

# ELEKTRO WELD SERVIS s.r.o

Nad Třebešínem III 3070/2

100 00 Praha 10

tel/fax 274 815 758 mobil : 722 949 743

e-mail:info@ews.cz

www.ews.cz

## REDUKOVANÝ NABÍDKOVÝ CENÍK

# Svářecí techniky

- ❖ Ceník strojů Kuhnreiber
- ❖ Ceník strojů SELCO
- ❖ Ceník strojů OMICRON
- ❖ Ceník strojů ALFA IN
- ❖ Přídavné materiály pro svařování
- ❖ Ochranné a pracovní pomůcky pro svařování
- ❖ Separační a chemické přípravky , ochrana hořáků
- ❖ Autogenní technika
- ❖ Hořáky a náhradní díly pro hořáky MIG/MAG a TIG

## Svářecí stroje firmy KUHTREIBER

### Pro metodu MMA: akční ceny

Typ stroje	KITin 150	KITin 170	KITin 190	KITin 165
Nap.napětí	230 V	230 V	230 V	230 V
Jištění	16 A	20 A	20 A	16 A
Napětí naprázdno	88V	88 V	88 V	88 V
Zatěžovatel 60%	140A	140 A	150 A	120 A
Zatěžovat 100%	125A	125 A	110 A	95 A
Krytí	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Hmotnost	5,5kg	5,9 kg	6,2 kg	5,7 kg
<b>Cena</b>	<b>6 472,-</b>	<b>7 928,-</b>	<b>8 988,-</b>	<b>6 446,-</b>

### Pro metodu MIG/MAG: akční ceny

Typ stroje	KIT 205	KIT 225	KIT2400	KIT3000	KIT 305	KIT 405
Vstupní napětí	400V	400 V	400V	400V	400V	400V
Rozsah proudu	40-190 A	30-195 A	30-215A	30-250A	30-250A	30-350A
Jištění	16 A	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A
Regul. stupně	6	10	10	10	10	40
Zatěžovatel 60%	95 A	150 A	190 A	210 A	200 A	300 A
Zatěžovatel 100%	80 A	120 A	170 A	190 A	170 A	260 A
Drát	0,6-0,8	0,8-1,0	0,6-1,0	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2
Krytí	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Hmotnost	52 kg	62 kg	62 kg	68 kg	98 kg	104 kg
<b>Cena</b>	<b>15 999,-</b>	<b>18 232,-</b>	<b>17 990,-</b>	<b>19 900,-</b>	<b>32 292,-</b>	<b>41 523,-</b>
Typ stroje	KITin 220 MIG	KITin 270 MIG	KITin 320 MIG	KIT 400 W	KIT 500W	
Vstupní napětí	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	
Rozsah proudu	20-200 A	20- 250A	230-300 A	30-350 A	30-450 A	
Jištění	16 A	16 A	25 A	25 A	32 A	
Zatěžovatel 100%	220 A	250 A	300 A	260 A	310 A	
Drát	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2	
Krytí	IP 23	IP 23	IP 23	IP 22	IP 22	
Hmotnost	27 kg	27 kg	27 kg	141 kg	151 kg	
<b>Cena</b>	<b>36 494,-</b>	<b>36 908,-</b>	<b>38 446,-</b>	<b>-64394</b>	<b>-72292</b>	

Uvedené ceny jsou bez 21% DPH

# **Ceník svářecích strojů SELCO**

## **Obalená elektroda ( MMA )**

Uvedené ceny jsou bez 21% DPH

Typ stroje	Nap.nap	100 %DZ	60% DZ	Váha	Cena
Quasar 150	230V	100 A	120 A	4,1 kg	15 708,-
Quasar 180	230V	120 A	150 A	8,0 kg	29 890,-
Quasar 220	400V	120 A	150 A	11,3 kg	48 342,-
Quasar 270	400V	240 A	255 A	16,1 kg	60 238,-
Genesis 1300	230V	95 A	100 A	2,5 kg	14 884,-
Genesis 1500	230V	110 A	125 A	2,6 kg	25 315,-
Genesis 1500RC	230V	110 A	125 A	2,6 kg	26 840,-
Genesis 1800	230V	120 A	150 A	9,4 kg	27 777,-
Genesis 1800RC	400V	160 A	185 A	15,4 kg	42 242,-
Genesis 2000	400V	120 A	170 A	11,3 kg	44 697,-
Genesis 2200RC	400V	140 A	180 A	10,5 kg	68 625,-

## **METODA MIG /MAG ( kompaktní )**

NEOMIG 2000	400V	100 A	130 A	62 kg	35 685,-
NEOMIG 2000/XP	400V	100 A	130 A	62kg	41 328,-
NEOMIG 2400	400V	130 A	170 A	68 kg	41 480,-
NEOMIG 2400/XP	400V	130 A	170 A	68 kg	47 123,-
NEOMIG 3000	400V	180 A	230 A	88 kg	57 493,-
NEOMIG 3000/XP	400V	180 A	230 A	88 kg	65 270,-
NEOMIG 3500/XP	400V	240 A	300 A	123 kg	82 045,-

## **METODA MIG/MAG ( Oddělené podavače )**

UNISTEP 3000	400V	180 A	230 A	88 kg	79 574,-
UNISTEP 3000/XP	400V	180 A	230 A	88 kg	87 199,-
UNISTEP 3500/XP	400V	240 A	300 A	123 kg	99 094,-
UNISTEP 4500/XP	400V	320 A	390 A	145 kg	115 564,-

## **Invertorové zdroje MIG/MAG**

Quasar 320 SMCSmart	400V	240 A	280 A	33kg	102 328,-
Quasar 400 SMC Smart	400V	260 A	310 A	29 kg	113 155,-

Zdroj	Napájení	DZ100%	DZ60%	Váha	Cena
Quasar 320 MSE Smart + WF430 Smart	400V	260 A	310 A	29 kg	106 689,-
Genesis 2200 SMC Smart	230V	180 A	190 A	22,4kg	68 625,-
Genesis 2200 PMC	230V	180 A	190 A	22,4kg	108 885,-
Genesis 2700 SMC Smart	400V	230 A	250 A	23,7kg	90 585,-
Genesis 2700 PMC	400V	230 A	250 A	23,7kg	120 018,-
Genesis 3200 MSE Smart + WF4000 Sma	400V	250 A	310 A	47,9kg	169 519,-
Genesis 3200 PME +WF 3000 Smart	400V	250 A	310 A	47,9kg	197 121,-
Genesis 3200 GSM +WF3000 Smart	400V	250 A	310 A	47,9kg	248 056,-

## **METODA TIG / DC**

Genesis 1500 TLH	230V	110 A	125 A	3,9 kg	50 478,-
Genesis 1800 TLH + ST1700 U/D 4m	230V	110 A	125 A	8,5 kg	59 170,-
Genesis 2700 TLH	400V	180 A	230 A	18,8 kg	105 987,-
Quasar 180TLH+ ST1700 U/D 4m	230V	140 A	160 A	8,4 kg	51 301,-
Quasar 270 TLH	400V	250 A	270 A	16,1 kg	80 520,-
Quasar 320 TLH	400V	280 A	320 A	20,5 kg	95 618,-

## **METODA TIG /AC – DC komplet**

Genesis 1700 AC/DC	230V	120 A	150 A	18,8 kg	89 060,-
Genesis 2200 AC/DC	230V	150 A	170 A	18,8 kg	107 513,-
Genesis 2700 AC/DC	400V	230 A	250 A	27 kg	137 403,-

## **PLAZMAVÉ řezačky- komplet**

Typ stroje	Nap.nap	DZ 60%	DZ 100%	Hmotnost	Cena
Quasar 35	230V	25 A	30 A	8,4 kg	49 868,-
Genesis 40	230V				56 273,-
Genesis 60	400V	50 A	60 A	19,0 kg	74 725,-
Genesis 90	400V	70 A	90 A	25,0 kg	98 820,-

Technoplazma 52	400V	25 A	50 A	66,0 kg	48 225,-
SISTOR 82	400V	62 A	80 A	89,0 kg	89 716,-
SISTOR 142	400V	90 A	120 A	144,0 kg	139 181,-

## Svařovací zdroje firmy OMICRON

### Pro metodu MIG/MAG

<i>Typ stroje</i>	<i>OMI 166</i>	<i>OMI 204</i>	<i>OMI 225</i>	<i>OMI 246</i>	<i>OMI 336</i>
Nap.napětí	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Jištění	16 A	10 A	10 A	16 A	16 A
Rozsah proudu	30-165 A	30 – 200 A	30 – 220 A	30 – 220 A	25 – 250 A
Reg.stupně	7	10	10	10	10
Zatěžovatel 100%	55 A	100 A	120 A	180 A	210A
Zatěžovatel 60%	70 A	130 A	150 A	220 A	250 A
Drát	0,6- 0,8	0,6- 0,8	0,6 – 1,0	0,6 – 1,0	0,8 – 1,2
Krytí	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
Hmotnost	39 kg	41 kg	57 kg	58 kg	89 kg
Cena	-11567	15 153,-	22 166,-	22 740,-	26 195,-

<i>Typ stroje</i>	<i>OMI 385</i>	<i>OMI 405</i>	<i>OMI 385S</i>	<i>OMI 405S</i>
Nap.napětí	400 V	400 V	400 V	400 V
Jištění	32 A	32 A	32 A	32 A
Rozsah proudu	25 – 350 A	10 – 350A	25 – 350A	10 – 350 A
Reg.stupně	20	20	20	20
Zatěžovatel 100%	260 A	260 A	260 A	260 A
Zatěžovatel 60%	290 A	300 A	290 A	300 A
Drát	0,8 - 1,2	0,8 – 1,6	0,8 – 1,2	0,8 – 1,6

<i>Typ stroje</i>	<i>OMI 385</i>	<i>OMI 405</i>	<i>OMI 385S</i>	<i>OMI 405S</i>
<b>Krytí</b>	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
<b>Hmotnost</b>	91 kg	100 kg	122 kg	132 kg
<b>Cena</b>	<b>30 030,-</b>	<b>36 063,-</b>	<b>35 030,-</b>	<b>40 063,-</b>

### Invertorové svařovací zdroje OMICRON- MMA

<i>Typ stroje</i>	<i>GAMA 160</i>	<i>GAMA 166</i>	<i>GAMA 1550PFC</i>	<i>GAMA1700 PFC</i>	<i>GAMA1900 PFC</i>
<b>Nap.napětí</b>	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
<b>Jištění</b>	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
<b>Proud.rozsah</b>	5 – 160 A	5- 160 A	10 – 150 A	10- 170 A	10- 190 A
<b>Zatěžovatel 100%</b>	80 A	95 A	130 A	130 A	130 A
<b>Zatěžovatel 60%</b>	110 A	120 A	150 A	150 A	150 A
<b>Napětí naprázdno</b>	80-90 V	80-90V	80-90 V	80-90 V	80-90 V
<b>Krytí</b>	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
<b>Váha</b>	5,4 kg	5,4 kg	6,5 kg	6,6kg	6,7kg
<b>Cena</b>	<b>4 193,-</b>	<b>-4490</b>	<b>6 446,-</b>	<b>7 946,-</b>	<b>9 464,-</b>

### Invertorové svařovací zdroje ALFA IN - TIG

<i>Typ stroje</i>	<i>ALFIN 161W</i>	<i>ALFIN 171 W</i>	<i>ALFIN 202TIG</i>	<i>ALFIN 250TIG</i>
<b>Nap.napětí</b>	230 V	230 V	230 V	400 V
<b>Jištění</b>	16 A	16 A	16 A	16 A
<b>Proud.rozsah</b>	35 -150 A	50 – 150 A	7– 200 A	60- 250 A
<b>Nap.naprázdno</b>	54 V	65 V	65 V	60 V
<b>Zatěž.100 A</b>	100 A	120 A	130 A	180 A
<b>Zatěž. 60 %</b>	115 A	140 A	160 A	210 A
<b>Krytí</b>	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
<b>Hmotnost</b>	5,4 kg	10 kg	10,5kg	16,5kg
<b>Cena</b>	<b>24 638,- v setu akční cena</b>	<b>36 600,- v setu akční cena</b>	<b>51 568,-</b>	<b>55 921,-</b>

# Ceník svářecích elektrod

## Elektrody pro svařování běžné nelegované oceli - ESAB Vamberk

Uvedené ceny jsou bez 21%DPH

Polarita	Průměr elektrody	Balení hmotnost	Cena	Cena za	DIN/AWS	Použití
			za kg	balíček		
EB 121 = (+)	2,0	278/3,5kg	188,-	658,-	E38 3B 42	Bazická elektroda s univers. použitím pro značně namáhané součástí ocelí do pevnosti 480Mpa, pro všechny polohy, mimo svislé shora dolů. Vhodná pro svařování potrubí, tlak. nádob, loďních a stavebních konstrukcí.
	2,5	194/4,2kg	159,-	668,-		
	3,2	162/6,5kg	131,69	856,-		
	4,0	100/6,2kg	122,10	757,-	E 7018	
	5,0	70/6,5kg	117,80	766,-		
EB 123 = (+)	2,0	276/3,5kg	188,28	659,-	E42 3B 42	Bazická el. pro svařování tlak. nádob potrubí a kotlů z ocelí do pevnosti 500 MPa např. 11373, 11416 pro všechny polohy mimo svislé shora dolů. Vhodné i pro svařování betonářské oceli.
	2,5	195/4,2kg	159,-	668,-		
	3,2	165/6,5kg	132,-	858,-		
	4,0	100/6,2kg	120,96	750,-	E 7018	
	5,0	70/6,5kg	117,10	761,-		
EB 125 = (+)	2,0	282/3,5kg	188,28	659,-	E46 3B 42	Bazická el. pro svařování mostních a stavebních konstrukcí, betonář. dílů, ocel. odlitků a součástí plavidel z ocelí do pevnosti 520Mpa např. 11523
	2,5	194/4,2kg	160,-	672,-		
	3,2	165/6,5kg	124,30	808,-		
	4,0	100/6,2kg	121,61	754,-	E 7018	
	5,0	70/6,5kg	117,20	762,-		
ER 117 = (-)	2,0	410/4,3kg	169,06	727,-	E35 A R11	Nejpoužívanější rutilová elektroda pro svařování běžných ocelí tř. 10, 11 do pevnosti 480MPa. Velmi vhodná pro stehování a svař. tenkých plechů.
	2,5	253/5,0kg	160,-	800,-		
	3,2	180/5,3kg	150,-	795,-		
	4,0	122/5,6kg	131,96	739,-	E 6013	
E-K 103 = (-)	2,0				E35 A A11	Kyselá elektroda pro svařování stavebních konstrukcí tlakových nádob, dopravních zařízení z ocelí o pevnosti do 420 Mpa. Např. 11343, 11373 11416
	2,5	25,4,8kg	155,20	745,-		
	3,2	150/6,2kg	135,5	840,-		
	4,0	106/6,6kg	134,10	885,-	E 6020	
	5,0	75/7,1kg	127,40	905,-		

# Ceník svařecích elektrod

## Elektrody pro svařování běžné nelegované oceli - ESAB Vamberk

Uvedené ceny jsou bez 21%DPH

Typ	Průměr elektrody	Balení hmotnost	cena Za kg	Cena za balíček	DIN/AWS	Použití
<b>OK 46.00</b> ⊕ = ( + )	1,6	318/2,0kg	<b>296,50</b>	<b>593,-</b>	E38 ARC11  E 6013	Universální rutilová elek. snadno ovladatelná ve všech polohách s dobře odstranitelnou struskou. Vhodná pro svařování tenkých plechů z konstr. oceli a pozink. plechů
	2,0	220/2,1kg	<b>176,-</b>	<b>369,-</b>		
	2,5	300/5,5kg	<b>144,9</b>	<b>797,-</b>		
	3,2	190/5,5kg	<b>139,30</b>	<b>766,-</b>		
	4,0	120/5,4kg	<b>135,70</b>	<b>733,-</b>		
<b>OK 48,00</b> = ( + )	1,6	172/1,6kg	<b>256,30</b>	<b>410,-</b>	E423B42  E 7018	Nejrozšířenější bazická el. pro všechny polohy svař. Obal se sníženou navlhavostí poskytuje houževnatý svarový kov odolný proti praskání
	2,0	131/1,7kg	<b>182,70</b>	<b>311,-</b>		
	2,5	171/4,3kg	<b>141,40</b>	<b>608,-</b>		
	3,2	124/6,0kg	<b>128,80</b>	<b>773,-</b>		
	4,0	86/6,0kg	<b>133,60</b>	<b>802,-</b>		

## Elektroda pro svařování žárovevných ocelí

<b>OK76.18</b> = ( + )	2,0	0,5kg	<b>477,50</b>	<b>238,75</b>	E CrMo1B  E 8018-B2	Bazická elektroda pro svařování žárovevných ocelí typu 1Cr0,5Mo. Odolává teplotám do 575°C. Doporučené tepelné zpracování: předehřev, žíhání
	2,5	0,6kg	<b>415,50</b>	<b>249,30</b>		
	3,2	1,7kg	<b>351,20</b>	<b>597,04</b>		
	4,0	2,4kg	<b>312,-</b>	<b>748,80</b>		
<b>OK76.28</b> = ( + )	2,0	0,5kg	<b>560,50</b>	<b>280,25</b>	E Cr MO2B40  E 9018-B3	El. pro svař. žárovevných ocelí typu 2,25Cr1Mo. Odolává teplotám do 625°C. Doporučeno tep. zpracování : žíhání,
	2,5	0,6kg	<b>415,50</b>	<b>249,30</b>		
	3,2	1,7kg	<b>352,-</b>	<b>598,40</b>		



# Ceník svařecích elektrod

## Elektrody pro svařování nerezavějící a vysokolegované oceli

Ceny nezahrnují proměnný legovací příplatek

Uvedené ceny jsou bez 21%DPH

Typ	Průměr elektrody	Balení hmotnost	Cena Za kg	Cena za balíček	DIN/AWS	Použití
<b>EB 420</b> = (+)	2,0	169/1,8kg	677,22	<b>1219,-</b>	8556 E19 9Nb E347-15	El.pro svařování zařízení z oceli 17247,17 248 do teploty 500°C. Použitelná i pro nestabilizované typy nerezových ocelí.
	2,5	112/1,8kg	631,-	<b>1136,-</b>		
	3,2	145/4,6kg	522,10	<b>2402,-</b>		
	4,0	97/4,5kg	507,01	<b>2282,-</b>		
<b>OK61,20</b> = (+)	2,0	181/1,9kg	654,90	<b>1244,30</b>	E19 9LR11 E 308-16	Rutilová el.pro svařování oceli typu 19Cr10Ni
	2,5	111/1,8kg	577,80	<b>1040,00</b>		
	3,2	141/4,6kg	501,70	<b>2307,80</b>		
	4,0	94/4,6kg	531,60	<b>2445,40</b>		
<b>OK 61,30</b> ⊕ = (+)	1,6	189/1,6kg	711,50	<b>1138,-</b>	8556 E19 9LR23 E308L-17	El. pro svařování nerez.ocelí typu 19Cr10Ni.Nízkonavlhavý obal poskytuje kvalitní svár. Použitelná i pro stabilizované oceli podobného složení
	2,0	48/0,6kg	624,40	<b>375,-</b>		
	2,5	37/0,7kg	573,50	<b>402,-</b>		
	3,2	47/1,7kg		<b>872,-</b>		
<b>OK 61,81</b> ⊕ = (+)	1,6				8556 E19 9Nb E 347-16	Velmi rozšířená rutilová el. pro svařování Ti a Ni stabilizované oceli typu 18Cr8Ni. Lze použít i pro aplikace za vyšších teplot cca 400°C
	2,0	53/0,6kg	702,21	<b>421,-</b>		
	2,5	39/0,7kg	598,20	<b>419,-</b>		
	3,2	57/2,0kg	515,60	<b>1031,-</b>		
	4,0	38/2,0kg	564,30	<b>1129,-</b>		

## Elektrody pro opravy a renovace – navařovací

<b>EB 502</b> = (+)	2,5				8554 E 1-UM300	El. pro navařování funkčních ploch součástí z neleg. a nízkoleg. ocelí u nichž je požadavek zvýšené odolnosti proti opotřebení-kolejnice,srdcovky
	3,2					
	4,0	6,2kg	269,10	<b>1669,-</b>		
	5,0	69/6,5kg	262,40	<b>1706,-</b>		
<b>EB 503</b> = (+)	2,5	226/4,7kg	396,70	<b>1865,-</b>	8554 E6-UM55	El. pro navařování pracovních částí kovacíh a lisovacích nástrojů. Návar se tepelně nezpracovává.
	3,2	138/6,1kg	289,20	<b>1764,-</b>		
	4,0	84/5,7kg	289,20	<b>1649,-</b>		
<b>EB 518</b> = (+)	2,5	140/4,7kg	375,70	<b>1766,-</b>	8555 E10-UM60	El.pro navařování funkčních ploch odolávajících opotřebení za současného namáhání rázovým.stroje,těsnící plochy,mlýny
	3,2	89/5,8kg	349,50	<b>2027,-</b>		
	4,0	57/5,7kg	336,20	<b>1916,34</b>		

# Ceník wolframových elektrod

Výrobce Binzel

Uvedené ceny jsou bez 21%DPH

Název	Průměr	Cena	Poznámka
W-fialová	o 1,0	33,-	Pro svařování AC/DC proudem nelegovaných a vysoce legovaných ocelí, slitin niklu, titanu, Mědi + hliníku
W-fialová	o 1,6	50,-	
W-fialová	o 2,0	75,-	
W-fialová	o 2,4	101,-	
W-fialová	o 3,2	164,-	
WL20	o 1,0	48,-	modré
WL20	o 1,6	58,-	
WL20	o 2,0	69,-	
WL20	o 2,4	91,-	
WL20	o 3,2	156,-	
W	o 1,0	29,-	Pro svařování AC proudem hliníku a slitin hliníku zelené
W	o 1,6	48,-	
W	o 2,0	72,-	
W	o 2,4	96,-	
W	o 3,2	145,-	

# Ceník svařovacích drátů

Dráty pro svařování metodou MIG/MAG pro nelegované oceli - LAFILI

Uvedené ceny jsou bez 21% DPH

Označení	Průměr drátu	Váha cívky	Cena za cívku	AWS/DIN	Poznámka
LAFILI	0,6	1kg	<b>118,-</b>	A-5.18 ER70-S6	Drát pro svařování nelegovaných konstrukčních ocelí, vhodných i pro výrobu tlak.nádob s pevností do 530Mpa. Drát umožňuje svař. vysokým proudem ( sprchový přenos) má krátký přenosový oblouk v poloze vodorovné i mimo ní.
		5kg	<b>379,-</b>		
	0,8	1kg	<b>109,-</b>	DIN SG2	
		5kg	<b>345,-</b>		
		16kg	<b>806,-</b>		
	1,0	5kg	<b>359,-</b>		
	1,0	16kg	<b>736,-</b>		
1,2	16kg	<b>683,-</b>			
LAFILI	0,8	5kg	<b>1720,-</b>	nerezový drát ER308LSi	Drát pro svařování nerezavějících ocelí typu 18Cr8Ni a niobem stabilizovaných ocelí tohoto typu, provozní teplota do 400 C

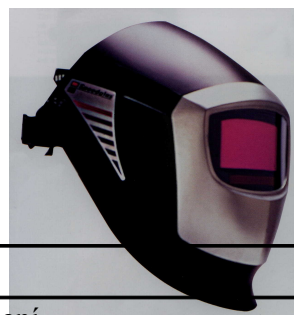


## Dodáváme dráty italské firmy LAFILI

V případě zájmu možno dodat i dráty  
dalších výrobců

# Ceník ochranných pomůcek

Uvedené ceny jsou bez 21% DPH



Název produktu	Cena za ks	Poznámka
Kukla plastová HBT	225,-	Plastové provedení
Kukla SPEEDGLAS 100	3 040,-	Pevně nastavená tmavost č.10,11
Kukla SPEEDGLAS 100V	4 216,-	Regulace 8-12,nastavení citlivosti
Kukla SPEEDGLAS 9002V	8 460,-	Regulace 9-13 normál průzor
Kukla SPEEDGLAS 9002X	9 884,-	Regulační se zvětšeným průzorem
Kukla Balder F11	3 500,-	Pevně nastavená tmavost č.11
Kukla SPEEDGLAS 9100	9 540,-	Regulační 9-13 normál.průzor,nastavení citlivosti,zpoždění
Kukla Jackson 9-13	2 750,-	Regulační 9-13 normální průzor
Kukla KAZETO	249,-	Velká papírová kukla
Kukla Eclipse 9-13	1 490,-	Regulace 9-13,nastavení citliv. a zpoždění
Štít svářečský velký	238,-	Fíbrglasové provedení
Rukavice svářečské štípanka	39,-	5prsté dlouhé rukavice
Rukavice svářečské štípanka	60,-	5prsté dlouhé jemné
Rukavice svářečské hov	196,-	5prsté dlouhé jemné – pro TIG
Rukavice zesílené	61,-	5prsté dlouhé-červené
Rukavice zesílené	54,-	5prsté modré zesílený palec
Rukavice obyč.kombinované	18,-	5prsté krátké vícebarevné
Kožená zástěra svářečská	324,-	Po ramena
Kamaše koženné ochran.	230,-	
Folie ochranná SPEED 9000	45,-	vnější ohnutá
Folie ochranná SPEED 9000	15,-	Vnitřní 42x90
Folie ochranná SPEED 100	39,-	Vnější ohnutá

Folie ochranná SPEED 100	15,-	Vnitřní 42x90
Folie ochranná BALDER	19,-	Vnější 110x98
Folie ochranná BALDER	11,-	Vnitřní 107x50
Folie Huntsman	18,-	Vnější 108x97
Folie Huntsman	15,-	Vnitřní 47x105
Folie ochrana	15,-	Folie 9 x 11 do svář.kukly plastové
Sklo ochranné tmavé č.9-13	26,-	Sklo 9 x 11 do svář. kukly
Sklo ochranné čiré	4,-	Sklo 9 x11 do svář.kukly
Brýle autogenní SB1	236,-	Provedení AL –odklopné čiré sklo
Brýle autogenní BV 29	75,-	Provedení plast. kompaktní
Brýle čiré BA22 na broušení	59,-	Jednoduché odklopné
Spray BINZEL 400ml	80,-	Ochranný spray do hubice-bezsilikonový
Spray LAFILI 300ml	78,-	Ochranný spray do hubice hořáku
Ochranná pasta DUSOFIX	118,-	Ochranná pasta do hubice hořáku
Čistící tampony červený	56,-	Tampony na čištění drátu MIG
Mazací tampony černý	63,-	Tampony na mazání drátu MIG
BINZEL -BTC-5l	934,-	Chladicí kapalina hořáků
PROTEC CE15L		Ochrana svařence proti rozstříku

## Držáky elektrod,zemní kleště,panelové a kabelové koncovky

Název produktu	Cena za ks	Poznámka
EAGLE	248,-	Držák 200A - italské
Držák Binzel 200A	216,-	Hnědé krytky - italské
Držák Binzel DE2300	249,-	Držák 300A
Držák Binzel DE2500	313,-	Držák 500A
Zemní kleště 160A	74,-	Elektrokov Znojmo
Zemní kleště 315A	94,-	Elektrokov Znojmo
Zemní kleště 250A	54,-	Trafimet
Zemní kleště CLIPPER	83,-	Lité 200A
Zemní kleště 500A		Trafimet
Koncovka panelová 10-25	40,50	CX0030
Koncovka panelová 35-70	108,-	CX0031
Koncovka panelová 70-95	94,80	CX0032
Koncovka panelová Z160	121,-	
Koncovka panelová Z400	230,-	
Koncovka kabelová 10-25	79,-	CX0019 červená guma
Koncovka kabelová 10-25	42,-	CX0020 černá guma
Koncovka kabelová 50-70	102,-	CX0022
Koncovka kabelová 70-95	132,-	CX0024
Koncovka kabelová S160	128,-	
Koncovka kabelová S400	168,-	

## ***Svářecí kabely a kabelová oka***

Název produktu	Cena za ks	Poznámka
Svářecí kabel SIMPLEX S16mm	64,-/m	Izolace plastová odolná olejům a chemikáliím
Svářecí kabel EPROFLEX S16mm	72,-/m	Izolace pryžová
Svářecí kabel SIMPLEX S25mm	96,-/m	Izolace plastová
Svářecí kabel SIMPLEX S35mm	132,-/m	Izolace plastová
Svářecí kabel SIMPLEX S50mm	184,-/m	Izolace plastová
Kabelové oko S16/10	16,50	klauke
Kabelové oko S25/10	17,90	klauke
Kabelové oko S25/12	18,00	klauke
Kabelové oko S35/12	21,90	klauke
Kabelové oko S50/12	28,50	klauke

## **Hořáky pro svařování metodou MIG/MAG -BINZEL**

Kód dílu	Název dílu	Cena	Poznámka
006.0042	Hořák MB14 3m	1828,-	Volné zakončení
002.0604	Hořák MB15 3m	1927,-	Provedení GRIP
002.0605	Hořák MB15 4m	2120,-	Provedení GRIP

012.0252	Hořák MB24 4m	3442,-	Provedení GRIP
004.0511	Hořák MB25 4m	2720,-	Provedení GRIP
014.0144	Hořák MB36 4m	4215	Provedení ERGO
002.D564	Hořák ABIMIG 200T 4m	2892,-	Provedení ZEZ
002.D518	Hořák ABIMIG 200T 4m	2609,-	Provedení EURO
023.0227	Hořák MB240D 5m	6703,-	Provedení GRIP
033.0108	Hořák MB401D 4m	6250,-	
034.0161	Hořák MB501D 4m	7312,-	Provedení ERGO

## Náhradní díly pro hořáky BINZEL – MIG/MAG

Kód dílů	Název dílu	Cena	Poznámka
145.0075	Hubice NW12	60,-	Hořák MB15
145.0080	Hubice NW12,5	118,-	Hořák MB24
145.0076	Hubice NW15	74,-	Hořák MB25
145.0051	Hubice NW20	113,-	Hořák MB401
140.D010	Průvlak 0,6RD	11,-	Hořák RD - kratší
140.0008	Průvlak 0,6MB	9,50	Hořák MB
140.D011	Průvlak 0,8RD	11,-	Hořák RD – kratší
140.0059	Průvlak 0,8MB	9,50	Hořák MB
140.0051	Průvlak 0,8MBzes	17,50	Hořák MB
140.D101	Průvlak 0,8RDzes	18,50	Hořák RD – kratší
140.D012	Průvlak 1,0RD	11,-	Hořák RD - kratší
140.0253	Průvlak 1,0MB	9,50	Hořák MB
140.0242	Průvlak 1,0MBzes	17,50	Hořák MB
140.D102	Průvlak 1,0RDzes	18,50	Hořák RD – kratší
140.0387	Průvlak 1,2MB	9,50	Hořák MB
140.D013	Průvlak 1,2RD	11,-	Hořák RD - kratší
140.0379	Průvlak 1,2MBzes	17,50	Hořák MB
140.D103	Průvlak 1,2RDzes	18,50	Hořák RD
124.D006	Bowden 1,5x3,6x340	142,-	
124.D007	Bowden 1,5x3,6x440	165,-	
124.D008	Bowden 1,5x3,6x540	181,-	
124.0011	Bowden 1,5x4,6x340	112,-	
124.0012	Bowden 1,5x4,6x440	129,-	
124.0015	Bowden 1,5x4,6x540	168,-	
124.0026	Bowden 2x4,6x340	101,-	
124.0031	Bowden 2x4,6x440	132,-	
124.0035	Bowden 2x4,6x540	157,-	
006.0018	Mezikus MB14	93,-	
002.0078	Mezikus MB15	80,-	
142.0003	Mezikus MB24	54,-	
142.0001	Mezikus MB25	53,50	
012.0183	Rozděl. plynu MB24	44,-	
014.0021	Rozděl.plynu MB36	47,-	

030.0145	Rozděl.plynu MB401	40,-	
----------	--------------------	------	--

## Hořáky pro metodu TIG

Kód dílů	Název dílu	Cena	Poznámka
706.5057	Hořák SRT9V 4m	2835,-	Ukončení BSB10-25
706.1057	Hořák SRT17V4m	2835,-	Ukončení BSB10-25

## Náhradní díly pro hořáky TIG

Kód dílů	Název dílu	Cena	Poznámka
701.0281-5	Hubice keram. č.4-8	37,-	Hořák SRT 9/20
701.0107-12	Hubice keram č.4-10	37,-	Hořák SRT17/18
701.0250-4	Kleština 1-3,2	38,-	Hořák SRT9/20
702.0006-12	Kleština 1-4,0	38,-	Hořák SRT17/18
701.0275-8	Domeček kleštiny	61,-	Hořák SRT9/20
701.0190-6	Domeček kleštiny	70,-	Hořák SRT17/18
712.5020	Tělo hořáku	619,-	Hořák SRT9
712.5030	Tělo hořáku FX	672,-	Hořák SRT 9
712.1020	Tělo hořáku	567,-	Hořák SRT17
712.1030	Tělo hořáku FX	745,-	Hořák SRT17
712.3020	Tělo hořáku	945,-	Hořák SRT20
712.2020	Tělo hořáku	1018,-	Hořák SRT 18
701.0240	Kryt elektrody kr	76,-	Hořák STR9/20
701.0244	Kryt elektrody stř.	78,-	Hořák SR9/20
701.0247	Kryt elektrody dl.	84,-	Hořák SR9/20
712.1053	Kryt elektrody kr.	101,-	Hořák SR17/18
712.1051	Kryt elektrody dl.	112,-	Hořák SR17/18

## Lahvové redukční ventily GCE

Kód dílů	Název dílu	Cena	Poznámka
0780630	Ventil redukční DIN O2	1695,-	200 barů
0780632	Ventil redukční DIN C2H2	1695,-	25 barů
0780631	Ventil redukční DIN Ar/CO2	1695,-	200 barů
0780647	Ventil redukční DIN CO2	1695,-	200 barů
548900060704	Regulátor PB	189,-	1,0-8,0 barů

## Svařování GCE

Kód dílu	Název dílu	Cena	Poznámka
0763473	Rukojeť U7	1810,-	Délka 215mm
0763401	Nástavec svař. 0,5-1,0	590,-	Délka 160mm
0763402	Nástavec svař. 1,0-2,0	590,-	Délka 200mm
0763403	Nástavec svař. 2,0-4,0	590,-	Délka 230mm
0763404	Nástavec svař. 4,0-6,0	590,-	Délka 260mm
0763405	Nástavec svař. 6,0-9,0	590,-	Délka 300mm
0763406	Nástavec svař. 9,0-14	690,-	Délka 330mm
0763407	Nástavec svař. 14-20	690,-	Délka 360mm
0763408	Nástavec svař. 20-30	690,-	Délka 400mm
272321006040	Hadice O2 - modrá	27,-	6,3x3,5
272321009035	Hadice C2H2 – oranž.	32,-	8x3,5
272333066020	Hadice DUA	69,-	6,3x8
0863559	Pojistka BV 12 O2	139,-	Na rukojeť
0863560	Pojistka BV12 C2H2	139,-	Na rukojeť
548900063518	Spona na hadici	12,-	
0762239	Suchá předloha SP34 O2	642,-	Na redukční ventil
0762240	Suchá předloha P34 C2H2	642,-	Na redukční ventil
0762407	Suchá předloha SP50 O2	2410,-	Na redukční ventil
0762408	Suchá předloha SP50 C2H2	2410,-	Na redukční ventil

## Řezání GCE

Kód dílu	Název dílu	Cena	Poznámka
0763041	Nástavec řezací RN7 páč	2490,-	Ac- hubice R70
0763032	Nástavec řezací RN7 kol	2490,-	Ac – hubice R70
0763046	Nástavec řezací RN7-páč	2490,-	PB- hubice R70PB
0767571	Nástavec řezací R8	3190,-	Ac- hubice R70-510mm
9376180	Hubice řezací 3-10	135,-	Ac –PB R 70
9376190	Hubice řezací 10-25	135,-	Ac – PB R 70
9376200	Hubice řezací 25-50	135,-	Ac – PB R 70
9376210	Hubice řezací 50-100	135,-	Ac – PB R 70
9375710	Hubice nahřív. 3-25	187,-	Ac – R 70
9375720	Hubice nahřív. 25-100	187,-	Ac – R 0
9377680	Hubice nahřív.3-25	222,-	PB – R 70



9377700	Hubice nahřív.25-100	222,-	PB – R 70
---------	----------------------	-------	-----------

## PROPALINE

Kód dílu	Název dílu	Cena	Poznámka
0763216	Rukojeť se spořičem	728,-	P,PB
0763230	Rukojeť bez spořiče	707,-	P,PB
9381280	Trubka prodluž.75mm	207,-	
9381290	Trubka prodluž.150mm	230,-	
9381310	Trubka prodluž.350mm	273,-	
9381320	Trubka prodluž.600mm	327,-	
0763217	Ohřívací hořák o 30mm	262,-	P,PB
0763218	Ohřívací hořák o 40mm	305,-	P,PB
0763219	Ohřívací hořák o 50mm	327,-	P,PB
0763220	Ohřívací hořák o 60mm	380,-	P,PB
0763222	Pájecí hořák B3	348,-	P,PB
0763223	Pájecí hořák B5	370,-	P,PB
0763225	Pájecí hořák TURBO 12	370,-	P,PB
0763226	Pájecí hořák TURBO 14	380,-	P,PB
20289	Regulátor PB FIX		25/4 bar s pojistkou
1941	Regulátor PB s pojistkou	1246,-	25/0,5-4 bar
272321009136	Hadice PB	48,-	O 8/15mm
546900016956	Hadice PB osazená	217,-	O 4/11 2,5m

Uvedené ceny jsou bez 21% DPH

