

Ceník MEDVED 2021 EUR

Platný od 01.06. 2021

ARCTOS série – jednofázové

Doporučené koncové ceny EUR pro SK. Ceny jsou bez DPH

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= 41 EUR	Velká palivová nádrž: F(E) 54(48)l = 354 EUR N(D) 34(25)l = 313 EUR B(A) 15(20)l = 114 EUR	Nerezové rámy R1=na dotaz EUR, R2=na dotaz EUR zvýšený rám černý Z=56 EUR	Elektrický start S	Automatický start A1(A2)= 1443 EUR, A3= 1566 EUR, I2= 1712 EUR P= 750 EUR, C= 236 EUR	Elektrický panel s jističi J1= 185 EUR J2= 343 EUR	Podvozek s madly pro ruční přesun : MM0300=181 EUR MM0299=235 EUR	Samostatná madla (pár) MM0225 = 82 EUR	Horní lehká kapotaž (střecha) 127 EUR	Katalyzátor MM0442=437 EUR MM0443=1113 EUR
	Pozice v šestimístním 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	860	x	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	MM0442
3.0198.00	ARCTOS 3000 H CCL ooooo	GX200	3,1	3	956	x	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	x
3.0386.00	ARCTOS 3500 B AVR ooooo	130G	3,1	3,5	1 045	?	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	MM0442
3.0385.00	ARCTOS 3500 H AVR ooooo	GX200	3,1	3,5	1 144	?	?	R1	x	x	?	x	MM0225	MM0307	x
3.0427.00	ARCTOS 5000 B CCL ooooo	19N1	5,3	5	1 246	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0203.00	ARCTOS 5000 H CCL ooooo	GX270	5	5	1 562	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0427.08	ARCTOS 5000 B CCL MooSoo	19N1	5,3	5	1 682	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0203.01	ARCTOS 5000 H CCL oooSoo	iGX270	5	5	2 527	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0381.00	ARCTOS 5000 B AVR ooooo	19N1	5,3	4,5	1 392	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0204.00	ARCTOS 5000 H AVR ooooo	GX270	5	4,5	1 671	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0381.01	ARCTOS 5000 B AVR oooSoo	19N1	5,3	4,5	1 759	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0204.02	ARCTOS 5000 H AVR oooSAo	iGX270	5	4,5	4 108	M	?	R1	v ceně	A1 v ceně	J1	MM0300	MM0225	MM0308	x
3.0425.00	ARCTOS 8000 B CCL ooooo	25T2	6,6	6	1 505	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0154.00	ARCTOS 8000 H CCL ooooo	GX390	6	6	1 763	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0425.01	ARCTOS 8000 B CCL oooSoo	25T2	6,6	6	1 789	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0154.01	ARCTOS 8000 H CCL oooSoo	iGX390	6	6	2 993	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0383.00	ARCTOS 8000 B AVR ooooo	25T2	6,6	6	1 667	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0156.00	ARCTOS 8000 H AVR ooooo	GX390	6	6	2 029	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0383.01	ARCTOS 8000 B AVR oooSoo	25T2	6,6	6	1 946	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0156.02	ARCTOS 8000 H AVR oooSoo	iGX390	6	6	3 159	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0428.00	ARCTOS 9000 B CCL ooooo	25T2	6,6	8	1 741	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443

3.0205.00	ARCTOS 9000 H CCL ooooo	GX390	6	8	1 903	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0428.03	ARCTOS 9000 B CCL oooSoo	25T2	6,6	8	1 898	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0205.01	ARCTOS 9000 H CCL oooSoo	iGX390	6	8	3 133	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0390.00	ARCTOS 9000 B AVR ooooo	25T2	6,6	8	1 811	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0206.00	ARCTOS 9000 H AVR ooooo	GX390	6	8	2 064	M	?	R1	x	x	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0390.01	ARCTOS 9000 B AVR oooSoo	25T2	6,6	8	2 169	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0403.03	ARCTOS 9000 H AVR oooSoo	iGX390	6	8	3 294	M	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0209.01	ARCTOS 10000 V CCL oBZooo	V-Twin 13	15	9	2 967	M	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	x
3.0433.01	ARCTOS 10000 V AVR MBZooo	V-Twin 13	15	9	3 204	v ceně	B v ceně	Z v ceně	x	x	J1	MM0300	MM0225	?	x
3.0441.01	ARCTOS 11000 V CCL MAZSoo	V-Twin 21	20	10	4 289	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	4 489	v ceně	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A2,I2,P	J2	MM0300	MM0225	?	x
3.0208.01	ARCTOS 20000 V AVR MNoSoo	V-Twin 35	34	18	6 435	v ceně	N1 v ceně	R2	v ceně	A3	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x

GRIZZLI série – trojfázové

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= 41 EUR	Velká palivová nádrž: F(E) 54(48)l = 354 EUR N(D) 34(25)l = 313 EUR B(A) 15(20)l = 114 EUR	Nerezové rámy R1=na dotaz EUR, R2=na dotaz EUR zvýšený rám černý Z=56 EUR	Elektrický start S	Automatický start A1(A2)= 1443 EUR, A3= 1566 EUR, I2= 1712 EUR P= 750 EUR, C= 236 EUR	Elektrický panel s jističi J1= 185 EUR J2= 343 EUR	Podvozek s madly pro ruční přesun : MM0300=181 EUR MM0299=255 EUR	Samostatná madla (pár) MM0225 = 82 EUR	Horní lehká kapotáž (střecha) 127 EUR	Katalyzátor MM0442=437 EUR MM0443=1113 EUR
	Pozice v šestimístním kódu v názvu "ooooo" 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.				
3.0423.01	GRIZZLI 5500 B CCL MooooJ	19N1	5,3	5,5	1 680	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0423.02	GRIZZLI 5500 H CCL MooooJ	GX270	5	5,5	1 959	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	2 042	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0423.05	GRIZZLI 5500 H CCL oooSAo	iGX270	5	5,5	4 392	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	1 829	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0162.01	GRIZZLI 7000 H CCL MooooJ	GX390	6	7	2 086	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0426.02	GRIZZLI 7000 B CCL MooSoJ	25T2	6,6	7	2 121	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0162.02	GRIZZLI 7000 H CCL MooSoJ	iGX390	6	7	3 320	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0391.01	GRIZZLI 7000 B AVR+CCL MooooJ	25T2	6,6	7	1 985	v ceně	?	R1	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443
3.0164.01	GRIZZLI 7000 H AVR+CCL MooooJ	GX390	6	7	2 230	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	2 260	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	MM0443

3.0164.02	GRIZZLI 7000 H AVR+CCL MooSoJ	iGX390	6	7	3 464	v ceně	?	R1	v ceně	A1,I2,P	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306	x
3.0416.01	GRIZZLI 10000 V CCL MBZooJ	V-Twin 16	15	9	2 958	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	3 382	v ceně	B v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0416.04	GRIZZLI 10000 V AVR+CCL MBZooJ	V-Twin 16	15	9	3 198	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	3 621	v ceně	B-v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
	GRIZZLI 12000 V CCL MAZooJ	V-Twin 18	20	12	3 597	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	3 889	v ceně	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
	GRIZZLI 12000 V AVR+CCL MAZooJ	V-Twin 18	20	12	3 841	v ceně	A v ceně	Z v ceně	x	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
	GRIZZLI 12000 V AVR+CCL MAZSoJ	V-Twin 18	20	12	4 135	v ceně	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0346.02	GRIZZLI 14000 V CCL MNoSoo	V-Twin 21	34	13,5	4 734	v ceně	N1-v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0211.01	GRIZZLI 14000 H CCL MooSoo	GX690	25	13,5	4 790	v ceně	?	R2	v ceně	A1,I2,P	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0348.01	GRIZZLI 14000 V AVR MNoSoo	V-Twin 23	34	13,5	5 044	v ceně	N1 v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0212.01-1	GRIZZLI 14000 H AVR MooSoo	GX690	25	13,5	5 179	v ceně	?	R2	v ceně	A1,I2,P	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0346.04	GRIZZLI 14000 V CCL MAZSoJ	V-Twin 21	20	13,5	4 734	v ceně	A v ceně	Z v ceně	v ceně	A1,I2,P	J1 v ceně	MM0300	MM0225	?	x
3.0213.02	GRIZZLI 16000 V CCL MNoSoo	V-Twin 27	34	16	5 379	v ceně	N1 v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0442.01	GRIZZLI 16000 H CCL EFI MooSoo	iGX800	25	16	5 868	v ceně	x	R2	v ceně	A1,I2,P	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0166.03	GRIZZLI 16000 V AVR MNoSoo	V-Twin 27	34	16	5 768	v ceně	N1 v ceně	R2	v ceně	A1,I2,P	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0218.02	GRIZZLI 16000 H AVR EFI MooSoo	iGX800	25	16	6 243	v ceně	x	R2	v ceně	A1,I2,P	J2	MM0299	MM0225	MM0301	x
3.0216.01	GRIZZLI 24000 V CCL MNoSoo	V-Twin 35	34	22	6 623	v ceně	N1 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	6 884	v ceně	N1 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	7 796	v ceně	N1 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	2 437	x	x	R1	?	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306
3.0409.02	WELDVED DC 220H-REG MooooJ	GX390	6	6,5	2 504	x	x	R1	?	x	J1 v ceně	MM0300	MM0225	MM0306

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	3 168
--------	--------------------------	--	---	----	-------

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

3.0395	M-WATT 250-AVR-1500 Linz		x	25	4 871
3.0396	M-WATT 350-AVR-1500 Linz		x	35	5 231
3.0397	M-WATT 420-AVR-1500 Linz		x	42	5 535
3.0398	M-WATT 500-AVR-1500 Linz		x	50	6 714
3.0399	M-WATT 600-AVR-1500 Linz		x	60	6 924
3.0400	M-WATT 850-AVR-1500 Linz		x	85	8 331

Arctos série – jednofázové invertorové elektrocentrály BRIGGS

Kryté jednofázové invertorové elektrocentrály

3.0445.00	invertorová P2400 PowerSmart	1 050
3.0446.00	invertorová P4500 PowerSmart	1 940
3.0447.00	invertorová Q6500 QuietPower	2 497
MM0575	Propojení invertorové elektrocentrály P2400	282

Pozice v šestimístném kódu v názvu "oooooo"

	1	2	3	4	5	6
Je	Motohodiny se světelnou indikací napětí M= 41 EUR	Velká palivová nádrž: F(E) 54(48)l = 354 EUR N(D) 34(25)l = 313 EUR B(A) 15(20)l = 114 EUR	Nerezové rámy R1=na dotaz EUR, R2=na dotaz EUR zvýšený rám černý Z=56 EUR	Elektrický start S	Automatický start A1(A2)= 1443 EUR, A3= 1566 EUR, I2= 1712 EUR P= 750 EUR, C= 236 EUR	Elektrický panel s jističi J1= 185 EUR J2= 343 EUR
Není	M	F E N D B A	R Z	S	A P C	J
	o	o=(standardní 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 41,00 Motohodiny se světelnou indikací napětí

Varianty 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 114,00 Nádrž palivová Briggs 15l

A 114,00 Nádrž 20 L

N 313,00 Nádrž benzínová plechová 34L

D 313,00 Nádrž benzínová plechová 25L

E 354,00 Nádrž benzínová 48 l

F 354,00 Nádrž benzínová plechová 54L

Z 105,00 Snímač hladiny paliva univerzální pro Automatiky

V61822-1A 104,00 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	56,00	Zvýšený rám černý UNI 800

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

A1	1 443,00	Automatika AT207 Nejslabší automatika určená do 1f výkonu 9 kVA a 3f výkonu 17 kVA
A2	1 443,00	Automatika AT207 Automatika určená do 1f výkonu 15 kVA a 3f výkonu 28 kVA
A3	1 566,00	Automatika AT207 Nejsilnější automatika určená do 1f výkonu 22 kVA a 3f výkonu 42 kVA
I2	1 712,00	Automatika iGen 28kVA/3x400V/40A 12Vdc 3 fázová Chytrá automatika s tabletem určená do 1f výkonu 15 kVA a 3f výkonu 28 kVA
P	750,00	Automatika PDM1 Automatika PDM, jednoduchá automatika s nízkou spotřebou k ostrovním systémům (solární panely apod.) nahradí A1

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

C	236,00	Řízený sytič pouze pro stroje s elektrickým startem (S) bez automatiky (A P) , usnadňuje startování
---	--------	--

Příslušenství k automatikám A1-A3

MM0413	335,00	Modem GSM/GPRS k automatice AT207
MM0470-3	37,00	Snímač proudový AT207 40/5 umožňuje sledovat další fáze v 3 f automatice
	37,00	Svorkovnice pro připojení většího průřezu drátu než umožňuje standardní automatika A1-A3, různé varianty dle domluvy
	60,00	Doplnění externí zásuvky 230 V 16A a tepelné pojistky k automatice AT207 a iGen
	224,00	Úprava a změna nastavení automatiky A1-A3 na komunikaci s ostrovním systémem

Rozvaděč sloupec 6 = J

J1	185,00	Rozvaděč k jednofázovým elektrocentrálám Arctos s motohodinami,jističi a zásuvkami 2x230 V
J1	185,00	Rozvaděč k třífázovým elektrocentrálám Grizzli s motohodinami,jističi a zásuvkami 1x230 V, 1x400 V
J2	343,00	Rozvaděč s větším počtem zásuvek nebo proudovým chráničem
	na dotaz	Hlídač izolační stavu na vyžádání dle typu, hlášení chyby a dalších parametrů

	6,00	Zásuvka jednofázová 16A německý typ (SCHUKO - bez kolíku)
--	------	--

MM0585	53,00	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	181,00	Podvozek s madly pro rám 800
MM0299	235,00	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 82,00 Madla samostatná (pár)

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

MM0307A 127,00 Sestava kapotáže pro rám 3310 RAL 2003

MM0308A 127,00 Sestava kapotáže pro rám 5030 RAL 2003

MM0306A 127,00 Sestava kapotáže pro rám 800 RAL 2003

MM0301A 127,00 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 437,00 Kata katalyzátor 200 ccm typ 1

MM0443 1 113,00 Kata katalyzátor 500 ccm typ 2

Doplňkové příslušenství přechodka z výfuku motoru na vlnovec k odvodu spalin

V61246-1 72,00 Adaptér výfuku pro Honda GX390

V61242-2 72,00 Adaptér výfuku H GX690, Briggs a Vanguard 27-37 HP

131,00 Adaptér bočního výfuku Vanguard 14, 16, 23 HP

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

MMDOV1 384,00 DOV k elektrocentrále s el.startem dvou tlačítkové

od 57 EUR, dle výkonu

Přepínač fází 3-polohový 1-0-2