



Ceník MEDVED 2023/12 EUR

Platný od 01.12.2023

Doporučené koncové ceny EUR pro SK. Ceny jsou bez DPH

ARCTOS série – jednofázové benzínové

Hodnota křížek x= nelze vyrobit, hodnota otázník ? = 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, standardní výbava	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 EUR, R2=na dotaz EUR zvýšený rám černý Z=70 EUR	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=222 EUR MM0299=296 EUR	Samostatná madla (pár) MM0225 = 103 EUR	Horní lehká kapotáž (střecha) 156 EUR	Servisní sady k motorům Ceny pod elektrocentrálami
	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 MooooJ	130G	3,1	3	1 132	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	5916
3.0198.00	ARCTOS 3000 H CCL MooooJ	GX200	3,1	3	1 287	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	x
3.0455.00	ARCTOS 3000 V CCL MooooJ	12V3	3,1	3	1 287	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	x
3.0455.02	ARCTOS 3000 V CCL MooSoJ	12V3	3,1	3	2 025	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	1 419	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	5916
3.0385.00	ARCTOS 3500 H AVR MooooJ	GX200	3,1	3,5	1 578	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	x
3.0456.00	ARCTOS 3500 V AVR MooooJ	12V3	3,1	3,5	1 578	M	?	R1	x	x	J1	x	MM0225	MM0307	x
3.0456.02	ARCTOS 3500 V AVR MooSoJ	12V3	3,1	3,5	2 304	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	x	MM0225	MM0307	x
3.0427.00	ARCTOS 5000 B CCL MooooJ	19N1	5,3	5	1 628	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	5917
3.0203.00	ARCTOS 5000 H CCL MooooJ	GX270	5	5	1 980	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0427.10	ARCTOS 5000 B CCL MooSoJ	19N1	5,3	5	2 566	M	?	R1	v ceně	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	5917
3.0203.01	ARCTOS 5000 H CCL MooSoJ	iGX270	5	5	3 644	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	1 787	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	5917
3.0204.00	ARCTOS 5000 H AVR MooooJ	GX270	5	4,5	2 144	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0381.01	ARCTOS 5000 B AVR MooSoJ	19N1	5,3	4,5	2 693	M	?	R1	v ceně	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	5917
3.0204.04	ARCTOS 5000 H AVR MooSoJ	iGX270	5	4,5	3 750	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0425.00	ARCTOS 8000 B CCL MooooJ	25T2	6,6	6	1 861	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0154.00	ARCTOS 8000 H CCL MooooJ	GX390	6	6	2 332	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0457.00	ARCTOS 8000 V CCL MooooJ	25V3	5,8	6	2 332	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0425.01	ARCTOS 8000 B CCL MooSoJ	25T2	6,6	6	2 201	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0154.01	ARCTOS 8000 H CCL MooSoJ	iGX390	6	6	3 664	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0457.01	ARCTOS 8000 V CCL MooSoJ	25V3	5,8	6	2 779	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0383.00	ARCTOS 8000 B AVR MooooJ	25T2	6,6	6	2 025	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918

3.0156.00	ARCTOS 8000 H AVR MooooJ	GX390	6	6	2 496	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0459.00	ARCTOS 8000 V AVR MooooJ	25V3	5,8	6	2 496	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0383.01	ARCTOS 8000 B AVR MooSoJ	25T2	6,6	6	2 419	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0156.02	ARCTOS 8000 H AVR MooSoJ	iGX390	6	6	3 841	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0459.01	ARCTOS 8000 V AVR MooSoJ	25V3	5,8	6	2 947	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0428.00	ARCTOS 9000 B CCL MooooJ	25T2	6,6	8	2 201	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0205.00	ARCTOS 9000 H CCL MooooJ	GX390	6	8	2 443	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0452.00	ARCTOS 9000 V CCL MooooJ	25V3	5,8	8	2 443	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0428.03	ARCTOS 9000 B CCL MooSoJ	25T2	6,6	8	2 373	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0205.01	ARCTOS 9000 H CCL MooSoJ	iGX390	6	8	3 832	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0452.01	ARCTOS 9000 V CCL MooSoJ	25V3	5,8	8	2 960	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0390.00	ARCTOS 9000 B AVR MooooJ	25T2	6,6	8	2 373	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0206.00	ARCTOS 9000 H AVR MooooJ	GX390	6	8	2 656	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0340.00	ARCTOS 9000 V AVR MooooJ	25V3	5,8	8	2 656	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0390.01	ARCTOS 9000 B AVR MooSoJ	25T2	6,6	8	2 603	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0403.06	ARCTOS 9000 H AVR MooSoJ	iGX390	6	8	4 013	M	?	R1	v ceně	A1,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0340.02	ARCTOS 9000 V AVR MooSoJ	25V3	5,8	8	3 144	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	3 591	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	3 865	M	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0209.02	ARCTOS 10000 V CCL MBZSoJ	V-Twin 16	15	9	3 964	M	B v ceně	Z v ceně	x	A2,I1,P1	J1	MM0300	MM0225	?	5923
3.0433.02	ARCTOS 10000 V AVR MBZSoJ	V-Twin 16	15	9	4 156	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	5 349	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	5 591	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	7 160	M	N v ceně	R2	v ceně	A3,I?,P?	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0208.01	ARCTOS 20000 V AVR MNoSoo	V-Twin 35	34	18	7 726	M	N v ceně	R2	v ceně	A3,I?,P?	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0208.03	ARCTOS 20000 V AVR MEoSoo EFI	V-Twin 37	34	18	8 353	M	N 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	34	18	9 205	M	N v ceně	R2	v ceně	A3,I?,P?	J2	MM0299	MM0225	MM0301	4233-1

GRIZZLI série – trojfázové 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 = dvojitý způsob 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 EUR, R2=na dotaz EUR zvýšený rám černý Z=70 EUR	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 jističí standardní výbava	Podvozek s madly pro ruční přesun : MM0300=222 EUR MM0299=296 EUR	Samostatná madla (pár) MM0225 = 103 EUR	Horní lehká kapotáž (střecha) 156 EUR	Servisní sady k motorům Ceny pod elektrocentrálami
-------------------	---	-------	------------------	-------------------------	----------------------	--	--	---	-----------------------	--	--	--	--	--	---

Kód	Pozice v šestimístném kódu v názvu "ooooo" 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	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5917
3.0423.02	GRIZZLI 5500 H CCL MooooJ	GX270	5	5,5	2 361	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0423.06	GRIZZLI 5500 B CCL MooSoJ	19N1	5,3	5,5	2 324	M	?	R1	v ceně	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5917
3.0423.08	GRIZZLI 5500 H CCL MooSoJ	iGX270	5	5,5	3 423	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0426.01	GRIZZLI 7000 B CCL MooooJ	25T2	6,6	7	2 197	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0162.01	GRIZZLI 7000 H CCL MooooJ	GX390	6	7	2 656	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0458.00	GRIZZLI 7000 V CCL MooooJ	25V3	5,8	7	2 656	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0426.02	GRIZZLI 7000 B CCL MooSoJ	25T2	6,6	7	2 546	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0162.02	GRIZZLI 7000 H CCL MooSoJ	iGX390	6	7	4 021	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0458.01	GRIZZLI 7000 V CCL MooSoJ	25V3	5,8	7	3 128	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	2 394	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0164.01	GRIZZLI 7000 H AVR+CCL MooooJ	GX390	6	7	2 845	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0344.01	GRIZZLI 7000 V AVR+CCL MooooJ	25V3	5,8	7	2 845	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0391.02	GRIZZLI 7000 B AVR+CCL MooSoJ	25T2	6,6	7	2 705	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0164.02	GRIZZLI 7000 H AVR+CCL MooSoJ	iGX390	6	7	4 210	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	3 320	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0451.00	GRIZZLI 9000 V CCL MooooJ	25V3	5,8	9	2 734	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P2	J1	MM0300	MM0225	MM0306	8030
3.0451.02	GRIZZLI 9000 V CCL MooSoJ	25V3	5,8	9	3 205	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	3 591	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	4 115	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	3 886	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	4 361	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	4 521	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	4 873	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	4 812	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	5 164	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	5 714	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	6 365	M	?	R2	v ceně	A1,I2,P2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0348.01	GRIZZLI 14000 V AVR MNoSoo	V-Twin 23	34	13,5	6 066	M	N v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0212.01-1	GRIZZLI 14000 H AVR MooSoo	GX690	25	13,5	6 841	M	?	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	5 902	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	6 468	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	7 111	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	6 927	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	7 595	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	8 845	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	9 156	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	10 390	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	12 660	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	2 919	M	x	R1	?	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	5918
3.0409.02	WELDVED DC 220H-REG MooooJ	GX390	6	6,5	3 185	M	x	R1	?	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x

SIMUS série ARCTOS – jednofázové plynové elektrocentrály

3.0454.00	Simus 9000 V AVR MooSoo 1f		x	9	6 771	M	x	R2	v ceně	A2,I1,P1		X	MM0225	X	x
3.0461.00	Simus 14000 V AVR MooSoo 1f		x	14	7 763	M	x	R2	v ceně	A2,I1,P1		X	MM0225	X	x

SIMUS série GRIZZLI – třífázové plynové elektrocentrály

3.0460.00	Simus 9000 V AVR MooSoo 3f		x	9	6 984	M	x	R2	v ceně	A2,I2,P2		X	MM0225	X	x
3.0462.00	Simus 14000 V AVR MooSoo 3f		x	14	8 041	M	x	R2	v ceně	A2,I2,P2		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				861
3.0446.00	invertorová P4500 PowerSmart				2 505
3.0447.00	invertorová Q6500 QuietPower				3 255
MM0575	Propojení invertorové elektrocentrály P2400				460

Pozice v šestimístném kódu v názvu "ooooo"

	1	2	3	4	5	6
	Motohodiny se světelnou indikací napětí, standardní výbava	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 EUR, R2=na dotaz EUR zvýšený rám černý Z=70 EUR	Elektrický start S	Automatický start AT 207 =A1,A2,A3, Comap MRS=P1,P2,P3, Comap AMF=1,12,13; Ceny pod elektrocentrálami	Elektrický panel s jističi standardní výbava
Je	M	F E N D B A	R Z	S	A P C	J
Není	O	o=(standardní nádrž)	o=(standardní černý rám)	O	O	O

Popis např. v názvu GRIZZLI 10000 V AVR+CCL - znamená novinku a dvojí 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 , standardní výbava

M Motohodiny se světelnou indikací napětí - standardní součást výbavy

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

B	161,00	Nádrž palivová Briggs 15l
	161,00	Nádrž 16 l do rámu 3010
A	358,00	Nádrž 20 L
N	408,00	Nádrž benzínová plechová 34L
D	408,00	Nádrž benzínová plechová 25L
E	530,00	Nádrž benzínová plechová 48l
F	530,00	Nádrž benzínová plechová 54L
Z	132,00	Snímač hladiny paliva univerzální pro Automatiky
V61822-1A	128,00	MM Rámeček pro nádrž (25-54 l) RAL 9005 rám 800
	128,00	MM Rámeček pro nádrž (16 l) RAL 9005 rám 3010

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= Automatika AT 207 (dle výkonu elektrocentrály A1-A3) nebo COMAP (dle módu I-P), může mít další výbavu viz.níže včetně nádrže N2

A1	1 935,00	Automatika AT207
		Nejslabší automatika určená do 1f výkonu 9 kVA a 3f výkonu 17 kVA
A2	1 935,00	Automatika AT207
		Automatika určená do 1f výkonu 15 kVA a 3f výkonu 28 kVA
A3	2 041,00	Automatika AT207
		Nejsilnější automatika určená do 1f výkonu 22 kVA

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	2 062,00 MRS 1f do výkonu 11,5 kVA COMAP
P2	2 169,00 MRS 3F do výkonu 17,5 kVA COMAP
P3	2 332,00 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	2 136,00 AMF 1f do výkonu 11,5 kVA COMAP Nejslabší automatika určená do 1f výkonu 11,5 kVA včetně ethernetu
I2	2 332,00 AMF 3f do výkonu 17,5 kVA COMAP Automatika určená do 3f výkonu 17,5 kVA včetně ethernetu
I3	2 525,00 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 283,00 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	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

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	730,00 Modul GPS/4G CM2 pro InteliLite 4 , bez telefonní karty
	267,00 Doprogramování dalších nestandardních vstupů na automatice PDM (snímač teploty, snímač sucha,apod.)
	390,00 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
	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, jištění 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

Servisní sady pro vybrané motory

5916 28,00 Sada servisní 163cc 208cc XR 750, XR 950
 5919 32,00 Sada servisní 205cc VANGUARD 6.5 HP starší verze motoru Vang
 5920 50,00 Sada servisní 305cc VANGUARD 10 HP
 5917 78,00 Sada servisní 306cc XR 1450
 5922 70,00 Sada servisní 392cc VANGUARD 13 HPB2
 5921 78,00 Sada servisní 392cc VANGUARD 13 HPH1
 8030 40,20 Sada servisní 408cc VANGUARD 400 14 HP
 5918 66,00 Sada servisní 420cc XR 2100
 5923 87,00 Sada servisní 479cc VANGUARD V-TWIN 14 HP / 23 HP EFI
 5924 99,00 Sada servisní 627cc VANGUARD V-TWIN 23 HP
 4233-1 118,00 Sada servisní 896cc, 993cc VANGUARD V-Twin 27-40HP včetně EF

Doplňkové příslušenství přechodka z výfuku motoru na vlnovec k odvodu spalin

V61246-3E 91,00 Adaptér výfuku pro Honda GX390 RAL 9005 (žárovzdorná barva)
 V61242-2 91,00 Adaptér výfuku H GX690, Briggs a Vanguard 200, 27-40 HP
 V61500-1 160,00 Adaptér výfuku bočního pro Vanguard 14-23 HP

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

MMDOV1 464,00 DOV k elektrocentrále s el.startem dvou tlačítkové
 od 61 EUR, dle výkonu Přepínač fází 3-polohový 1-0-2

MM0649 74,00 Sada zemnicí k elektrocentrálám (1m tyč+3m kabel)

8029 283,00 Sytič řízený automaticky 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 23 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>

CENÍK MEDVED EUR - MED23-SK

MEDVED na dálkové ovládání