



# Ceník MEDVED 2022 EUR

Platný od 01.08.2022

Doporučené koncové ceny EUR pro SK. Ceny jsou bez DPH

## ARCTOS série – jednofázové benzínové

Hodnota křížek x= nelze vyrobit, hodnota otazník ? = položku na dotaz dle konkrétního stroje

Základní obj. kód	Název je tvořen typem motoru: H = Honda V = Vanguard B = Briggs a ozn.regulace: AVR = Automatická regulace CCL = Kapacitní/Compaudní AVR+CCL = dvojí způsob regulace	Motor	Obsah nádrže v l	Výkon alternátoru (kVA)	Koncová cena bez DPH	Motohodiny se světelnou indikací napětí	Velká palivová nádrž:	Nerezové rámy	Elektrický start	Automatický start	Elektrický panel s jističi	Podvozek s madly pro ruční přesun	Samostatná madla (pár)	Horní lehká kapotaž (střecha)	Katalyzátor
						M= 62 EUR	F(E) 54(48)l = 427 EUR N(D) 34(25)l = 378 EUR B(A) 15(20)l = 140 EUR	R1=na dotaz EUR, R2=na dotaz EUR zvýšený rám černý Z=70 EUR	S	A1(A2)= 1935 EUR, A3= 2041 EUR, I2= 2267 EUR P= 1144 EUR, C= 283 EUR	J1= 226 EUR J2= 419 EUR	MM0300=222 EUR MM0299=296 EUR	MM0225 = 103 EUR	156 EUR	MM0442=525 EUR MM0443=1337 EUR
Pozice v šestimístném kódu v názvu "ooooo" je popsána níže pod tímto ceníkem						Toto příslušenství je třeba určit před objednáním, je součástí výrobní rozpisů a je specifikován kódem a názvem stroje.						Toto příslušenství je možné objednat jako příbal nebo součást stroje, odepisuje se a účtuje se zvlášť.			
3.0221.00	ARCTOS 3000 B CCL ooooo	130G	3,1	3	1 132	x	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	MM0442
3.0198.00	ARCTOS 3000 H CCL ooooo	GX200	3,1	3	1 287	x	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	x
3.0455.00	ARCTOS 3000 V CCL ooooo	12V3	3,1	3	1 287	x	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	x
3.0386.00	ARCTOS 3500 B AVR ooooo	130G	3,1	3,5	1 419	?	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	MM0442
3.0385.00	ARCTOS 3500 H AVR ooooo	GX200	3,1	3,5	1 578	?	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	x
3.0456.00	ARCTOS 3500 V AVR ooooo	12V3	3,1	3,5	1 578	?	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	x
3.0427.00	ARCTOS 5000 B CCL ooooo	19N1	5,3	5	1 628	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0203.00	ARCTOS 5000 H CCL ooooo	GX270	5	5	1 980	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0427.10	ARCTOS 5000 B CCL oooSoo	19N1	5,3	5	2 566	M	?	R1	v ceně	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0203.01	ARCTOS 5000 H CCL oooSoo	iGX270	5	5	3 644	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0381.00	ARCTOS 5000 B AVR ooooo	19N1	5,3	4,5	1 787	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0204.00	ARCTOS 5000 H AVR ooooo	GX270	5	4,5	2 144	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0381.01	ARCTOS 5000 B AVR oooSoo	19N1	5,3	4,5	2 693	M	?	R1	v ceně	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0204.04	ARCTOS 5000 H AVR oooSoo	iGX270	5	4,5	3 750	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0425.00	ARCTOS 8000 B CCL ooooo	25T2	6,6	6	1 861	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0154.00	ARCTOS 8000 H CCL ooooo	GX390	6	6	2 332	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0457.00	ARCTOS 8000 V CCL ooooo	25V3	5,8	6	2 332	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0425.01	ARCTOS 8000 B CCL oooSoo	25T2	6,6	6	2 201	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0154.01	ARCTOS 8000 H CCL oooSoo	iGX390	6	6	3 664	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0457.01	ARCTOS 8000 V CCL oooSoo	25V3	5,8	6	2 779	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0383.00	ARCTOS 8000 B AVR ooooo	25T2	6,6	6	2 025	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0156.00	ARCTOS 8000 H AVR ooooo	GX390	6	6	2 496	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0459.00	ARCTOS 8000 V AVR ooooo	25V3	5,8	6	2 496	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x

3.0383.01	ARCTOS 8000 B AVR oooSoo	25T2	6,6	6	2 419	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0156.02	ARCTOS 8000 H AVR oooSoo	iGX390	6	6	3 841	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0459.01	ARCTOS 8000 V AVR oooSoo	25V3	5,8	6	2 947	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0428.00	ARCTOS 9000 B CCL oooooo	25T2	6,6	8	2 201	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0205.00	ARCTOS 9000 H CCL oooooo	GX390	6	8	2 443	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0452.00	ARCTOS 9000 V CCL oooooo	25V3	5,8	8	2 443	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0428.03	ARCTOS 9000 B CCL oooSoo	25T2	6,6	8	2 373	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0205.01	ARCTOS 9000 H CCL oooSoo	iGX390	6	8	3 832	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0452.01	ARCTOS 9000 V CCL oooSoo	25V3	5,8	8	2 960	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0390.00	ARCTOS 9000 B AVR oooooo	25T2	6,6	8	2 373	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0206.00	ARCTOS 9000 H AVR oooooo	GX390	6	8	2 656	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0340.00	ARCTOS 9000 V AVR oooooo	25V3	5,8	8	2 656	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0390.01	ARCTOS 9000 B AVR oooSoo	25T2	6,6	8	2 603	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0403.06	ARCTOS 9000 H AVR oooSoo	iGX390	6	8	4 013	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0340.02	ARCTOS 9000 V AVR oooSoo	25V3	5,8	8	3 144	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0209.01	ARCTOS 10000 V CCL MBZoo	V-Twin 16	15	9	3 570	v ceně	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	x
3.0433.01	ARCTOS 10000 V AVR MBZoo	V-Twin 16	15	9	3 845	v ceně	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	x
3.0209.02	ARCTOS 10000 V CCL MBZoo	V-Twin 16	15	9	3 943	v ceně	B v ceně	Z v ceně	x	A2,I2,P?	J1	MM0300	MM0225	?	x
3.0433.02	ARCTOS 10000 V AVR MBZoo	V-Twin 16	15	9	4 136	v ceně	B v ceně	Z v ceně	x	A2,I2,P?	J1	MM0300	MM0225	?	x
3.0441.01	ARCTOS 11000 V CCL MAZSoo	V-Twin 21	20	10	5 132	v ceně	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A2,I2,P?	J2	MM0300	MM0225	?	x
3.0438.00	ARCTOS 11000 V AVR MAZSoo	V-Twin 21	20	10	5 373	v ceně	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A2,I2,P?	J2	MM0300	MM0225	?	x
3.0207.01	ARCTOS 20000 V CCL MNoSoo	V-Twin 35	34	18	7 132	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A3	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0208.01	ARCTOS 20000 V AVR MNoSoo	V-Twin 35	34	18	7 697	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A3	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0208.03	ARCTOS 20000 V AVR MEOsoo EFI	V-Twin 37	34	18	8 250	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A3	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0208.04	ARCTOS 20000 V AVR MEOsoo EFI	V-Twin 40	34	18	9 103	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A3	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x

**GRIZZLI série – trojfázové benzinové**

Hodnota křížek x= nelze vyrobit, hodnota otazník ? = položku na dotaz dle konkrétního stroje

Základní obj. kód	Název je tvořen typem motoru: H = Honda V = Vanguard B = Briggs a ozn.regulace: AVR = Automatická regulace CCL = Kapacitní/Compaudní AVR+CCL = dvojitý způsob regulace	Motor	Obsah nádrže v l	Výkon alternátoru (kVA)	Koncová cena bez DPH	Motohodiny se světelnou indikací napětí M= 62 EUR	Velká palivová nádrž: F(E) 54(48)l = 427 EUR N(D) 34(25)l = 378 EUR B(A) 15(20)l = 140 EUR	Nerezové rámy R1=na dotaz EUR, R2=na dotaz EUR zvýšený rám černý Z=70 EUR	Elektrický start S	Automatický start A1(A2)= 1935 EUR, A3= 2041 EUR, I2= 2267 EUR P= 1144 EUR, C= 283 EUR	Elektrický panel s jističi J1= 226 EUR J2= 419 EUR	Podvozek s madly pro ruční přesun : MM0300=222 EUR MM0299=296 EUR	Samostatná madla (pár) MM0225 = 103 EUR	Horní lehká kapotáž (střecha) 156 EUR	Katalyzátor MM0442=525 EUR MM0443=1337 EUR
Pozice v šestimístném kódu v názvu "oooooo" je popsána níže pod tímto ceníkem															
Toto příslušenství je třeba určit před objednáním, je součástí výrobní rozpisky a je specifikován kódem a názvem stroje.						Toto příslušenství je možné objednat jako příbal nebo součást stroje,odepisuje se a účtuje se zvlášť.									

3.0423.01	GRIZZLI 5500 B CCL MooooJ	19N1	5,3	5,5	2 017	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0423.02	GRIZZLI 5500 H CCL MooooJ	GX270	5	5,5	2 361	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0423.06	GRIZZLI 5500 B CCL MooSoJ	19N1	5,3	5,5	2 324	v ceně	?	R1	v ceně	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0423.08	GRIZZLI 5500 H CCL MooSoJ	iGX270	5	5,5	3 423	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0426.01	GRIZZLI 7000 B CCL MooooJ	25T2	6,6	7	2 197	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0162.01	GRIZZLI 7000 H CCL MooooJ	GX390	6	7	2 656	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0458.00	GRIZZLI 7000 V CCL MooooJ	25V3	5,8	7	2 656	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0426.02	GRIZZLI 7000 B CCL MooSoJ	25T2	6,6	7	2 546	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0162.02	GRIZZLI 7000 H CCL MooSoJ	iGX390	6	7	4 021	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0458.01	GRIZZLI 7000 V CCL MooSoJ	25V3	5,8	7	3 128	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0391.01	GRIZZLI 7000 B AVR+CCL MooooJ	25T2	6,6	7	2 394	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0164.01	GRIZZLI 7000 H AVR+CCL MooooJ	GX390	6	7	2 845	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0344.01	GRIZZLI 7000 V AVR+CCL MooooJ	25V3	5,8	7	2 845	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0391.02	GRIZZLI 7000 B AVR+CCL MooSoJ	25T2	6,6	7	2 705	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0164.02	GRIZZLI 7000 H AVR+CCL MooSoJ	iGX390	6	7	4 210	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0344.03	GRIZZLI 7000 V AVR+CCL MooSoJ	25V3	5,8	7	3 320	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0451.00	GRIZZLI 9000 V CCL MooooJ	25V3	5,8	9	2 734	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0451.02	GRIZZLI 9000 V CCL MooSoJ	25V3	5,8	9	3 205	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0416.01	GRIZZLI 10000 V CCL MBZooJ	V-Twin 16	15	9	3 570	v ceně	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0416.03	GRIZZLI 10000 V CCL MBZSoJ	V-Twin 16	15	9	4 095	v ceně	B v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0388.05	GRIZZLI 10000 V AVR+CCL MBZooJ	V-Twin 16	15	9	3 865	v ceně	B-v ceně	Z v ceně	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0388.01	GRIZZLI 10000 V AVR+CCL MBZSoJ	V-Twin 16	15	9	4 341	v ceně	B-v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0449.01	GRIZZLI 12000 V CCL MAZooJ	V-Twin 18	20	12	4 304	v ceně	A v ceně	Z v ceně	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0449.00	GRIZZLI 12000 V CCL MAZSoJ	V-Twin 18	20	12	4 656	v ceně	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0453.00	GRIZZLI 12000 V AVR+CCL MAZooJ	V-Twin 18	20	12	4 595	v ceně	A v ceně	Z v ceně	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0453.02	GRIZZLI 12000 V AVR+CCL MAZSoJ	V-Twin 18	20	12	4 947	v ceně	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0346.02	GRIZZLI 14000 V CCL MNoSoo	V-Twin 21	34	13,5	5 685	v ceně	N-v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0211.01	GRIZZLI 14000 H CCL MooSoo	GX690	25	13,5	6 365	v ceně	?	R2	v ceně	A1,I2,P1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0348.01	GRIZZLI 14000 V AVR MNoSoo	V-Twin 23	34	13,5	6 037	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0212.01-1	GRIZZLI 14000 H AVR MooSoo	GX690	25	13,5	6 841	v ceně	?	R2	v ceně	A1,I2,P1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0346.04	GRIZZLI 14000 V CCL MAZSoJ	V-Twin 21	20	13,5	5 685	v ceně	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0213.02	GRIZZLI 16000 V CCL MNoSoo	V-Twin 27	34	16	6 439	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0442.01	GRIZZLI 16000 H CCL EFI MooSoo	iGX800	25	16	7 082	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0166.03	GRIZZLI 16000 V AVR MNoSoo	V-Twin 27	34	16	6 898	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0218.02	GRIZZLI 16000 H AVR EFI MooSoo	iGX800	25	16	7 566	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0216.01	GRIZZLI 24000 V CCL MNoSoo	V-Twin 35	34	22	8 816	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A2,I2,P?	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0217.01-1	GRIZZLI 24000 V AVR MNoSoo	V-Twin 35	34	22	9 128	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A2,I2,P?	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0424.01	GRIZZLI 25000 V CCL EFI MNoSoo	V-Twin 37	34	25	10 361	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A2,I2,P?	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0448.00	GRIZZLI 27000 V CCL EFI MEoSoo	V-Twin 40	48	27	12 558	v ceně	E v ceně	R2	v ceně	A2,I2,P?	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x

## WELDVED série – svářečky

Hodnota křížek x= nelze vyrobit, hodnota otazník ? = položku na dotaz dle konkrétního stroje

3.0410.03	WELDVED DC 220B-REG MooooJ	25T2	6,6	6,5	2 919	x	x	R1	?	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0409.02	WELDVED DC 220H-REG MooooJ	GX390	6	6,5	3 185	x	x	R1	?	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x

## SIMUS série ARCTOS – jednofázové plynové elektrocentrály

3.0454.00	Simus 9000 V AVR MooSoo 1f		x	9	6 771	v ceně	x	R2	v ceně	A2,I2,P?		X	MM0225	X	x
3.0461.00	Simus 14000 V AVR MooSoo 1f		x	14	7 763	v ceně	x	R2	v ceně	A2,I2,P?		X	MM0225	X	x

## SIMUS série GRIZZLI – třífázové plynové elektrocentrály

3.0460.00	Simus 9000 V AVR MooSoo 3f		x	9	6 984	v ceně	x	R2	v ceně	A2,I2,P?		X	MM0225	X	x
3.0462.00	Simus 14000 V AVR MooSoo 3f		x	14	8 041	v ceně	x	R2	v ceně	A2,I2,P?		X	MM0225	X	x

## M-WATT série – trojfázové alternátory poháněné kardanem

2-pólové (3000 ot./min.) s elektronickou regulací CCL

3.0419	M-WATT 270-CCL-3000 Linz		x	27	4 587										
--------	--------------------------	--	---	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4-pólové (1500 ot./min.) s elektronickou regulací AVR

3.0395	M-WATT 250-AVR-1500 Linz		x	25	6 796										
3.0396	M-WATT 350-AVR-1500 Linz		x	35	7 341										
3.0397	M-WATT 420-AVR-1500 Linz		x	42	7 750										
3.0398	M-WATT 500-AVR-1500 Linz		x	50	8 796										
3.0399	M-WATT 600-AVR-1500 Linz		x	60	9 005										
3.0400	M-WATT 850-AVR-1500 Linz		x	85	10 808										

## ARCTOS série – jednofázové tiché invertorové elektrocentrály BRIGGS

Kryté jednofázové invertorové elektrocentrály

3.0445.00	invertorová P2400 PowerSmart				1 472										
3.0446.00	invertorová P4500 PowerSmart				2 505										
3.0447.00	invertorová Q6500 QuietPower				3 255										
MM0575	Propojení invertorové elektrocentrály P2400				460										

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

## Pozice v šestimístném kódu v názvu "oooooo"

	Motohodiny se světelnou indikací napětí M= 62 EUR	Velká palivová nádrž: F(E) 54(48) = 427 EUR N(D) 34(25) = 378 EUR B(A) 15(20) = 140 EUR	Nerezové rámy R1=na dotaz EUR, R2=na dotaz EUR zvýšený rám černý Z=70 EUR	Elektrický start S	Automatický start A1(A2)= 1935 EUR, A3= 2041 EUR, I2= 2267 EUR P= 1144 EUR, C= 283 EUR	Elektrický panel s jističi J1= 226 EUR J2= 419 EUR
Je	M	F E N D  B A	R Z	S	A  P C	J
Není	O	o=(standard- ní nádrž)	o=(standardní černý rám)	O	O	O

Popis např. v názvu GRIZZLI 10000 V AVR+CCL - znamená novinku a dvojitý způsob regulace a hlídání výstupních hodnot.

Hodnota křížek x = nelze vyrobit, hodnota otazník ? = položku na dotaz dle konkrétního stroje

**kód**                      **cena**                      **popis**

### Motohodiny sloupec 1

M                                      62,00 Motohodiny se světelnou indikací napětí

### Varianty nádrží sloupec 2 = N|B|A . Nádrž B a A lze jen ve zvýšeném rámu, k automaticce lze i nádrž N včetně hlídání paliva(N2)

B                                      140,00 Nádrž palivová Briggs 15l

A                                      140,00 Nádrž 20 L

N                                      378,00 Nádrž benzínová plechová 34L

D                                      378,00 Nádrž benzínová plechová 25L

E                                      427,00 Nádrž benzínová plechová 48l

F                                      427,00 Nádrž benzínová plechová 54L

Z                                      132,00 Snímač hladiny paliva univerzální pro Automaticky

V61822-1A                      128,00 MM Rámeček pro nádrž (25-54 l) RAL 9005 rám 800

### Rámy sloupec 3 = R|Z . U nádrže B|A musí být zvýšený rám

R1                      na dotaz                      Nerezový rám

R2                      na dotaz                      Nerezový rám

Z                                      70,00 Zvýšený rám černý UNI 800

### Rozlišení automatik sloupec 5=A||P|C . A= Automaticka AT 207( dle výkonu elektrocentrály A1-A3) nebo iGEN, může mít další výbavu viz.níže včetně nádrže N2

A1                                      1 935,00 Automaticka AT207  
Nejslabší automatika určená do 1f výkonu 9 kVA a 3f výkonu 17 kVA

A2                                      1 935,00 Automaticka AT207  
Automaticka určená do 1f výkonu 15 kVA a 3f výkonu 28 kVA

A3                                      2 041,00 Automaticka AT207  
Nejsilnější automatika určená do 1f výkonu 22 kVA

I2                                      2 267,00 Automaticka iGen 28kVA/3x400V/40A 12Vdc 3 fázová

	Chytrá automatika s tabletem určená do 1f výkonu 15 kVA a 3f výkonu 28 kVA ( A1,A2 )
P	1 144,00 Automatika PDM1
	Automatika PDM, jednoduchá automatika s nízkou spotřebou k ostrovním systémům ( solární panely apod.) nahradí automatiky A1,A2

Každá automatika má standardně v ceně automaticky řízený sytič, jiný než je položka C, který je určen pro stroje s elektrickým startem

C	283,00 Řízený sytič pouze pro stroje s elektrickým startem (S) bez automatiky, usnadňuje startování
---	---

#### Příslušenství k automatikám A1-A3

MM0413	402,00 Modem GSM/GPRS k automatice AT207
MM0470-3	50,00 Snímač proudový AT207 40/5 ( 1fáze ) umožňuje sledovat další fáze v 3 f automatice
	46,00 Svorkovnice pro připojení většího průřezu drátu než umožňuje standardní automatika A1-A3, různé varianty dle domluvy
	76,00 Doplnění externí zásuvky 230 V 16A a tepelné pojistky k automatice AT207 a iGen
	267,00 Úprava a změna nastavení automatiky A1-A3 na komunikaci s ostrovním systémem

#### Rozvaděč sloupec 6 = J

J1	226,00 Rozvaděč k jednofázovým elektrocentrálám Arctos s motohodinami, jističi a zásuvkami 2x230 V
J1	226,00 Rozvaděč k třífázovým elektrocentrálám Grizzli s motohodinami, jističi a zásuvkami 1x230 V, 1x400 V
J2	419,00 Rozvaděč s větším počtem zásuvek nebo proudovým chráničem
	na dotaz Hlídač izolační stavu na vyžádání dle typu, hlášení chyby a dalších parametrů

	8,00 Zásuvka jednofázová 16A německý typ (SCHUKO - bez kolíku )
MM0585	70,00 Zásuvka 230V/16A dánská IP 54, 71071
	Osazení jinými zásuvkami 230V(standardní) , 230V průmyslová, 400V , cena individuálně, záleží na rozvaděči, jistění a samozřejmě bezpečnosti před úrazem el.proudem. Záměny jističů, tepelných ochran, ukončení zásuvek, doplnění o přepínač fází se řeší individuálně.

#### Rozlišení podvozků k elektrocentrálám

MM0300	222,00 Podvozek s madly pro rám 800
MM0299	296,00 Podvozek s madly pro rám Maximus

Madla slouží k přenášení elektrocentrál, pár znamená na jedné straně. Standardně se používají k podvozkům, případně 2 páry k přenášení elektrocentrál

MM0225	103,00 Madla samostatná (pár)
--------	-------------------------------

Horní lehká kapotáž se vybírá dle velikosti rámu. Omezení jsou daná typem elektrocentrály a osazením nádrží a jejich dolévacích otvorů

MM0307A	156,00 Sestava kapotáže pro rám 3310 RAL 2003
MM0308A	156,00 Sestava kapotáže pro rám 5030 RAL 2003
MM0306A	156,00 Sestava kapotáže pro rám 800 RAL 2003
MM0301A	156,00 Sestava kapotáže pro rám Maximus RAL 2003

Katalyzátor zajistí menší množství nespálených aromatických uhlovodíků a umožňuje práci v uzavřené místnosti s dostatečným přívodem vzduchu

MM0442	525,00 Kata katalyzátor 200 ccm typ 1
MM0443	1 337,00 Kata katalyzátor 500 ccm typ 2

#### Doplňkové příslušenství přechodka z výfuku motoru na vlnovec k odvodu spalin

V61246-1	91,00 Adaptér výfuku pro Honda GX390
V61242-2	91,00 Adaptér výfuku H GX690, Briggs a Vanguard 27-40 HP
V61248-1	160,00 Adaptér výfuku bočního pro Vanguard 14-23 HP

DOV - dálkové ovládání elektrocentrály s elektrickým startem, určeno pro motory s EFI ( elektronické vstříkávání )

MMDOV1	464,00 DOV k elektrocentrále s el.startem dvou tlačítkové
--------	---

	od 59 EUR, dle výkonu	Přepínač fází 3-polohový 1-0-2
MM0649		74,00 Zemnicí tyč 1 m k elektrocentrálám
8029		283,00 Sytič řízený automatický postupný pro motory s elektrickým startem včetně automatik AT 207, iGEN, PDM