

Ceník MEDVED 2020 CZK

Platný od 18.05. 2020

ARCTOS série – jednofázové

Doporučené koncové ceny CZK. Ceny jsou bez DPH 21%

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= 996 Kč	Velká palivová nádrž: N1 34l =7660 Kč N2 10200 Kč B 15l, A 20l = 2771 Kč	Nerezové rámy R1=3617 Kč, R2=6013 Kč zvýšený rám černý Z=1175 Kč	Elektrický start S	Automatický start A1= 27178 Kč, A2= 34026 Kč A3= 36915 Kč P= 17120 Kč,C= 5564 Kč	Elektrický panel s jističi J1= 4250 Kč J2= 7960 Kč	Podvozek s madly pro ruční přesun 3114 Kč	Samostatná madla (pár) MM0225 = 1338 Kč	Horní lehká kapotaž (střecha) 2461 Kč	Katalyzátor MM042=10697 Kč MM043=27275 Kč
	Pozice v šestimístním kódu v názvu "oooooo" je popsána níže pod tímto ceníkem														
						Toto příslušenství je třeba určit před objednávkou, 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.				
3.0197.00	ARCTOS 2200 B CCL oooooo	1062	3,1	2,2	20 278	x	?	R1	x	x	x	x	MM0225	MM0307	x
3.0221.00	ARCTOS 3000 B CCL oooooo	130G	3,1	3	21 079	x	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	MM0442
3.0198.00	ARCTOS 3000 H CCL oooooo	GX200	3,1	3	23 433	x	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	x
3.0386.00	ARCTOS 3500 B AVR oooooo	130G	3,1	3,5	25 627	?	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	MM0442
3.0385.00	ARCTOS 3500 H AVR oooooo	GX200	3,1	3,5	28 034	?	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	x
3.0427.00	ARCTOS 5000 B CCL oooooo	19N1	5,3	5	30 549	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0203.00	ARCTOS 5000 H CCL oooooo	GX270	5	5	38 306	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0427.08	ARCTOS 5000 B CCL MooSoo	19N1	5,3	5	41 228	v ceně	?	R1	v ceně	A1	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0203.01	ARCTOS 5000 H CCL ooSooo	iGX270	5	5	61 953	M	?	R1	v ceně	A1	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0381.00	ARCTOS 5000 B AVR oooooo	19N1	5,3	4,5	34 133	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0204.00	ARCTOS 5000 H AVR oooooo	GX270	5	4,5	40 981	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0381.01	ARCTOS 5000 B AVR oooSoo	19N1	5,3	4,5	43 121	M	?	R1	v ceně	A1	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0204.02	ARCTOS 5000 H AVR oooSoo	iGX270	5	4,5	92 555	M	?	R1	v ceně	A1 v ceně	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0425.00	ARCTOS 8000 B CCL oooooo	25T2	6,6	6	36 915	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0154.00	ARCTOS 8000 H CCL oooooo	GX390	6	6	43 228	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0425.01	ARCTOS 8000 B CCL oooSoo	25T2	6,6	6	43 870	M	?	R1	v ceně	A1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0154.01	ARCTOS 8000 H CCL oooSoo	iGX390	6	6	73 402	M	?	R1	v ceně	A1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0383.00	ARCTOS 8000 B AVR oooooo	25T2	6,6	6	40 874	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0156.00	ARCTOS 8000 H AVR oooooo	GX390	6	6	49 755	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0383.01	ARCTOS 8000 B AVR oooSoo	25T2	6,6	6	47 722	M	?	R1	v ceně	A1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0156.02	ARCTOS 8000 H AVR oooSoo	iGX390	6	6	77 468	M	?	R1	v ceně	A1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x

3.0428.00	ARCTOS 9000 B CCL ooooo	25T2	6,6	8	42 693	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0205.00	ARCTOS 9000 H CCL ooooo	GX390	6	8	46 652	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0428.03	ARCTOS 9000 B CCL oooSoo	25T2	6,6	8	46 545	M	?	R1	v ceně	A1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0205.01	ARCTOS 9000 H CCL oooSoo	iGX390	6	8	76 826	M	?	R1	v ceně	A1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0390.00	ARCTOS 9000 B AVR ooooo	25T2	6,6	8	44 405	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0206.00	ARCTOS 9000 H AVR ooooo	GX390	6	8	50 611	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0390.01	ARCTOS 9000 B AVR oooSoo	25T2	6,6	8	53 179	M	?	R1	v ceně	A1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0403.03	ARCTOS 9000 H AVR oooSoo	iGX390	6	8	80 785	M	?	R1	v ceně	A1	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0209.01	ARCTOS 10000 V CCL oBZooo	V-Twin 14	15	9	72 760	M	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	x
3.0433.01	ARCTOS 10000 V AVR MBZooo	V-Twin 14	15	9	78 571	v ceně	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	x
3.0441.01	ARCTOS 11000 V CCL MAZSoo	V-Twin 23	20	10	105 181	v ceně	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A1	J2	MM0300	MM0225	MM0301	x
3.0438.00	ARCTOS 11000 V AVR MAZSoo	V-Twin 23	20	10	110 103	v ceně	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A1	J2	MM0300	MM0225	MM0301	x
3.0208.01	ARCTOS 20000 V AVR MNoSoo	V-Twin 35	34	18	157 825	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A3	J2	MM0300	MM0225	MM0301	x

GRIZZLI série – třífázové

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= 996 Kč	Veliká palivová nádrž: N1 34l = 7660 Kč N2 10200 Kč B 15l , A 20l = 2771 Kč	Nerezové rámy R1=3617 Kč, R2=6013 Kč zvýšený rám černý Z=1175 Kč	Elektrický start S	Automatický start A1= 27178 Kč, A2= 34026 Kč A3= 36915 Kč P= 17120 Kč,C= 5564 Kč	Elektrický panel s jističi J1= 4250 Kč J2= 7960 Kč	Podvozek s madly pro ruční přesun 3114 Kč	Samostatná madla (pár) MM0225 = 1338 Kč	Horní lehká kapotáž (střecha) 2461 Kč	Katalyzátor MM0442=10697 Kč MM0443=27275 Kč
	Pozice v šestimístním kódu v názvu "oooooo" je popsána níže pod tímto ceníkem														
						Toto příslušenství je třeba určit před objednáním, je součástí výrobního rozpisu 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	41 195	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0423.02	GRIZZLI 5500 H CCL MooooJ	GX270	5	5,5	48 043	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	50 076	v ceně	?	R1	v ceně	A1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0423.05	GRIZZLI 5500 H CCL oooSAo	iGX270	5	5,5	99 510	v ceně	?	R1	v ceně	A1 v ceně	x	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0426.01	GRIZZLI 7000 B CCL MooooJ	25T2	6,6	7	44 833	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0162.01	GRIZZLI 7000 H CCL MooooJ	GX390	6	7	51 146	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0426.02	GRIZZLI 7000 B CCL MooSoJ	25T2	6,6	7	52 002	v ceně	?	R1	v ceně	A1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0162.02	GRIZZLI 7000 H CCL MooSoJ	iGX390	6	7	81 427	v ceně	?	R1	v ceně	A1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0391.01	GRIZZLI 7000 B AVR MooooJ	25T2	6,6	7	48 685	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0164.01	GRIZZLI 7000 H AVR MooooJ	GX390	6	7	54 677	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x

3.0391.02	GRIZZLI 7000 B AVR MooSoJ	25T2	6,6	7	55 426	v ceně	?	R1	v ceně	A1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0164.02	GRIZZLI 7000 H AVR MooSoJ	iGX390	6	7	84 958	v ceně	?	R1	v ceně	A1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0416.01	GRIZZLI 10000 V CCL MBZooJ	V-Twin 14	15	9	72 546	v ceně	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0301	x
3.0416.03	GRIZZLI 10000 V CCL MBZSoJ	V-Twin 14	15	9	82 925	v ceně	B v ceně	Z v ceně	v ceně	A1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0301	x
3.0416.04	GRIZZLI 10000 V AVR+CCL MBZooJ	V-Twin 14	15	9	78 431	v ceně	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0301	x
3.0388.01	GRIZZLI 10000 V AVR+CCL MBZSoJ	V-Twin 14	15	9	88 810	v ceně	B v ceně	Z v ceně	v ceně	A1	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0301	x
3.0346.02	GRIZZLI 14000 V CCL MNoSoo	V-Twin 23	34	13,5	116 095	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0211.01	GRIZZLI 14000 H CCL MooSoo	GX690	25	13,5	117 486	v ceně	x	R2	v ceně	A1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0348.01	GRIZZLI 14000 V AVR MNoSoo	V-Twin 23	34	13,5	123 692	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0212.01-1	GRIZZLI 14000 H AVR MooSoo	GX690	25	13,5	127 009	v ceně	x	R2	v ceně	A1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0213.02	GRIZZLI 16000 V CCL MNoSoo	V-Twin 27	34	16	131 931	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0442.01	GRIZZLI 16000 H CCL EFI MooSoo	iGX800	25	16	143 915	v ceně	x	R2	v ceně	A1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0166.03	GRIZZLI 16000 V AVR MNoSoo	V-Twin 27	34	16	141 454	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0218.02	GRIZZLI 16000 H AVR EFI MooSoo	iGX800	25	16	153 117	v ceně	x	R2	v ceně	A1	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0216.01	GRIZZLI 24000 V CCL MNoSoo	V-Twin 35	34	22	162 426	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0217.01-1	GRIZZLI 24000 V AVR MNoSoo	V-Twin 35	34	22	168 846	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0424.01	GRIZZLI 25000 V CCL EFI MNoSoo	V-Twin 37	34	25	191 209	v ceně	N v ceně	R2	v ceně	A2	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x

WELDVED série – svářečky

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

3.0410.00	WELDVED DC 220B-REG oooooo	25T2	6,6	6,5	54 249	x	x	R1	?	x	?	MM0300	MM0225	MM0306
3.0409.00	WELDVED DC 220H-REG oooooo	GX390	6	6,5	60 883	x	x	R1	?	x	?	MM0300	MM0225	MM0306

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	77 682
--------	--------------------------	--	---	----	--------

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

3.0395	M-WATT 250-AVR-1500 Linz		x	25	119 466
3.0396	M-WATT 350-AVR-1500 Linz		x	35	128 293
3.0397	M-WATT 420-AVR-1500 Linz		x	42	135 762
3.0398	M-WATT 500-AVR-1500 Linz		x	50	164 673
3.0399	M-WATT 600-AVR-1500 Linz		x	60	169 809
3.0400	M-WATT 850-AVR-1500 Linz		x	85	198 699

Pozice v šestimístném kódu v názvu "000000"

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

	1	2	3	4	5	6
Je	M	N B A	R Z	S	A P C	J
Není	O	o=(standardní nádrž)	o=(standardní černý rám)	O	O	O
	Motohodiny se světelnou indikací napětí M= 996 Kč	Velká palivová nádrž: N1 34l =7660 Kč N2 10200 Kč B 15l, A 20l = 2771 Kč	Nerezové rámy R1=3617 Kč, R2=6013 Kč zvýšený rám černý Z=1175 Kč	Elektrický start S	Automatický start A1= 27178 Kč, A2= 34026 Kč A3= 36915 Kč P= 17120 Kč, C= 5564 Kč	Elektrický panel s jističi J1= 4250 Kč J2= 7960 Kč

kód cena popis

Motohodiny sloupec 1

M 996,00 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 2 771,00 Nádrž palivová Briggs 15l

A 2 771,00 Nádrž 20 L

N1 7 660,00 Nádrž benzínová plechová 34L

N2 10 200,00 Nádrž s elektronickým měřením paliva 34L doporučeno k automatikám A1 až A3

V61279-1A 8 660,00 Nádrž benzínová plechová 50L

2 300,00 Rámeček pro usazení nádrže 34 a 50 l na rám velikost 800 elektrocentrály

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

R1 3 617,00 Nerezový rám

R2 6 013,00 Nerezový rám

Z 1 175,00 Zvýšený rám černý

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

A1 27 178,00 Automatika AT207 17kVA/3x400V/25A, 9kVA/1x230V/40A, 12Vdc, new FW 2.2.0
Nejslabší automatika určená do 1f výkonu 9 kVA a 3f výkonu 17 kVA

A2 34 026,00 Automatika AT207 28kVA/3x400V/40A, 15kVA/1x230V/64A, 12Vdc
Automatika určená do 1f výkonu 15 kVA a 3f výkonu 28 kVA

A3 36 915,00 Automatika AT207 42kVA/3x400V/60A, 22kVA/1x230V/96A, 12Vdc
Nejsilnější automatika určená do 1f výkonu 22 kVA a 3f výkonu 42 kVA

P 17 120,00 Automatika PDM1

Automatika PDM, jednoduchá automatika s nízkou spotřebou k ostrovním systémům (solární panely apod.) nahradí A1

C 5 564,00 Řízený sytič pouze pro stroje s elektrickým startem (S) bez automatiky (AJP) , usnadňuje startování

Příslušenství k automatikám A1-A3

MM0413 7 811,00 Modem GSM/GPRS k Automacice AT207

MM0470-3 739,00 Snímač proudový AT207 40/5 umožňuje sledovat další fáze v 3 f automatice

850,00 Svorkovnice pro připojení většího průřezu drátu než umožňuje standardní automatika A1-A3, různé varianty dle domluvy

1 350,00 Doplnění externí zásuvky 230 V 16A a tepelné pojistky k automacice A1-A3

5 800,00 Úprava a změna nastavení automatiky A1-A3 na komunikaci s ostrovním systémem

Rozvaděč sloupec 6 = J

J1 4 250,00 Rozvaděč k jednofázovým elektrocentrálám Arctos s motohodinami, jističi a zásuvkami 2x230 V

J1 4 250,00 Rozvaděč k třífázovým elektrocentrálám Grizzli s motohodinami, jističi a zásuvkami 1x230 V, 1x400 V

J2 7 960,00 Rozvaděč s větším počtem zásuvek nebo proudovým chráničem

315,00 Jednofázová redukce průmyslová 220V 32 A na domácí 220V 16A

150,00 Zásuvka jednofázová 16A německý typ (SCHUKO - bez kolíku)

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 3 114,00 Podvozek s madly pro rám 800

MM0299 3 114,00 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 1 338,00 Madla samostatná (pár)

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

MM0307A 2 461,00 Sestava kapotáže pro rám 3310 RAL 2003

MM0308A 2 461,00 Sestava kapotáže pro rám 5030 RAL 2003

MM0306A 2 461,00 Sestava kapotáže pro rám 800 RAL 2003

MM0301A 2 461,00 Sestava kapotáže pro rám Maximus RAL 2003

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

MM0442 10 697,00 katalyzátor 200 ccm

MM0443 27 275,00 katalyzátor 500 ccm

Doplňkové příslušenství přechodka z výfuku motoru na vlnovec k odvodu spalin

V61246-1 1 460,00 Adaptér výfuku pro Honda GX390

V61242-2 1 460,00 Adaptér výfuku H GX690, Briggs a Vanguard 27-37 HP

2 750,00 Adaptér bočního výfuku Vanguard 14, 16, 23 HP