

## Elektrocentrály od společnosti

ISO 9001:2001

emcomp s.r.o.

Na Roudné 178, 301 00 Píseň 1  
Email: obchod@emcomp.cz  
www.emcomp.cz

CENÍK 2010

fax: 377 562 052  
mobil: 602 217 044

HONDA VANGUARD™

Kvalita &amp; spolehlivost



## JEDNOFÁZOVÉ AGREGÁTY 230 V - 50 Hz

EP 1900 P	1,7	Honda GX 120	31	510x360x500	2,5	0,8	14 497
EP 2500	2,2	Honda GX 160	39	580x420x440	3,6	1	15 048
EP 2500 E	2,2	Honda GX 160	50	580x420x440	3,6	1	29 080
EP 3300/11	3	Honda GX 200	50	580x420x500	11	1,3	22 639
EP 3300	3	Honda GX 200	42	580x420x440	3,6	1,3	18 003
EP 4100	4	Honda GX 270	60	770x510x560	6	2	24 586
EP 4100 LN	4	Honda GX 270	76	750x600x590	25	2	31 445
EP 4100 E	4	Honda GX 270	72	770x510x560	6	2	35 958
EP 6000	6	Honda GX 390	75	830x510x560	6,5	2,4	33 212
EP 6000 E	6	Honda GX 390	88	830x510x560	6,5	2,4	43 510
EP 6000 LN	6	Honda GX 390	88	830x510x680	25	2,4	40 736
EP 7000	7	Honda GX 390	80	830x510x560	6,5	2,7	36 005
EP 10000 E	10	Honda GX 610	140	1020x550x600	20	3,5	69 920
EP 11000 E	11	Honda GX 620	145	1020x500x600	20	4,2	80 323
EP 12000 E	12	Honda GX 670	148	1020x550x600	20	5,1	95 874
EP 16000 E	16	Vanguard 31 HP V-TWIN	210	1000x640x720	41	7	150 889
<b>Diesellové motory</b>							
EP 2800 D	2,6	Yanmar L48N	54	770x510x560	2,5	0,7	40 632
EP 4000 D	4	Yanmar L70N	70	770x510x560	3,5	1,3	45 800
EP 6000 D	5,5	Yanmar L100N	95	830x510x560	5,5	1,8	54 321

Ceny: v Kč, bez DPH



EP 2500



EP 4100



EP 6000

Vysvětlivky - platí pro jednofázové, třífázové i svařovací agregáty:

E - el. startér, T - třífázový, S - elektronický regulátor napětí, D - dieselmotor, LN - větší benzínová nádrž, P - přenosná konstrukce

Alternátory všech agregátů jsou výhradně v synchronním provedení, značkové.

AC - střídavý proud, DC - stejnosměrný proud

Záruka: 24 měsíců

Elektrocentrály dodáváme s dalším volitelným příslušenstvím (AVR, počítač motohodin, voltmetr, ampérmetr, stupeň krytí IP54, proudový chránič, systém automatického startu při výpadku el. sítě, podvozky, větší benzínová nádrž a jiné).

## TŘÍFÁZOVÉ AGREGÁTY 400/230 V - 50 Hz

EP 5000 T	5	Honda GX 270	72	830x510x560	6	2,0	32 015
EP 6500 T	7	Honda GX 390	80	830x510x560	6,5	2,4	37 335
EP 6500 TE	7	Honda GX 390	90	830x510x560	6,5	2,4	46 313
EP 6500 TLN	7	Honda GX 390	96	800x580x630	25	2,4	45 315
EP 10000 T	10	Vanguard 16 HP	95	830x550x600	8,5	3,5	61 845
EP 10000 TE	10	Honda GX 610	126	1020x550x600	20	3,5	68 210
EP 12000 TE	10	Honda GX 620	148	1020x550x600	20	4,2	75 858
EP 15000 TE	15	Honda GX 670	152	1020x550x600	20	5,1	99 370
EP 20000 TE	20	Vanguard 31 HP V-TWIN	210	1000x640x720	41	7	149 720
<b>Diesellové motory</b>							
EP 6000 TD	6	Yanmar L100N	97	830x510x560	5,5	1,8	58 425
EP 6000 TDE	6	Yanmar L100N	110	830x510x560	5,5	1,8	71 820
EP 7000 TD	7	Hatz 1B40	95	830x510x560	5	1,9	70 015
EP 7000 TDE	7	Hatz 1B40	110	830x510x560	5	1,9	83 505

## SVAŘOVACÍ AGREGÁTY

MODEL	Svařovací proud	MOTOR	HMOTNOST (kg)	d x š x v (mm)	Nádrž (L)	Spotřeba (L/hod)	CENA (Kč)	Průměr elektrod
EP 200 X	200 A/DC	Honda GX 390	90	830x510x560	6,1	2,2	48 555	4
EP 200 X1	200 A/DC	Honda GX 390	90	830x550x600	6,5	2,4	43 795	4
EP 250 XE	250 A/DC	Honda GX 620	160	880x550x720	20	4,2	108 205	5
EP 300 XE	280 A/DC	Honda GX 670	165	880x550x720	20	5,1	122 075	6
EP 400 XE	350 A/DC	Vanguard 31 HP	210	1200x640x720	20	6,0	158 175	6

Koncové ceny v Kč bez DPH

Záruka: 24 měsíců



EP 7000



EP 6000 TDE



EP 12000 TE