

Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
EU10i PROMOCJA	1,0	-	3,9	-	Inwerter	1x230V 16A	12V 8A	Honda GXH50	Ręczny	2,1	0,6	2,1	45x24x38	13	87	ABCD	3 702,44 3 008,13	4 554,00 3 700,00
EU22i PROMOCJA	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	5 682,93 4 788,62	6 990,00 5 890,00
EU30iS	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
EU32i Bluetooth NOWOŚĆ	3,2	-	b.d.	-	Inwerter	2x230V 16A	-	Honda GC130	Ręczny	b.d.	1,42	4,7	57x31x45	26,8	91	D	11 016,26	13 550,00
EU70iS PROMOCJA	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 17 073,17	23 710,00 21 000,00

*Zużycie paliwa podawane jest przy obciążeniu znamionowym.

OPCJE DODATKOWE

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN	
A	Licznik motogodzin	420,00	516,60	
B	Kabel do ładowania akumulatorów	116,16	142,88	
C	Przewód elastyczny do odprowadzania spalin, długość 1,5m EU10/20i, 22i, uni	500,00	615,00	
		500,00	615,00	
		500,00	615,00	
D	Kabel do autosynchronizacji	EU10i	259,16	318,77
		EU22i	1833,81	2255,59
		EU30iS/EU32i	1053,80	1296,17
		EU70iS	9307,32	11448,00
E	Zdalne sterowanie	kabel 10 m	2225,74	2737,66
		kabel 30 m	2967,80	3650,39
F	Pokrowiec na agregat Srebrny	EU10i	246,80	303,56
		EU22i	308,77	379,79
		EU30iS	401,39	493,71
	Pokrowiec na agregat Marine	EU10i	431,20	530,38
		EU22i	486,09	597,89
		EU30iS	543,51	668,52
	Pokrowiec na agregat Khaki	EU10i	167,64	206,23
		EU22i	193,60	238,13
		EU30iS	232,54	286,02



EU10i



EU22i



EU30iS



EU70iS



NOWOŚĆ! EU32i

Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
EM5500CXS PROMOCJA	5,5	-	21,7	-	i-AVR	2x230V 16A	-	Honda iGX390	Ręczny/ elektryczny	11,7	3,05	23,5	68x53x54	96,0	96	AC	11 390,24 9 756,10	14 010,00 12 000,00

Zużycie paliwa podawane przy obciążeniu znamionowym.

OPCJE DODATKOWE

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN	
A	Licznik motogodzin	420,00	516,60	
B	Kabel do ładowania akumulatorów	116,16	142,88	
C	Zdalne sterowanie	kabel 10 m	1731,18	2129,35
		kabel 20 m	1888,37	2322,70
		kabel 30 m	2045,89	3516,44



Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
EG3600CL PROMOCJA	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 6 422,76	8 730,00 7 900,00
EG4500CL PROMOCJA	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 7 097,56	9 460,00 8 730,00
EG5500CL PROMOCJA	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 8 000,00	10 390,00 9 840,00

*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
A	Licznik motogodzin	420,00	516,60
B	Zestaw transportowy (2 kółka + rączki)	2219,14	2729,54
D	Pokrowiec srebrny	476,19	585,71



Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
EA3000	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
EA3000 AVR	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
EA6000	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
EA6000 AVR	6,0	-	24,8	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX390	Ręczny	11	3,7	6,1	75,5x55x53	67,4	97	AB	5 682,93	6 690,00
EA6200	6,2	-	24,8	-	Kondensator	2x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX390	Ręczny	11	2,8	6,1	75,5x55x53	75,5	97	AB	5 300,81	6 520,00
EAT7000	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	5 991,87	7 370,00

Zużycie paliwa podawane jest przy obciążeniu znamionowym.

OPCJE DODATKOWE

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
A	Licznik motogodzin	420,00	516,60
B	Zestaw transportowy	1188,44	1461,78



EA3000 / AVR



EA6000 / AVR



EA6200



EAT7000

Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
JEDNOFAZOWE																	
EP3300	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
EP7000	7,0	-	26,0	-	Kondensator	2x230V 16A	Honda GX390	Ręczny	11	2,7	6,1	83x51x56	80	X	ABC	6 829,27	8 400,00
TROJFAZOWE																	
EP6500TE	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
EP6500TLN	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
A	Licznik motogodzin	420,00	516,60
B	Zestaw transportowy 4 koła twarde	410,00	504,30
C	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

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
JEDNOFAZOWE																	
EP10000E	10,0	-	39,0	-	Transformator	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	102x55x60	146	X	AB	14 900,00	18 327,00
EP10000E AVR	10,0	-	39,0	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	102x55x60	146	X	AB	16 500,00	20 295,00
EP12000E AVR	12,0	-	47,0	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	102x55x60	150	X	AB	19 600,00	24 108,00
EP14000E	13,5	-	52,0	-	Transformator	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda iGX800	Elektryczny	22,0	5,6	20,0	102x55x60	162	X	AB	20 220,00	24 870,60
EP14000E AVR	13,5	-	52,0	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda iGX800	Elektryczn	22,0	5,6	20,0	102x55x60	162	X	AB	22 800,00	28 044,00
TRÓJFAZOWE																	
EP13500 TE	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	15 772,36	19 400,00
EP13500 TE AVR	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	17 642,28	21 700,00
EP16000 TE	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	17 317,07	21 300,00
EP16000 TE AVR	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	19 105,69	23 500,00
EP18000 TE	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	20 000,00	24 600,00
EP18000TE AVR	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	22 220,00	27 330,60

Zużycie paliwa podawane jest przy ¾ mocy znamionowej.

X – Agregat ze względu na poziom głośności przeznaczony jest do zabudo

OPCJE DODATKOWE

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
A	Zestaw transportowy 4 koła twarde	975,00	1199,25
B	Zestaw transportowy 4 koła pompowane	975,00	1199,25

Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
JEDNOFAZOWE																	
EPS10000E AVR	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
EPS12000E AVR	12,0	-	43,0	-	AVR	1x230V 16A 2x230V 32A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	127x75x59	212	94	A	29 700,00	36 531,00
TRÓJFAZOWE																	
EPS6500TE	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	23 300,00	28 659,00
EPS12000TE AVR	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
EPS15000TE AVR	5,3	15,0	23,0	18	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A 1x400V 16A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	127x75x59	212	94	A	31 500,00	38 745,00

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	1 363,00	1 672,80



Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
TRÓJFAZOWE																	
EP200X	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
EP200X fullop	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
EP250XE	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
EP300XE	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
FULLOP.	FULLOP.- w wyposażeniu standardowym agregatu znajdują się: kable 5m (25 mm2) + rękawice + tarcza																

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
A	Licznik motogodzin	420,00	516,60
B	Kable 5m (25mm2) + rękawice + tarcza	600,00	738,00
C	Kable 5m (50mm2)+ rękawice + tarcza	650,00	799,50
D	Zestaw transportowy 4 koła pompowane	975,00	1199,25



EP200X1/ (FULLOP)



EP250XE / 300XE

Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
EU70iS AUTO PROMOCJA	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 21 056,91	27 675,00 25 900,00
EP10000E AVR AUTO	10,0	-	39,0	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	102x55x60	146	X	23 200,00	28 536,00
EPS10000E AVR AUTO	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
EP12000E AVR AUTO	12,0	-	47,0	-	AVR	1x230V 16A 1x230V 32A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	105x55x60	150	X	26 150,00	32 164,50
EPS12000E AVR AUTO	12,0	-	43,0	-	AVR	1x230V 16A 2x230V 32A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	127x75x59	212	94	35 900,00	44 157,00

Dla agregatów Europower zużycie paliwa podawane jest przy ¼ 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

PROMOCJA

Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądowórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
EP13500TE AVR AUTO	4,6	13,5	20,0	14	AVR	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX630	Elektryczny	20,8	4,2	20,0	102x55x60	149	X	23 995,00	29 513,85
EP16000TE AVR AUTO	5,3	16,0	23,0	16	AVR	1x230V 16A 1x400V 16A	Honda GX690	Elektryczny	22,1	5,0	20,0	102x55x60	154	X	25 647,00	31 545,81

Zużycie paliwa podawane jest przy ¼ obciążenia znamionowego.

Seria EPS - agregaty w wyciszonej 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

PROMOCJA

Schemat zasilania rezerwowego



Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
JEDNOFAZOWE															
EPS73DE AVR	7,0	-	26,0	-	AVR	2x230V 16A 1x230V 32A	Kubota Z482	Elektryczny	2,3	23	123x64x68	295	87	9860,00 €	12 127,80 €
EPS103DE AVR	10,0	-	39,0	-	AVR	2x230V 16A 1x230V 32A	Kubota D722	Elektryczny	3,1	25	138x64x68	345	90	10 840,00 €	13 333,20 €
EPS123DE AVR	12,0	-	47,0	-	AVR	2x230V 16A 1x230V 32A	Kubota D902	Elektryczny	3,5	25	138x64x68	360	96	11 430,00 €	14 058,90 €
TRÓJFAZOWE															
EP113TDE AVR	3,4	11,0	15,0	12,0	AVR	2x230V 16A 1x400V 16A	Kubota D722	Elektryczny	3,1	50	115x64x83	260	X	9 320,00 €	11 463,60 €
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	11 735,00 €	14 434,05 €
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	13 960,00 €	17 170,80 €
EPS83TDE AVR	3,4	8,0	15,0	9,0	AVR	2x230V 16A 1x400V 16A	Kubota Z482	Elektryczny	2,3	23	123x64x68	295	87	10 055,00 €	12 367,65 €
EPS113TDE AVR	3,4	11,0	15,0	12,0	AVR	2x230V 16A 1x400V 16A	Kubota D722	Elektryczny	3,1	25	138x64x68	345	90	10 600,00 €	13 038,00 €
EPS133TDE AVR	4,6	13,5	20,0	14,0	AVR	2x230V 16A 1x400V 32A	Kubota D902	Elektryczny	3,5	25	138x64x68	360	96	11 235,00 €	13 819,05 €
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	13 795,00 €	16 967,85 €
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	16 100,00 €	19 803,00 €

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



AGREGATY SPECJALNE EUROPOWER IP54 EPS113TDE / EPS183TDE

EPS243TDE

Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

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]
JEDNOFAZOWE																	
EP3000 IP54 PROMOCJA	3,0	-	12,0	-	kondensator	2x230V 16A	Honda GX200	Ręczny	5,5	1,3	3,1	65x42x48	52	95	A	6 861,79 5 682,93	8 440,00 6 990,00
EP3500 IP54	3,5	-	14,0	-	kondensator	2x230V 16A	Honda GX270	Ręczny	8,0	2,0	5,3	67x51x56	64	96	ACD	8 613,82	10 595,00
EP6000 IP54 AVR	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
TRÓJFAZOWE																	
EP8000T IP54 AVR PROMOCJA	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 10 569,11	18 010,00 13 000,00
EP12000TE IP54 AVR	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	19 900,00	24 477,00

Zużycie paliwa podawane jest przy ¾ obciążenia znamionowego.

OPCJE DODATKOWE

Symbol	Opis	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
A	Licznik motogodzin	420,00	516,60
B	Wyłącznik różnicowo-prądowy	800,00	984,00
C	Zestaw transportowy 4 koła twarde	410,00	504,30
D	Zestaw transportowy 4 koła pompowane	518,69	637,98
E	Zestaw uziemiający	200	246,00

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

	<p>ZESTAW TRANSPORTOWY</p> <p>06710-Z22-A30 (4 kółka)- EG3600, EG4500, EG5500, 06710-Z22-A40ZA (2 kółka + rączka)- EG3600, EG4500, EG5500 06427-ZS8-010 – EC3600, EC5000, ECT7000,ECT7000P, EA6000, EA6200, EAT7000 911000000 – (4 KÓŁKA) EP7000, EP6500,EP3500IP54, EP4000IP54, EP4900IP54, EP6000IP54, EP8000T IP54 911000003 – (4 KÓŁKA) EP12000TE IP54, EP10000E, EP12000E, EP13500TE, EP16000TE, EP200X, EP250XE, EP300XE 911000010 – EPS10000E, EPS12000E, EPS6500TE, EPS12000TE, EPS15000TE, EPS3500DE, EPS7000DE 911000011 – EPS73DE, EPS103DE, EPS113DE, EPS123DE, EPS133(T)DE</p>	 <p>CAMOUFLAGE SILVER MARINE</p>	<p>POKROWIEC NA AGREGAT Pokrowiec ochronny wykonany z elastycznego i odpornego materiału. Dostępny w trzech wersjach. SREBRNY: 08P57-ZT3-00S – EU10i 08P57-Z07-00S – EU20i/22i 08P57-ZS9-00S – EU30iS 08P58-Z28-00S – EU30i MARINE 08391-340-024 – EU10i 08391-Z07-003 – EU20i 08P59-ZS9-00B – EU30iS 08P58-Z28-00B – EU30i KHAKI 08P58-ZT3-100G – EU10i 08P58-Z07-100G – EU20i 08P58-ZS9-100G – EU30iS 08P58-Z28-00G – EU30i</p>
	<p>PRZEWÓD DO ŁADOWANIA AKUMULATORA</p> <p>32650-892-013 – EU10i, EU20i,EU30i, EU30iS, EM25, EM30</p>		<p>PRZEWÓD DO ODPROWADZANIA SPALIN</p> <p>510.001 – EU10i, EU20 – 1,5m 510.008 – EU22i – 1,5m 510.003 – uniwersalny - 1,5m</p>
	<p>ZDALNE STEROWANIE</p> <p>32380-Z37-840ZA – 10 m – EU70is 32380-Z37-850ZA – 30 m – EU70is 06610-Z22-830ZA – 10 m – EM4500CXS/EM5500CXS 06610-Z22-840ZA – 20 m – EM4500CXS/EM5500CXS 06610-Z22-850ZA – 30 m – EM4500CXS/EM5500CXS</p>		<p>ZESTAW SPAWALNICZY 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 spawką (modele: EP200X1 fullop oraz EP200X fullop) lub oddzielnie.</p>
	<p>KABLE DO AUTOSYNCHRONIZACJI Umożliwiają połączenie dwóch agregatów tego samego modelu w celu podwojenia mocy wyjściowej 32360-ZC3-000 – EU10i 32360-Z07-C63 – EU22i 32360-Z28-C61 – EU30i, 32360-ZS9-A62, 06323-ZS9-A60 - EU30i/EU30iS/EU32i 32360-Z37-003HE – EU70is</p>		<p>LICZNIK MOTOGODZIN 08174-ZL8-023HE</p>
	<p>RĄCZKI TRANSPORTOWE</p> <p>W komplecie znajdują się 4 uchwyty + obejmę mocowaną do ramy urządzenia. Agregaty: EC3600, EC5000, ECT7000, ECT7000P Motopompy: WT30, WT40.</p>		<p>ZACZEP TRANSPORTOWY 06810-Z22-A30ZA – EM4500CXS, EM5500CXS, EA6000,EA6200, EAT7000</p>

Sprawdź aktualne promocje na stronie
www.mojahonda.pl

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) **UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.**

	Moc max 230V [kVA]	Elektro- narzędzia	Rozruch ręczny / elektryczny		Wersja z automatyką	
EU10i	1,0		+ / -		X	
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

	[kVA]		Elektro- narzędzia	Rozruch ręczny / elektryczny		Wersja z automatyką	
	230 V	400 V					
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	
EP83TDE 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 ciągle 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

Cennik agregatów prądotwórczych

(Ważny od 02.04.2026 uchyla wszystkie poprzednie cenniki.) UWAGA! Przekreślone ceny są ostatnimi, najniższymi znanymi cenami w ciągu 30 dni od daty ogłoszenia cennika.

PODSTAWOWE POJĘCIA:

AVR – Automatyčna regulacja 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. Zwiększanie 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.