



# Ceník MEDVED 2023/12 CZK

Platný od 01.12.2023

Doporučené koncové ceny CZK. Ceny jsou bez DPH 21%

## 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/Kompandní AVR+CCL = dvojitý způsob regulace REG=Dvojitá kompandní regulace	Motor	Obsah nádrže v l	Výkon alternátoru (kVA)	Koncová cena bez DPH	Motohodiny se světelnou indikací napětí, standardní výbava	Veliká palivová nádrž: F(E) 54(48)l, N(D) 34(25)l, B(A) 15,16(20)l Ceny pod elektrocentrálami	Nerezové rámy: R1=na dotaz Kč, R2=na dotaz Kč zvýšený rám černý Z=1700 Kč	Elektrický start S	Automatický start AT 207 =A1,A2,A3, Comap MRS=P1,P2,P3, Comap AMF=I1,I2,I3; Ceny pod elektrocentrálami	Elektrický panel s jističi standardní výbava	Podvozek s madly pro ruční přesun : MM0300=5400 Kč MM0299=7200 Kč	Samostatná madla (pár) MM0225 = 2500 Kč	Horní lehká kapotáž (střecha) 3800 Kč	Servisní sady k motorům Ceny pod elektrocentrálami
3.0221.00	ARCTOS 3000 B CCL MooooJ	130G	3,1	3	27 600	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	5916
3.0198.00	ARCTOS 3000 H CCL MooooJ	GX200	3,1	3	31 400	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	x
3.0455.00	ARCTOS 3000 V CCL MooooJ	12V3	3,1	3	31 400	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	x
3.0455.02	ARCTOS 3000 V CCL MooSoJ	12V3	3,1	3	49 400	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	x	MM0225	MM0307	x
3.0386.00	ARCTOS 3500 B AVR MooooJ	130G	3,1	3,5	34 600	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	5916
3.0385.00	ARCTOS 3500 H AVR MooooJ	GX200	3,1	3,5	38 500	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	x
3.0456.00	ARCTOS 3500 V AVR MooooJ	12V3	3,1	3,5	38 500	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	8031
3.0456.02	ARCTOS 3500 V AVR MooSoJ	12V3	3,1	3,5	56 200	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	x	MM0225	MM0307	8031
3.0427.00	ARCTOS 5000 B CCL MooooJ	19N1	5,3	5	39 700	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	5917
3.0203.00	ARCTOS 5000 H CCL MooooJ	GX270	5	5	48 300	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0427.10	ARCTOS 5000 B CCL MooSoJ	19N1	5,3	5	62 600	M	?	R1	v ceně	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	5917
3.0203.01	ARCTOS 5000 H CCL MooSoJ	iGX270	5	5	88 900	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0381.00	ARCTOS 5000 B AVR MooooJ	19N1	5,3	4,5	43 600	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	5917
3.0204.00	ARCTOS 5000 H AVR MooooJ	GX270	5	4,5	52 300	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0381.01	ARCTOS 5000 B AVR MooSoJ	19N1	5,3	4,5	65 700	M	?	R1	v ceně	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	5917
3.0204.04	ARCTOS 5000 H AVR MooSoJ	iGX270	5	4,5	91 500	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0425.00	ARCTOS 8000 B CCL MooooJ	25T2	6,6	6	45 400	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0154.00	ARCTOS 8000 H CCL MooooJ	GX390	6	6	56 900	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0457.00	ARCTOS 8000 V CCL MooooJ	25V3	5,8	6	56 900	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0425.01	ARCTOS 8000 B CCL MooSoJ	25T2	6,6	6	53 700	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0154.01	ARCTOS 8000 H CCL MooSoJ	iGX390	6	6	89 400	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0457.01	ARCTOS 8000 V CCL MooSoJ	25V3	5,8	6	67 800	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0383.00	ARCTOS 8000 B AVR MooooJ	25T2	6,6	6	49 400	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0156.00	ARCTOS 8000 H AVR MooooJ	GX390	6	6	60 900	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x

3.0459.00	ARCTOS 8000 V AVR MooooJ	25V3	5,8	6	60 900	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0383.01	ARCTOS 8000 B AVR MooSoJ	25T2	6,6	6	59 000	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0156.02	ARCTOS 8000 H AVR MooSoJ	iGX390	6	6	93 700	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0459.01	ARCTOS 8000 V AVR MooSoJ	25V3	5,8	6	71 900	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0428.00	ARCTOS 9000 B CCL MooooJ	25T2	6,6	8	53 700	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0205.00	ARCTOS 9000 H CCL MooooJ	GX390	6	8	59 600	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0452.00	ARCTOS 9000 V CCL MooooJ	25V3	5,8	8	59 600	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0428.03	ARCTOS 9000 B CCL MooSoJ	25T2	6,6	8	57 900	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0205.01	ARCTOS 9000 H CCL MooSoJ	iGX390	6	8	93 500	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0452.01	ARCTOS 9000 V CCL MooSoJ	25V3	5,8	8	72 200	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0390.00	ARCTOS 9000 B AVR MooooJ	25T2	6,6	8	57 900	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0206.00	ARCTOS 9000 H AVR MooooJ	GX390	6	8	64 800	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0340.00	ARCTOS 9000 V AVR MooooJ	25V3	5,8	8	64 800	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0390.01	ARCTOS 9000 B AVR MooSoJ	25T2	6,6	8	63 500	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0403.06	ARCTOS 9000 H AVR MooSoJ	iGX390	6	8	97 900	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0340.02	ARCTOS 9000 V AVR MooSoJ	25V3	5,8	8	76 700	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0209.01	ARCTOS 10000 V CCL MBZooJ	V-Twin 16	15	9	87 600	M	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0433.01	ARCTOS 10000 V AVR MBZooJ	V-Twin 16	15	9	94 300	M	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0209.02	ARCTOS 10000 V CCL MBZooJ	V-Twin 16	15	9	96 700	M	B v ceně	Z v ceně	x	A2,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0433.02	ARCTOS 10000 V AVR MBZooJ	V-Twin 16	15	9	101 400	M	B v ceně	Z v ceně	x	A2,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0441.01	ARCTOS 11000 V CCL MAZSoJ	V-Twin 21	20	10	130 500	M	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A2,I1,P1	J2	MM0300	MM0225	?	5924
3.0438.00	ARCTOS 11000 V AVR MAZSoJ	V-Twin 21	20	10	136 400	M	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A2,I1,P1	J2	MM0300	MM0225	?	5924
3.0207.01	ARCTOS 20000 V CCL MNoSoo	V-Twin 35	34	18	174 700	M	N v ceně	R2	v ceně	A3,I?,P?	J2	MM0299	MM0225	MM0301	4233-1
3.0208.01	ARCTOS 20000 V AVR MNoSoo	V-Twin 35	34	18	188 500	M	N v ceně	R2	v ceně	A3,I?,P?	J2	MM0299	MM0225	MM0301	4233-1
3.0208.03	ARCTOS 20000 V AVR MEOsoo EFI	V-Twin 37	48	18	203 800	M	E v ceně	R2	v ceně	A3,I?,P?	J2	MM0299	MM0225	MM0301	4233-1
3.0208.04	ARCTOS 20000 V AVR MEOsoo EFI	V-Twin 40	48	18	224 600	M	E v ceně	R2	v ceně	A3,I?,P?	J2	MM0299	MM0225	MM0301	4233-1

GRIZZLI série – třífázové 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/Kompandní AVR+CCL = dvojitý způsob regulace REG=Dvojitá kompandní regulace	Motor	Obsah nádrže v l	Výkon alternátoru (kVA)	Koncová cena bez DPH	Motohodiny se světelnou indikací napětí, standardní vybava	Velká palivová nádrž: F(E) 54(48)l, N(D) 34(25)l, B(A) 15,16(20)l Ceny pod elektrocentrálami	Nerezové rámy: R1=na dotaz Kč, R2=na dotaz Kč Z=vyšší rám černý Z=1700 Kč	Elektrický start S	Automatický start AT 207 =A1,A2,A3, Comap MRS=P1,P2,P3, Comap AMF=I1,I2,I3; Ceny pod elektrocentrálami	Elektrický panel s jističi standardní vybava	Podvozek s madly pro ruční přesun : MM0300=5400 Kč MM0299=7200 Kč	Samostatná madla (pár) MM0225 = 2500 Kč	Horní lehká kapotáž (střecha) 3800 Kč	Servisní sady k motorům Ceny pod elektrocentrálami
	Pozice v šestimístném kódu v názvu "oooooo" je popsána níže pod tímto ceníkem														
						Toto příslušenství je třeba určit před objednááním, 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	49 200	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5917
3.0423.02	GRIZZLI 5500 H CCL MooooJ	GX270	5	5,5	57 600	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0423.06	GRIZZLI 5500 B CCL MooSoJ	19N1	5,3	5,5	56 700	M	?	R1	v ceně	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5917
3.0423.08	GRIZZLI 5500 H CCL MooSoJ	iGX270	5	5,5	83 500	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0426.01	GRIZZLI 7000 B CCL MooooJ	25T2	6,6	7	53 600	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0162.01	GRIZZLI 7000 H CCL MooooJ	GX390	6	7	64 800	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0458.00	GRIZZLI 7000 V CCL MooooJ	25V3	5,8	7	64 800	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0426.02	GRIZZLI 7000 B CCL MooSoJ	25T2	6,6	7	62 100	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0162.02	GRIZZLI 7000 H CCL MooSoJ	iGX390	6	7	98 100	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0458.01	GRIZZLI 7000 V CCL MooSoJ	25V3	5,8	7	76 300	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0391.01	GRIZZLI 7000 B AVR+CCL MooooJ	25T2	6,6	7	58 400	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0164.01	GRIZZLI 7000 H AVR+CCL MooooJ	GX390	6	7	69 400	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0344.01	GRIZZLI 7000 V AVR+CCL MooooJ	25V3	5,8	7	69 400	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0391.02	GRIZZLI 7000 B AVR+CCL MooSoJ	25T2	6,6	7	66 000	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0164.02	GRIZZLI 7000 H AVR+CCL MooSoJ	iGX390	6	7	102 700	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0344.03	GRIZZLI 7000 V AVR+CCL MooSoJ	25V3	5,8	7	81 000	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0451.00	GRIZZLI 9000 V CCL MooooJ	25V3	5,8	9	66 700	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0451.02	GRIZZLI 9000 V CCL MooSoJ	25V3	5,8	9	78 200	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0416.01	GRIZZLI 10000 V CCL MBZooJ	V-Twin 16	15	9	87 600	M	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0416.03	GRIZZLI 10000 V CCL MBZSoJ	V-Twin 16	15	9	100 400	M	B v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0388.05	GRIZZLI 10000 V AVR+CCL MBZooJ	V-Twin 16	15	9	94 800	M	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0388.01	GRIZZLI 10000 V AVR+CCL MBZSoJ	V-Twin 16	15	9	106 400	M	B v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0449.01	GRIZZLI 12000 V CCL MAZooJ	V-Twin 18	20	12	110 300	M	A v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0449.00	GRIZZLI 12000 V CCL MAZSoJ	V-Twin 18	20	12	118 900	M	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0453.00	GRIZZLI 12000 V AVR+CCL MAZooJ	V-Twin 18	20	12	117 400	M	A v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0453.02	GRIZZLI 12000 V AVR+CCL MAZSoJ	V-Twin 18	20	12	126 000	M	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0346.02	GRIZZLI 14000 V CCL MNoSoo	V-Twin 21	34	13,5	139 400	M	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	5924
3.0211.01	GRIZZLI 14000 H CCL MooSoo	GX690	25	13,5	155 300	M	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0348.01	GRIZZLI 14000 V AVR MNoSoo	V-Twin 21	34	13,5	148 000	M	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	5924
3.0212.01-1	GRIZZLI 14000 H AVR MooSoo	GX690	25	13,5	166 900	M	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0346.04	GRIZZLI 14000 V CCL MAZSoJ	V-Twin 21	20	13,5	144 000	M	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	?	5924
3.0213.02	GRIZZLI 16000 V CCL MNoSoo	V-Twin 27	34	16	157 800	M	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	4233-1
3.0442.01	GRIZZLI 16000 H CCL EFI MNoSoo	iGX800	25	16	173 500	M	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0166.03	GRIZZLI 16000 V AVR MNoSoo	V-Twin 27	34	16	169 000	M	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	4233-1
3.0218.02	GRIZZLI 16000 H AVR EFI MNoSoo	iGX800	25	16	185 300	M	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0216.01	GRIZZLI 24000 V CCL MNoSoo	V-Twin 35	34	22	215 800	M	N v ceně	R2	v ceně	A2,I3,P3	J2	MM0299	MM0225	MM0301	4233-1
3.0217.01-1	GRIZZLI 24000 V AVR MNoSoo	V-Twin 35	34	22	223 400	M	N v ceně	R2	v ceně	A2,I3,P3	J2	MM0299	MM0225	MM0301	4233-1
3.0424.01	GRIZZLI 25000 V CCL EFI MNoSoo	V-Twin 37	34	25	253 500	M	N v ceně	R2	v ceně	A2,I3,P3	J2	MM0299	MM0225	MM0301	4233-1
3.0448.00	GRIZZLI 27000 V CCL EFI MEOsoo	V-Twin 40	48	27	308 900	M	E v ceně	R2	v ceně	A2,I3,P3	J2	MM0299	MM0225	MM0301	4233-1

**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	71 200	M	?	R1	?	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0409.02	WELDVED DC 220H-REG MooooJ	GX390	6	6,5	77 700	M	?	R1	?	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x

**SIMUS série ARCTOS – jednofázové plynové elektrocentrály**

3.0454.00	Simus 9000 V AVR MooSoo 1f		x	9	165 200	M	x	R2	v ceně	A2,I1,P1	J1	X	MM0225	X	x
3.0461.00	Simus 14000 V AVR MooSoo 1f		x	14	189 400	M	x	R2	v ceně	A2,I1,P1	J2	X	MM0225	X	x

**SIMUS série GRIZZLI – třífázové plynové elektrocentrály**

3.0460.00	Simus 9000 V AVR MooSoo 3f		x	9	170 400	M	x	R2	v ceně	A2,I2,P2	J1	X	MM0225	X	x
3.0462.00	Simus 14000 V AVR MooSoo 3f		x	14	196 200	M	x	R2	v ceně	A2,I2,P2	J2	X	MM0225	X	x

**M-WATT série – třífázové alternátory poháněné kardanem**

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

3.0419	M-WATT 270-CCL-3000 Linz		x	27	111 900
--------	--------------------------	--	---	----	---------

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

3.0395	M-WATT 250-AVR-1500 Linz		x	25	165 800
3.0396	M-WATT 350-AVR-1500 Linz		x	35	179 100
3.0397	M-WATT 420-AVR-1500 Linz		x	42	189 100
3.0398	M-WATT 500-AVR-1500 Linz		x	50	214 600
3.0399	M-WATT 600-AVR-1500 Linz		x	60	219 700
3.0400	M-WATT 850-AVR-1500 Linz		x	85	263 700

**ARCTOS série – jednofázové tiché invertorové elektrocentrály BRIGGS**

Kryté jednofázové invertorové elektrocentrály

3.0445.00	invertorová P2400 PowerSmart				20 900
3.0446.00	invertorová P4500 PowerSmart				61 100
3.0447.00	invertorová Q6500 QuietPower				79 400
MM0575	Propojení invertorové elektrocentrály P2400				11 200

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



**Nové inteligentní automatiky od české firmy COMAP INTELI LITE včetně ethernetu**

**AMF ( I )- původní AT207 a iGen , automatické spuštění při poruše sítě (Automatic mains failure)**

**MRS ( P )- původní PDM1 , dálkové spuštění (Manual remote start) signálem ( solární panely, ostrovní systémy, čidla, apod.)**

P1	50 300,00	MRS 1f do výkonu 11,5 kVA COMAP
P2	52 900,00	MRS 3F do výkonu 17,5 kVA COMAP
P3	56 900,00	MRS 3F do výkonu 30,0 kVA COMAP
		Automatika s nízkou spotřebou k ostrovním systémům ( solární panely, tlaková čidla, zavlažování, automatické požární systémy apod.) nahradí automatiky PDM1, lze připojit k internetu pomocí ethernetu nebo telefonní sítě
I1	52 100,00	AMF 1f do výkonu 11,5 kVA COMAP
		Nejslabší automatika určená do 1f výkonu 11,5 kVA včetně ethernetu
I2	56 900,00	AMF 3f do výkonu 17,5 kVA COMAP
		Automatika určená do 3f výkonu 17,5 kVA včetně ethernetu
I3	61 600,00	AMF 3f do výkonu 30,0 kVA COMAP
		Automatika určená do 3f výkonu 30,0 kVA včetně ethernetu

**Každá automatika má standardně V CENĚ automaticky řízený postupný sytič a palivový ventil u motorů, kde je to potřeba (např. u EFI se nepoužívá), který je určen pro stroje s elektrickým startem. Případně sledování výšky paliva dle požadavku zákazníka.**

C 6 900,00 Sytič řízený automaticky postupný pro motory s elektrickým startem bez automatických startů pro motory s elektrickým startem (S) bez automatických startů

**Příslušenství k automatikám AT 207 ( A1 až A3)**

MM0413	9 800,00	Modem GSM/GPRS k automatice AT207
MM0470-3	1 200,00	Snímač proudový AT207 40/5 ( 1 fáze ) umožňuje sledovat další fáze v 3 f automatice, 1 snímač=1 fáze
	1 100,00	Svorkovnice pro připojení většího průřezu drátu než umožňuje standardní automatika A1-A3, různé varianty dle domluvy
	1 850,00	Doplňené externí zásuvky 230 V 16A a tepelné pojistky k automatice AT207 a iGen
	6 500,00	Úprava a změna nastavení automatiky A1-A3 na komunikaci s ostrovním systémem

**Příslušenství k automatikám COMAP inteli lite (P1 až P3 a I1 až I3)**

	0,00	Kompletní modul ethernet, automatika je jím standardně osazena ( WiFi není součástí dodávky)
MM0680	17 800,00	Modul GPS/4G CM2 pro InteliLite 4 , bez telefonní karty
	6 500,00	Doprogramování dalších nestandardních vstupů na automatice PDM ( snímač teploty, snímač sucha, apod.)
	9 500,00	Asistence při uvedení automatiky do provozu v místě instalace ( km nejsou zahrnuty ), zaškolení, vysvětlení, nastavení dle specifických potřeb
na dotaz		Je možné připojit různá externí zařízení dle dohody. Nutno upřesnit při objednání např. světlo, maják, apod.

**Rozvaděč sloupec 6 = J , standardní výbava**

na dotaz		Změna v rozvaděči dle požadavků
na dotaz		Hlídač izolačního stavu na vyžádání dle typu, hlášení chyby a dalších parametrů
	180,00	Zásuvka jednofázová 16A německý typ (SCHUKO - bez kolíku )
MM0585	1 700,00	Zásuvka 230V/16A dánská IP 54, 71071
Osazení jinými zásuvkami 230V(standardní) , 230V průmyslová, 400V , cena individuálně, záleží na rozvaděči, jištění a samozřejmě bezpečnosti před úrazem el.proudem. Záměny jističů, tepelných ochranných zařízení, ukončení zásuvek, doplnění o přepínač fází se řeší individuálně.		

**Rozlišení podvozků k elektrocentrálám**

MM0300	5 400,00	Podvozek s madly pro rám 800
MM0299	7 200,00	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	2 500,00	Madla samostatná (pár)
Horní lehká kapotáž se vybírá dle velikosti rámu. Omezení jsou daná typem elektrocentrály a osazením nádrží a jejich dolévacích otvorů		
MM0307A	3 800,00	Sestava kapotáže pro rám 3310 RAL 2003
MM0308A	3 800,00	Sestava kapotáže pro rám 5030 RAL 2003
MM0306A	3 800,00	Sestava kapotáže pro rám 800 RAL 2003
MM0301A	3 800,00	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	12 800,00	katalyzátor 200 ccm
MM0443	32 600,00	katalyzátor 500 ccm

**Servisní sady pro vybrané motory**

5916	680,00	Sada servisní 163cc 208cc XR 750, XR 950
5919	770,00	Sada servisní 205cc VANGUARD 6.5 HP starší verze motoru Vang
5920	1 200,00	Sada servisní 305cc VANGUARD 10 HP
5917	1 900,00	Sada servisní 306cc XR 1450
5922	1 700,00	Sada servisní 392cc VANGUARD 13 HP .....B2
5921	1 900,00	Sada servisní 392cc VANGUARD 13 HP .....H1
8030	981,00	Sada servisní 408cc VANGUARD 400 14 HP
5918	1 600,00	Sada servisní 420cc XR 2100
5923	2 100,00	Sada servisní 479cc VANGUARD V-TWIN 14 HP / 23 HP EFI
5924	2 400,00	Sada servisní 627cc VANGUARD V-TWIN 23 HP
4233-1	2 870,00	Sada servisní 896cc, 993cc VANGUARD V-Twin 27-40HP včetně EF

Doplňkové příslušenství přechodka z výfuku motoru na vlnovec k odvodu spalin

V61246-3E	2 200,00	Adaptér výfuku pro Honda GX390 RAL 9005 (žáruvzdorná barva)
V61242-2	2 200,00	Adaptér výfuku H GX690, Briggs a Vanguard 200, 27-40 HP
V61500-1	3 900,00	Adaptér výfuku bočního pro Vanguard 14-23 HP

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

MMDOV1	11 300,00	DOV k elektrocentrále s el.startem dvou tlačítkové, u motorů s karburátorem je nutné objednat i automatický sytič 'C'
	od 1480 Kč, dle výkonu	Přepínač fází 3-polohový 1-0-2
MM0649	1 800,00	Sada zemnicí k elektrocentrálám (1m tyč+3m kabel)
8029	6 900,00	Sytič řízený automatický postupný pro motory s elektrickým startem bez automatických startů pro motory s elektrickým startem bez automatických startů. Shodný jako kód 'C' u automatik, možno doobjednat
1 m	548,00	Prodloužení kabelu silového i ovládacího k automatice cena za 1m, maximální délka nesmí překročit 15m



Odkaz na automatiku COMAP



Playlist MEDVED elektrocentrály na <https://www.youtube.com/alfainas>



MEDVED na dálkové ovládání