLN]	Brutto [PLN]
<b>JEDNOFAZOWE</b>																	
<b>EP3000 IP54</b>	3,0	-	12,0	-	AVR	2x230V 16A	Honda GX200	Ręczny	5,5	1,3	3,1	65x42x48	52	95	A	6 861,79	8 440,00
<b>EP3500 IP54</b>	3,5	-	14,0	-	AVR	2x230V 16A	Honda GX270	Ręczny	8,0	2,0	5,3	67x51x56	64	96	ACD	8 613,82	10 595,00
<b>EP6000 IP54</b>	6,0	-	24,0	-	AVR	2x230V 16A	Honda GX390	Ręczny	11	2,4	6,1	77x51x56	93	97	ABCDE	12 516,26	15 395,00
<b>TRÓJFAZOWE</b>																	
<b>EP8000T IP54</b>	4,6	8,0	20,0	9,0	AVR	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX390	Ręczny	11	2,4	6,1	77x51x56	93	97	BCD	14 642,28	18 010,00
<b>EP12000TE IP54</b>	5,3	11,0	23,0	13,0	AVR	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	102x55x60	148	X	BCD	19 365,85	23 820,00

Zużycie paliwa podawane jest przy ¼ obciążenia znamionowego.

### OPCJE DODATKOWE

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
<b>A</b>	Licznik motogodzin	332,10	408,48
<b>B</b>	Wyłącznik różnicowo-prądowy	800,00	984,00
<b>C</b>	Zestaw transportowy 4 koła twarde	376,74	463,39
<b>D</b>	Zestaw transportowy 4 koła pompowane	518,69	637,98
<b>E</b>	Zestaw uziemiający	170,00	209,10

## Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE – AKCESORIA DODATKOWE			
	<p><b>ZESTAW TRANSPORTOWY</b></p> <p><b>06710-Z22-A30 (4 kółka)</b>- EG3600, EG4500, EG5500,  <b>06710-Z22-A40ZA (2 kółka + rączka)</b>- EG3600, EG4500, EG5500  <b>06427-ZS8-010</b> – EC3600, EC5000, ECT7000,ECT7000P, EA6000, EA6200, EAT7000  <b>911000000</b> – (4 KÓŁKA) EP7000, EP6500,EP3500IP54, EP4000IP54, EP4900IP54, EP6000IP54, EP8000T IP54  <b>911000003</b> – (4 KÓŁKA) EP12000TE IP54, EP10000E, EP12000E, EP13500TE, EP16000TE, EP200X, EP250XE, EP300XE  <b>911000010</b> – EPS10000E, EPS12000E, EPS6500TE, EPS12000TE, EPS15000TE, EPS3500DE, EPS7000DE  <b>911000011</b> – EPS73DE, EPS103DE, EPS113DE, EPS123DE, EPS133(T)DE</p>	 <p>CAMOUFLAGE      SILVER      MARINE</p>	<p><b>POKROWIEC NA AGREGAT</b>          Pokrowiec ochronny wykonany z elastycznego i wodoodpornego materiału. Dostępny w trzech wersjach.  <b>SREBRNY:</b>  <b>08P57-ZT3-00S</b> – EU10i  <b>08P57-Z07-00S</b> – EU20i  <b>08P57-ZS9-00S</b> – EU30iS  <b>08P58-Z28-00S</b> – EU30i  <b>MARINE</b>  <b>08391-340-024</b> – EU10i  <b>08391-Z07-003</b> – EU20i  <b>08P59-ZS9-00B</b> – EU30iS  <b>08P58-Z28-00B</b> – EU30i  <b>KHAKI</b>  <b>08P58-ZT3-100G</b> – EU10i  <b>08P58-Z07-100G</b> – EU20i  <b>08P58-ZS9-100G</b> – EU30iS  <b>08P58-Z28-00G</b> – EU30i</p>
	<p><b>PRZEWÓD DO ŁADOWANIA AKUMULATORA</b></p> <p><b>32650-892-013</b> – EU10i, EU20i,EU30i, EU30iS, EM25, EM30</p>		<p><b>PRZEWÓD DO ODPROWADZANIA SPALIN</b></p> <p><b>510.001</b> – EU10i, EU20 – 1,5m  <b>510.008</b> – EU22i – 1,5m  <b>510.003</b> – uniwersalny - 1,5m</p>
	<p><b>ZDALNE STEROWANIE</b></p> <p><b>32380-Z37-840ZA</b> – 10 m – EU70is  <b>32380-Z37-850ZA</b> – 30 m – EU70is  <b>06610-Z22-830ZA</b> – 10 m – EM4500CXS/EM5500CXS  <b>06610-Z22-840ZA</b> – 20 m – EM4500CXS/EM5500CXS  <b>06610-Z22-850ZA</b> – 30 m – EM4500CXS/EM5500CXS</p>		<p><b>ZESTAW SPAWALNICZY</b>          W skład zestawu wchodzi:          - kable 5 metrowe spawalnicze o średnicy 25mm (EP200X) lub o średnicy 50 mm (EP250XE,EP300XE, EPS300DXE, EPS400DXE),          - rękawice licowane          - tarcza ochronna</p> <p>Zestaw sprzedawany jest w komplecie razem ze spawarką (modele: EP200X1 fullop oraz EP200X fullop) lub oddzielnie.</p>
	<p><b>KABLE DO AUTOSYNCHRONIZACJI</b>          Umożliwiają połączenie dwóch agregatów tego samego modelu w celu podwojenia mocy wyjściowej  <b>32360-ZC3-000</b> – EU10i  <b>32360-Z07-C63</b> – EU20i  <b>32360-Z28-C61</b> – EU30i,  <b>32360-ZS9-A62</b> - EU30iS  <b>32360-Z37-003HE</b> – EU70is</p>		<p><b>LICZNIK MOTOGODZIN</b>  <b>08174-ZL8-023HE</b></p>
	<p><b>RĄCZKI TRANSPORTOWE</b></p> <p>W komplecie znajdują się 4 uchwyty + obejmę mocowaną do ramy urządzenia.          Agregaty: EC3600, EC5000, ECT7000, ECT7000P          Motopompy: WT30, WT40.</p>		<p><b>ZACZEP TRANSPORTOWY</b>  <b>06810-Z22-A30ZA</b> – EM4500CXS, EM5500CXS</p>

Sprawdź aktualne promocje na stronie  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)

## Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

	Model	Moc max 230V [kVA]	Elektro- narzędzia	Elektronika	Rozruch ręczny / elektryczny	Stacjonarny	Przenośny	Wersja z automatyką
	EU22i	2,2			+ / -		X	
	EA3000	3,0			+ / -		X	
	EA3000AVR	3,0			+ / -		X	
	EA6000	6,0			+ / -		X	
	EA6000AVR	6,0			+ / -		X	
	EU30i	3,0			+ / -		X	
	EU30iS	3,0			+ / +		X	
	EM30	3,0			+ / -		X	
	EP3000 IP54	3,0			+ / -		X	
	EP3300	3,3			+ / -		X	
	EP3500 IP54	3,5			+ / -		X	
	EG3600CL	3,6			+ / -		X	
	EC3600	3,6			+ / -		X	
	EP4000 IP54	4,0			+ / -		X	
	EG4500CL	4,5			+ / -		X	
	EP4900 IP54	4,9			+ / -		X	
	EC5000	5,0			+ / -		X	
	EG5500CL	5,5			+ / -		X	
	EM5500CXS	5,5			+ / +		X	X
	EP6000 IP54	6,0			+ / -		X	
	EU70iS	7,0			+ / +		X	X
	EP7000	7,0			+ / -		X	
	EPS73D AVR	7,0			- / +	X		X
	EP10000E	10,0			- / +		X	
	EP10000E AVR	10,0			- / +		X	X
	EP10000E AVR SV	10,0			- / +		X	X
	EPS10000E AVR	10,0			- / +	X		X
	EPS103DE AVR	10,0			- / +	X		X
	EP12000E AVR	12,0			- / +		X	X
	EPS12000E AVR	12,0			- / +	X		
	EPS123DE AVR	12,0			- / +	X		X

	Model	Moc max [kVA]		Elektro- narzędzia	Elektronika	Rozruch ręczny / elektryczny	Stacjonarny	Przenośny	Wersja z automatyką
		230 V	400 V						
TRÓJFAZOWE	ECT7000	4,0	7,0			+ / -		X	
	ECMT7000	4,0	7,0			+ / -		X	
	ECT7000P	4,0	7,0			+ / -		X	
	EPS6500TE	4,1	7,0			- / +	X		
	EP8000T IP54	4,6	8,0			+ / -		X	
	EPS83TDE AVR	3,4	8,0			- / +	X		X
	EP8500Ti	3,4	8,5			+ / -		X	
	EP8500TEi	3,4	8,5			+ / +		X	
	EPDIN9000TE IP54	7,8	9,0			- / +		X	
	EP113TDE AVR	3,4	11,0			- / +	X		X
	EPS113TDE AVR	3,4	11,0			- / +	X		X
	EPS12000TE AVR	4,1	12,0			- / +	X		X
	EP12000TE IP54	5,3	12,5			- / +		X	
	EP13500TE	4,6	13,5			- / +		X	
	EP13500TE AVR	4,6	13,5			- / +		X	X
	EP13500TE AVR SV	4,6	13,5			- / +		X	X
	EPS133TDE AVR	4,6	13,5			- / +	X		X
	EPDIN13500TE IP54	11,0	13,5			- / +		X	
	EPS15000TE AVR	5,3	15,0			- / +	X		X
	EP16000TE	5,3	16,0			- / +		X	
	EP16000TE AVR	5,3	16,0			- / +		X	X
	EPDIN16000TE IP54	11,0	16,0			- / +		X	
	EP183TDE AVR	6,2	18,0			- / +	X		X
	EPS183TDE AVR	6,2	18,0			- / +	X		X
	EP243TDE AVR	8,0	24,0			- / +	X		X
	EPS243TDE AVR	8,0	24,0			- / +	X		X

**UWAGA!** Ze względu na ciągłe udoskonalanie produktów przez producentów nie ponosimy odpowiedzialności w związku z treścią cennika. Informacje zawarte w cenniku nie są wiążące, a ich charakter jest wyłącznie informacyjny, w szczególności nie stanowią one oferty w rozumieniu prawa cywilnego. Niniejszy cennik nie zawiera żadnego przyrzeczenia lub gwarancji, także odnośnie aktualizacji, korekcji, uzupełnienia i jakości informacji. Wszystkie informacje zawarte w tym cenniku, jak również opisane produkty i usługi mogą być bez wcześniejszego zawiadomienia zmieniane lub aktualizowane przez firmę Aries Power Equipment Sp. z o.o. Treść i zdjęcia użyte w cenniku 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.



Sprawdź aktualne promocje na stronie  
[www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)

## Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 07.04.2022 r. i uchyla wszystkie poprzednie cenniki.)

### PODSTAWOWE POJĘCIA:

**AVR** – Automatyka regulacji napięcia. Umożliwia podłączenie do agregatu urządzeń elektronicznych.

**D-AVR** – Cyfrowy automatyczny stabilizator napięcia. W porównaniu z tradycyjnym AVR, D-AVR znacznie szybciej i efektywniej stabilizuje parametry wyjściowe napięcia i częstotliwości.

**iAVR** – Inteligentny automatyczny stabilizator napięcia. W sposób ciągły kontroluje prędkość obrotową silnika oraz parametry wyjściowe napięcia i częstotliwości. Dzięki temu efektywność działania stabilizatora iAVR porównywalna jest do technologii inwerterowej.

**CYKLOKONWERTER** – Elektroniczna stabilizacja napięcia. Umożliwia podłączenie do agregatu urządzeń elektronicznych, które wymagają wyjątkowo stabilnego napięcia, np. UPS, komputery, wzmacniacze, sprzęt RTV, telewizory LCD, PDP.

**INWERTER** – Mikroprocesorowa kontrola napięcia. Umożliwia podłączenie do agregatu urządzeń elektronicznych, które wymagają wyjątkowo stabilnego napięcia, np. UPS, komputery, wzmacniacze, sprzęt RTV, telewizory LCD, PDP, kamery, sterowniki piecy CO, itp. Układ inwertera zapewnia pewną stabilizację napięcia przy częstych zmianach obciążenia.

**ECO THROTTLE** – System regulujący obroty silnika w zależności od wielkości obciążenia podłączonego do agregatu. Włączenie trybu pracy ekonomicznej Eco Throttle znacznie wydłuża czas pracy generatora. Zasada działania: podczas podłączenia obciążenia równego 25 % mocy znamionowej agregatu silnik zmniejsza obroty dzięki czemu obniżone zostają zużycie paliwa i emisje spalin. Zwiększenie obciążenia powoduje wzrost prędkości obrotowej silnika.

**IP23** – stopień ochrony prądnicy przed szkodliwymi wpływami czynników zewnętrznych (ochrona przed dostaniem się ciał stałych o średnicy >12,5 mm; ochrona przed kroplami wody padającymi pod kątem 60° od pionu).

**IP54** – stopień ochrony prądnicy przed szkodliwymi wpływami czynników zewnętrznych (ochrona przed wnikaniem pyłu w ilościach nie zakłócających pracy urządzenia; ochrona przed kroplami wody padającymi pod dowolnym kątem, ze wszystkich stron).

**SZR** – Samoczynne załączanie rezerwy. Automatyka wyposażona m.in. w układ SZR umożliwia automatyczne uruchomienie agregatu po zaniku napięcia w sieci oraz wyłączenie po przywróceniu napięcia w sieci.

Agregaty prądotwórcze z rozrusznikiem elektrycznym wyposażone są standardowo w akumulator. Akumulator, ze względów bezpieczeństwa oferowany jest bez elektrolitu.

Moc silnika podawana jest wg normy SAE J1349 – pomiar dokonywany jest przy użyciu standardowego filtra powietrza, tłumika oraz systemu sterowania (dot. silników GX, iGX)

Moc maksymalna silnika podawana jest przy 3600 obr. /min.