



# EUROPOWER

An ISO9001 approved company.

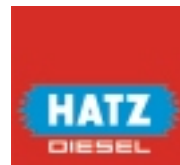


# PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLY

POWERED by  
**HONDA**



**VANGUARD**



## ceník 2010/2011

### Odhlučněné invertorové elektrocentrály se vzduchem chlazenými motory HONDA



POWERED by  
**HONDA**

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EPsi1000	1	230	ruční	GXH50	64	19 845,00
EPsi2000	1,7	230	ruční	GX100	68	25 751,00

### Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a ručním startem



POWERED by  
**HONDA**

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP2500	2,2	230	ruční	GX160	14 411,00
EP3300	3	230	ruční	GX200	18 883,00
EP4100	4	230	ruční	GX270	24 389,00
EP6000	6	230	ruční	GX390	31 535,00
EP7000	7	230	ruční	GX390	35 998,00
EP5000T	5	400/230	ruční	GX270	30 476,00
EP6500T	7	400/230	ruční	GX390	35 709,00

### Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a elektrickým startem



POWERED by  
**HONDA**

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP2500E	2,2	230	elektrické	GX160	29 998,00
EP4100E	4	230	elektrické	GX270	37 139,00
EP6000E	6	230	elektrické	GX390	44 935,00
EP10000E	10	230	elektrické	GX610	71 867,00
EP6500TE	7	400/230	elektrické	GX390	47 770,00
EP10000TE	10	400/230	elektrické	GX610	69 998,00
EP12000TE	12	400/230	elektrické	GX620	77 996,00
EP15000TE	15	400/230	elektrické	GX670	99 985,00

## Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory VANGUARD



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Regulace napětí	Cena
EP16000E	16	230	elektrické	31 HP V-TWIN	kapacitní	155 216,00
EP20000TE	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	kompaundní	149 889,00
EP20000TE-AVR	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	AVR	163 889,00



## Tiché elektrocentrály se zvětšenou palivovou nádrží a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Nádrž (l)	Cena
EP3300/11	3	230	ruční	GX200	11	23 389,00
EP4100/25	4	230	ruční	GX270	25	37 564,00
EP6000/25	6	230	ruční	GX390	25	46 494,00
EP6000E/25	6	230	elektrické	GX390	25	53 723,00
EP6500T/25	7	400/230	ruční	GX390	25	51 030,00
EP6500TE/25	7	400/230	elektrické	GX390	25	59 393,00
EPG12000E	12	230	elektrické	GX620	20	127 433,00
EPG15000TE	15	400/230	elektrické	GX670	20	129 998,00



## Supertiché elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EPS6000E	6	230	elektrické	GX390	62	106 171,00
EPS10000E	10	230	elektrické	GX610	66	127 433,00
EPS12000TE	12	400/230	elektrické	GX620	66	134 663,00
EPS12000E	12	230	elektrické	GX620	69	155 450,00
EPS15000TE	15	400/230	elektrické	GX670	69	158 618,00



## Elektrocentrály se svářečkou a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA

MODEL	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Zatěžovatel 35%/65%	Startování	Motor	Cena
EP200X1	6	230	200AC/150AC	ruční	GX390	44 998,00
EP200X2	4	230	200DC/140DC	ruční	GX390	48 479,00
EP200X	6,5	400/230	200DC/150DC	ruční	GX390	49 996,00
EP250XE	10	400/230	250DC/220DC	elektrické	GX620	111 841,00
EP300XE	10	400/230	280DC/220DC	elektrické	GX670	126 158,00



## Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými jednoválcovými vznětovými motory HATZ

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP4200D	4,2	230	ruční	1B30	55 283,00
EP4200DE	4,2	230	elektrické	1B30	69 741,00
EP6000D	6	230	ruční	1B40	67 898,00
EP6000DE	6	230	elektrické	1B40	81 996,00
EP7000TD	7	400/230	ruční	1B40	71 996,00
EP7000TDE	7	400/230	elektrické	1B40	86 184,00

## Supertiché elektrocentrály se vzduchem chlazenými jednoválcovými vznětovými motory HATZ



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EPS2500DE	2,5	230	elektrické	1B20	62	129 998,00
EPS6000DE	5,5	230	elektrické	1B40	66	144 302,00
EPS7000TDE	7	400/230	elektrické	1B40	66	149 263,00

## Supertiché elektrocentrály s kapalinou chlazenými vznětovými motory KUBOTA



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Otáčky motoru (ot/m <sup>-1</sup> )	Cena
New Boy EPS73DE	7	230	elektrické	Z482	3000	164 855,00
New Boy EPS83TDE	8	400/230	elektrické	Z482	3000	169 108,00
New Boy EPS103DE	10	230	elektrické	D722	3000	176 998,00
New Boy EPS113TDE	11	400/230	elektrické	D722	3000	179 597,00
New Boy EPS123DE	12	230	elektrické	D902	3000	194 198,00
New Boy EPS133TDE	13,5	400/230	elektrické	D902	3000	196 998,00
EPS163DE	16	230	elektrické	D1105	3000	233 888,00
EPS183TDE	18	400/230	elektrické	D1105	3000	231 620,00
EPS243TDE	24	400/230	elektrické	V1505	3000	273 865,00
EPS8DE	8	230	elektrické	D1105	1500	217 998,00
EPS9TDE	9	400/230	elektrické	D1105	1500	223 256,00
EPS14TDE	14	400/230	elektrické	D1703M	1500	262 946,00
EPS20TDE	20	400/230	elektrické	V2203M	1500	284 921,00
EPS33TDE	33	400/230	elektrické	V3300	1500	386 034,00
EPS40TDE	40	400/230	elektrické	V3300 Turbo	1500	399 885,00

## Příslušenství pro elektrocentrály se vzduchem chlazenými motory HONDA, VANGUARD, HATZ

Obj.číslo	Popis	Pro modely	Cena
P2/1a	4-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 152 kg	2 282,00
P9/1b	2-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 152 kg	3 638,00
P9/3	2-kolový podvozek	EP16000E/EP20000TE	5 788,00
P1/5a	AVR regulace napětí	Od 3 do 8 kVA	4 631,00
P1/5b	AVR regulace napětí	Od 10 do 15 kVA	8 103,00
P10/6	Tepelně magnetický jistič 1x230V	Pro všechny modely	2 811,00
P10/7	Tepelně magnetický jistič 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	4 134,00
P8/8	Proudový chránič 1x230V (30mA)	Pro všechny modely kromě EP3300/11	5 292,00
P8/9	Proudový chránič 3x400V (30mA)	Pro všechny modely s napětím 400V	5 954,00
P8/10	Zemnicí kolík s kabelem 4m průřezu 16mm <sup>2</sup>	Pro všechny modely	1 092,00
P6/11	Jistič+ochrana izolací 230V	Pro všechny modely	13 892,00
P6/12	Jistič+ochrana izolací 400V	Pro všechny modely s napětím 400V	15 380,00
P6/13a	Přepínač hvězda-trojúhelník 20A, včetně zásuvky CEE 5P 16A 230V	230V/400V do 7 kVA	8 798,00
P6/13b	Přepínač hvězda-trojúhelník 32A, včetně zásuvky CEE 5P 32A 230V	230V/400V do 15 kVA	13 462,00
P7/14	Počítadlo motohodin	Pro všechny modely	3 076,00
P7/15	Voltmetr 230V nebo 400V	Pro všechny modely	3 142,00
P7/16	Voltmetr+Ampérmetr 1x230V	Pro všechny modely	5 292,00
P7/17	Voltmetr+Ampérmetr+měřič frekvence 1x230V	Pro všechny modely	8 434,00
P7/18	Voltmetr s přepínačem+3x Ampérmetr, 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	12 899,00
P7/19	Voltmetr s přepínačem+3x Ampérmetr+měřič frekvence, 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	16 041,00
P7/20	12 V DC (10A) pro dobíjení baterií	Alternátor do 7 kVA 230V	4 134,00
P3/21	Dálkové ovládání 5m (vč.autom. sytiče)	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	16 868,00
P3/22	Dálkové ovládání 5m (vč.elektrom. ventilu)	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	16 868,00
P3/23	Bezdrátové dálkové ovládání, až 50m ( bez autom. sytiče nebo elektrom. ventilu )	Pro všechny modely s elektrostartem	21 499,00
P14/25	Elektrický sytič	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	8 103,00
P14/26a	Vypínací elektromagnetický ventil	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	8 103,00
P11/27	Manuální přepínač síť/generátor 20A 4pólový	10 kVA 230V / 15 kVA 400V	1 786,00
P4/28	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku síťě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 9 kVA 230V nebo 17 kVA 400V	31 091,00
P4/29	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku síťě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 16 kVA 230V nebo 31 kVA 400V	40 848,00
P4/30	Kontrolní 3-fázový modul	Pouze v kombinaci s P4/28 nebo P4/29	6 814,00
P13/31	Automatický systém zapnutí/vypnutí přes externí kontakty-PDM1 (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	16 207,00
P13/32	Kontrolní jednotka pro dobíjení akumulátorů 12V	Pouze v kombinaci s P13/31 PDM1	14 884,00
P13/33	Automatický systém zapnutí/vypnutí na vyžádání (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	31 421,00
P5/34	Sada kanystru 20 l s přenášečím rámem a membránovým čerpadlem	Pro modely s motorem Honda GX270 nebo GX390	10 783,00

P5/35	Kanystř 20 l součástí rámu	Pro modely s motorem Honda GX270 nebo GX390	10 419,00
P5/39	Nádrž 11 l	Pro modely s motorem Honda GX160 nebo GX200	10 419,00
P5/36	Ohebné výfukové potrubí 2 m (adaptér pro výfuk součástí)	Pro všechny modely	3 241,00
P5/37	Pohon propan-butanem/LPG pro ruční start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem Honda GX160/200/270/390	12 833,00
P5/38	Pohon propan-butanem/LPG pro elektrický start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem Honda GX160/270/390/620	21 333,00
P19/39	Svařovací kabely 25mm <sup>2</sup> (2x5m) pro výstup střídavého proudu	Pro model EP200X1	3 274,00
P19/40	Svařovací kabely 35mm <sup>2</sup> (2x5m) pro výstup stejnosměrného proudu	Pro modely EP200X2/EP200X/EP250XE	4 134,00
P19/41	Svařovací kabely 50mm <sup>2</sup> (2x10m) pro výstup stejnosměrného proudu	Pro model EP300XE	7 773,00
P19/42	Ochranná plachta proti vodě a prachu	Do 15 kVA, standardní modely	5 623,00
P19/44	Testovací soustava pro kontrolu výstupního napětí a frekvence	Pro vybavení servisu	72 600,00

## Příslušenství pro elektrocentrály s kapalinou chlazenými motory KUBOTA

Obj. číslo	Popis	Pro modely	Cena
P18/100	Podvozek nebrzděný jednoosý	EPS73DE/EPS83TDE/EPS103DE/EPS113TDE/EPS230TDE	32 910,00
P18/101	Podvozek brzděný jednoosý	EPS183TDE/EPS243TDE/EPS14TDE/EPS20TDE	64 496,00
P18/102	Podvozek brzděný dvoosý	EPS20TDE/EPS33TDE/EPS40TDE	76 073,00
P18/103	Převážná sada - 4 kolečka	Do výkonu 11 kVA pro EPS	10 584,00
P18/104	Sada pro manipulaci vysokozdvihovým vozíkem	Od výkonu 7 kVA do 20 kVA	2 811,00
P18/105	Zvětšená nádrž 53 l	EPS73DE/EPS83TDE	4 134,00
P18/111	Zvětšená nádrž 58 l	EPS103DE/EPS113TDE	4 134,00
P18/106	Zvětšená nádrž 150 l	EPS8DE/EPS9TDE/EPS163DE/EPS183TDE	59 204,00
P18/107a	Zvětšená nádrž 400 l	Do výkonu 20 kVA pro EPS	65 819,00
P18/107b	Zvětšená nádrž 420 l	EPS32DE/EPS33TDE/EPS40TDE	31 587,00
P18/108	Třicestný ventil pro připojení externí palivové nádrže (rychlospojky součástí)	Pro všechny modely	11 411,00
P18/109	Palivové čerpadlo 12V	Pouze v kombinaci třicestného ventilu a externí nádrže	4 928,00
P18/110	Snímač minimální hladiny paliva s kontrolkou	Pro všechny modely	2 481,00
P17/111	Jistič+ochrana izolací	Pro všechny modely	13 065,00
P17/112	Ampérmetr	Pro všechny modely	1 687,00
P17/113	Měřič frekvence	Pro všechny modely	2 911,00
P17/114	Přepínač voltmetru	Pro všechny modely	3 175,00
P16/115	Dálkové ovládání 5m	Do výkonu 20 kVA	8 765,00
P16/116	Dálkové ovládání - kabel není součástí	EPS32DE/EPS33TDE/EPS40TDE	1 918,00
P16/117	Dálkové ovládání - bezdrátové do 50m	Pro všechny modely	21 499,00
P16/118	Přepínač hvězda-trojúhelník 32A, včetně zásuvky CEE 5P 32A 230V	230V/400V do 14 kVA	16 372,00
P16/119	Přepínač hvězda-trojúhelník 63A, včetně zásuvky CEE 5P 63A 230V	230V/400V do 24 kVA	22 987,00
P11/121	Manuální přepínač síť/generátor 32A 4pólový	Pro všechny modely	3 043,00
P11/122	Manuální přepínač síť/generátor 63A 4pólový	Pro všechny modely	6 020,00
P12/123	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě	Do 9 kVA 230V nebo 17 kVA 400V	31 091,00
P12/124	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě	Do 16 kVA 230V nebo 31 kVA 400V	40 848,00
P12/125	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě	Do 22 kVA 230V nebo 42 kVA 400V	45 974,00
P12/127	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě s ovládaním přes mobilní telefon nebo PC	Do 15 kVA 230V nebo 25 kVA 400V	74 419,00
P12/128	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě s ovládaním přes mobilní telefon nebo PC	Do 23 kVA 230V nebo 40 kVA 400V	89 137,00
P12/129	Modul pro ovládání elektrocentrály přes INTERNET	Pouze v kombinaci s P12/127 nebo P12/128	19 250,00
P12/130	Kontrolní 3-fázový modul	Pouze v kombinaci P12/123,P12/124,P12/125	6 814,00
P13/131	Automatický systém zapnutí/vypnutí přes externí kontakty PDM1	Pro všechny modely	16 207,00
P13/132	Kontrolní jednotka pro dobíjení akumulátorů 12V	Pouze v kombinaci s P13/130 PDM1	14 884,00
P13/133	Automatický systém zapnutí/vypnutí na vyžádání	Pro všechny modely	31 421,00
P13/134	Ohřívač oleje	Pouze v kombinaci s motory D1105/D1703/V2203	9 393,00
P13/135	Ohřívač chladicí kapaliny	Pro všechny modely	7 707,00
P13/136	Snímač minimální hladiny chladicí kapaliny	Pro všechny modely	3 142,00
P15/140	Barva na přání	Pro všechny modely EPS	5 259,00

POWERED by  
**HONDA**



**VANGUARD**



Váš dodavatel:

Ceník je platný od 1.5.2010. Uvedené ceny jsou bez DPH. Změna cen, označení modelů a parametrů vyhrazena. Za tiskové chyby neneseme odpovědnost.