

Cene so priporočljive maloprodajne brez DDV, cenik velja od 01.01.2011

NAPRAVE ZA PLAZEMSKO REZANJE - zračne, ročne/strojne

Cene so v €

Osnovno izvedbo sestavljajo: plazma izvor, priključni kabel, masa kabel s sponko, gorilnik in tehnično spremna dokumentacija.

Pojasnilo oznak: P – skupina izdelkov; cene so informativne za tipske izvedbe. Cene posebnih izvedb določimo s ponudbo.

Oznaka v oklepaju pomeni rezanje z omejeno intenziteto.

642020	P	Plazma Powermax 30 230V-50HZ,15-30 A (088005) z gorilnikom T30 za ročno rezanje L=4,5 m za debeline rezanja d=6mm (10) (Air ali N ₂)	€ = 1.695,00
PRIBOR:			
642021		Gorilnik plazma ročni T30v L=4,5 m (088001)	€ = 288,00
POTROŠNI DELI:			
642022		Šoba rezalna (220480)	€ =3,40
642023		Katoda-elektroda (220478)	€ =6,60
642024		Kapa gorilnika-šobe (220483)	€ =22,60
642025		Usmerjevalec plina (220479)	€ =17,00
642026	**	Deflektor (220569)	€ =14,70
643317	P	Plazma Powermax 45 230V-50HZ, 20-45 A (088018) z gorilnikom T45v za ročno rezanje L=6 m za debeline rezanja d=12mm (19) (Air ali N ₂)	€ = 2.530,00
643362	P	Plazma Powermax 45 230V-50HZ, 20-45 A (088025) z gorilnikom T45m za strojno rezanje L=7,5 m za debeline rezanja d=10mm (12) (Air ali N ₂)	€ = 3.275,00
PRIBOR:			
643320		Gorilnik plazma ročni T45v L=6 m (088008)	€ =481,00
643321		Gorilnik plazma strojni T45m L=7,5 m (088010)	€ =789,00
642029		Pribor za rezanje krogov (027668)	€ =208,70
POTROŠNI DELI:			
643322		Šoba rezalna (220671)	€ =4,50
643323		Katoda-elektroda (220669)	€ =9,54
643324		Kapa gorilnika-šobe, ohmski kontakt (220719)	€ =33,65
643325		Usmerjevalec plina (220670)	€ =16,80
643326		Kapa zaščitna-ročna (220674)	€ =15,20
643327		Kapa zaščitna-strojna (220673)	€ =15,20

NAPRAVE ZA PLAZEMSKO REZANJE - zračne, ročne/strojne

Cene so v €

Osnovno izvedbo sestavljajo: plazma izvor, priključni kabel, masa kabel s sponko, gorilnik in tehnično spremna dokumentacija.

Pojasnilo oznak: P – skupina izdelkov; cene so informativne za tipske izvedbe. Cene posebnih izvedb določimo s ponudbo.

Oznaka v oklepaju pomeni rezanje z omejeno intenziteto.

609338 P **Plazma Powermax 65** 3x400V-50HZ, 20-65 A (083284) € = 3.710,00

z gorilnikom H65 za ročno rezanje L=7,5 m
za debeline rezanja d=19mm (25) (Air ali N2)

609339 P **Plazma Powermax 65** 3x400V-50HZ, 20-65 A (083286) € = 4.120,00

z gorilnikom M65 za strojno rezanje L=7,5 m
za debeline rezanja d=12mm (19) (Air ali N2)

PRIBOR:

609340 Gorilnik plazma **ročni** H65 L=7,5 m (083247) € =520,00

609341 Gorilnik plazma **strojni** M65 L=7,5 m (083255) € =805,00

642029 Pribor za rezanje krogov (027668) € =208,70

609342 * Set FineCut Powermax65/85 za ročno rezanje (850930) € =80,55

609343 * Set FineCut Powermax65/85 za strojno rezanje (850920) € =82,70

POTROŠNI DELI:

609344 Šoba rezalna 65A (220819) € =7,05

609345 Šoba rezalna 45A (220941) € =7,05

609346 Katoda-elektroda (220842) € =9,40

609347 Kapa gorilnika-šobe (220854) € =33,40

609348 Kapa gorilnika-šobe, ohmski kontakt (220953) € =44,00

609349 Usmerjevalec plina (220857) € =19,60

609350 Kapa zaščitna-ročna (220818) € =15,85

609351 Kapa zaščitna-strojna (220817) € =17,95

Opomba: * Set FineCut je pribor s kvalitetnejše rezanje tankih pločevin

609352 P **Plazma Powermax 85** 3x400V-50HZ, 25-85 A (087122) € = 4.800,00

z gorilnikom H85 za ročno rezanje L=7,5 m
za debeline rezanja d=25mm (32) (Air ali N2)

609353 P **Plazma Powermax 85** 3x400V-50HZ, 25-85 A (087124) € = 5.120,00

z gorilnikom M85 za strojno rezanje L=7,5 m
za debeline rezanja d=16mm (25) (Air ali N2)

PRIBOR:

609354 Gorilnik plazma **ročni** H85 L=7,5 m (087085) € =520,00

609355 Gorilnik plazma **strojni** M85 L=7,5 m (087093) € =805,00

642029 Pribor za rezanje krogov (027668) € =208,70

609342 * Set FineCut Powermax65/85 za ročno rezanje (850930) € =80,55

609343 * Set FineCut Powermax65/85 za strojno rezanje (850920) € =82,70

POTROŠNI DELI:

609358 Šoba rezalna 85A (220816) € =7,05

609344 Šoba rezalna 65A (220819) € =7,05

609345 Šoba rezalna 45A (220941) € =7,05

609346 Katoda-elektroda (220842) € =9,40

609347 Kapa gorilnika-šobe (220854) € =33,40

609348 Kapa gorilnika-šobe, ohmski kontakt (220953) € =44,00

609349 Usmerjevalec plina (220857) € =19,60

609350 Kapa zaščitna-ročna (220818) € =15,85

609351 Kapa zaščitna-strojna (220817) € =17,95

Opomba: * Set FineCut je pribor s kvalitetnejše rezanje tankih pločevin

NAPRAVE ZA PLAZEMSKO REZANJE - zračne, ročne/strojne		Cene so v €
643343	P Plazma Powermax 1650 3x400V-50HZ, 30-100 A (059288) z gorilnikom T100 za ročno rezanje L=7,5 m za debeline rezanja d=32mm (38) (Air ali N2)	€ = 6.826,00
643344	P Plazma Powermax 1650 3x400V-50HZ, 30-100 A (059290) z gorilnikom T100M za strojno rezanje L=7,5 m za debeline rezanja d=19mm (22) (Air ali N2)	€ = 7.430,00
PRIBOR:		
643345	Gorilnik plazma ročni T100 L=7,5 m (059264)	€ =736,70
643346	Gorilnik plazma strojni T100M L=7,5 m (059333)	€ =986,00
642029	Pribor za rezanje krogov (027668)	€ =208,70
642040	* Set FineCut Powermax1000/1250/1650 CE (128889)	€ =107,70
POTROŠNI DELI:		
643348	Šoba rezalna 40A (220006)	€ =6,80
643349	Šoba rezalna 60A (220007)	€ =6,80
643347	Šoba rezalna 80A (120980)	€ =6,80
643351	Šoba rezalna 100A (220064)	€ =6,80
643385	Šoba rezalna 100A, zaščiten (220011)	€ =6,80
642043	Katoda-elektroda 40-80A (120926)	€ =9,40
642384	Katoda-elektroda 100A (220037)	€ =10,00
642044	Kapa gorilnika-šobe (120928)	€ =34,00
642045	Kapa gorilnika-šobe, ohmski kontakt (220061)	€ =45,30
643352	Kapa gorilnika-šobe 100A, ohmski kontakt (220206)	€ =58,40
642046	Usmerjevalec plina (120925)	€ =17,00
643350	Usmerjevalec plina 100A (220051)	€ =22,40
642047	Kapa zaščitna-ročna (120929)	€ =14,70
642577	Kapa zaščitna-ročna 100A (220065)	€ =14,70
642048	Kapa zaščitna-strojna (120930)	€ =14,70
642386	Kapa zaščitna-strojna 100A (220047)	€ =14,70
Opomba: * Set FineCut je pribor s kvalitetnejše rezanje tankih pločevin		
643361	P Naprava plazma A-70 3 x 400V-50 Hz, 10 – 70 A z ročnim gorilnikom CT-0702 (zračno hlajen, L=10m) za debeline rezanja d=22mm (30) (Air)	€ = 3.476,00
698216	P Naprava plazma A-70 3 x 400V-50 Hz, 10 – 70 A z gorilnikom za strojno rezanje CTP-0701 (zračno hlajen, L=10m) za debeline rezanja d=16mm (19) (Air)	€ = 3.496,00
PRIBOR:		
697995	<u>P</u> Gorilnik plazma ročni CT-0702 (zračno hlajen, L=10m)	€ = 782,00
101168	<u>P</u> Gorilnik plazma strojni CTP-0701 (zračno hlajen, L=10m)	€ = 803,30
POTROŠNI DELI:		
697946	<u>P</u> Šoba rezalna S H669G06	€ = 7,75
697947	<u>P</u> Šoba rezalna H H669G05	€ = 7,75
697948	<u>P</u> Katoda –elektroda H669G11	€ = 8,50
697949	<u>P</u> Kapa šobe keramična H669G04	€ = 26,90
Osnovno izvedbo sestavljajo: plazma izvor, priključni kabel, masa kabel s sponko, gorilnik in tehnično spremna dokumentacija.		
Pojasnilo oznak: P – skupina izdelkov; cene so informativne za tipske izvedbe. Cene posebnih izvedb določimo s ponudbo.		
Oznaka v oklepaju pomeni rezanje z omejeno intenziteto.		
643360	P Naprava plazma D-12000 3 x 400V 50/60 Hz, 30-120A z ročnim gorilnikom CTZW-1201 (vodno hlajen, L=10m) za debeline rezanja d=30mm (40) (Air)	€ = 7.780,00
698209	P Naprava plazma D-12000 3 x 400V 50/60 Hz, 30-120A s strojnim gorilnikom CTPW-1201 (vodno hlajen, L=10m) za debeline rezanja d=25mm (40) (Air)	€ = 7.780,00
PRIBOR:		
696941	<u>P</u> Gorilnik plazma ročni CTZW-1201/10 M (vodno hlajen, L=10m)	€ = 1.233,50
697970	<u>P</u> Gorilnik plazma ročni CTZWM-1201/20 M (vodno hlajen, L=20m)	€ = 1.520,00

NAPRAVE ZA PLAZEMSKO REZANJE - zračne, ročne/strojne		Cene so v €
696942	P Gorilnik plazma ročni CTZWL-1201/30 M (vodno hlajen, L=30m)	€ = 1.774,95
696939	P Gorilnik plazma strojni CTPW-1201/10 M (vodno hlajen, L=10m)	€ = 1.233,50
101163	P Gorilnik plazma strojni CTPWM-1201/20 M (vodno hlajen, L=20m)	€ = 1.520,00
696940	P Gorilnik plazma strojni CTPWL-1201/30 M (vodno hlajen, L=30m)	€ = 1.774,95
POTROŠNI DELI:		
697940	P Šoba rezalna 30A H839K03	€ = 7,75
697941	P Šoba rezalna 50A H839K02	€ = 7,75
697942	P Šoba rezalna 80A H839K01	€ = 7,75
699430	P Šoba rezalna 80A H839 K01*	€ = 1,98
697943	P Šoba rezalna 120A H839G03	€ = 7,75
699431	P Šoba rezalna 120A H839G03*	€ = 1,98
697944	P Katoda-elektroda H839M00	€ = 8,50
699432	P Katoda-elektroda D -12000 H839M00*	€ = 2,30
697945	P Kapa šobe keramična H839G02	€ = 22,51
101164	P Tekočina hladilna 10L	€ = 104,48

MOTORNI REZALNIKI		Cene so v €
za plamensko rezanje		
Pojasnilo oznak:	1G – izvedba z enim gorilnikom	2G – izvedba z dvema gorilnikoma
Opomba:	Cene so informativne za tipske izvedbe. Cene posebnih izvedb glede na tehnične zahteve določimo s ponudbo.	
698791	P Rezalnik motorni MR IK - 12/1G	€ = 1.950,00
640117	P Rezalnik motorni MR IK - 12/2G	€ = 2.650,00
PRIBOR:		
640082	P Proga vodilna 1800 mm	€ = 209,88
698797	P Šestilo za rezanje krogov 30 – 600 mm	€ = 203,74
640202	P Gorilnik Ik-12M1	€ = 286,59

CNC PORTALNI REZALNIKI VARPLAZ		Cene so v €
za plazemsko rezanje		
Opomba:	Cene so informativne za tipske izvedbe in ne vsebujejo strošek odsesovalno filtrirne enote, dostave, šolanja in zagona pri kupcu. Za druge izvedbe plazemske opreme določimo ceno s ponudbo. Priporočamo odsesovalno filtrirno enoto ECO-AIR 71/5,5 KAD-2x2 ali ECO-AIR 106/7,5 KAD-2x3 (odvisno od jakosti)	
P	VARPLAZ 1530 s plazmo Powemax 45; vodilo PPL za rezanje pločevin širine 1.500 mm in dolžine 3.000 mm	€ = 46.230,00
P	VARPLAZ 1530 s plazmo Powemax 85; vodilo ARC za rezanje pločevin širine 1.500 mm in dolžine 3.000 mm	€ = 54.150,00
P	VARPLAZ 1530 s plazmo HiFocus 80i; vodilo ARC za rezanje pločevin širine 1.500 mm in dolžine 3.000 mm plazemski plin O ₂ , zaščitni plini O ₂ , N ₂	€ = 73.016,00
P	VARPLAZ 1530 s plazmo HiFocus 160i; vodilo ARC za rezanje pločevin širine 1.500 mm in dolžine 3.000 mm plazemski plin O ₂ ali Ar+H ₂ , zaščitni plin O ₂ ali N ₂	<i>Ceno določimo na osnovi izbrane tehnične izvedbe plazme.</i>
P	VARPLAZ 1530 s plazmo HPR 130XD; vodilo THC za rezanje pločevin širine 1.500 mm in dolžine 3.000 mm plazemski plin O ₂ ali Ar+H ₂ , zaščitni plin O ₂ ali N ₂	<i>Ceno določimo na osnovi izbrane tehnične izvedbe plazme.</i>

CNC PORTALNI REZALNIKI VARCUT... L1		Cene so v €
za plamensko rezanje in plazemsko rezanje		
Opomba:	Cene so informativne za tipske izvedbe in ne vsebujejo strošek dostave, šolanja in zagona pri kupcu. Za druge izvedbe rezalne opreme določimo ceno s ponudbo.	
P	VARCUT 2,6 L1/Ph-2,0x6,0/1G 1G – izvedba MAN za rezanje pločevin širine 2.000 mm in dolžine 6.000 mm Podstavna miza ni vključena v ceno	€ = 30.955,00
P	VARCUT 2,6 L1/Ph-2,0x6,0/1(G + PL) 1G – izvedba CAP, 1PL – izvedba ARC za rezanje pločevin širine 2.000 mm in dolžine 6.000 mm Podstavna miza ni vključena v ceno Plazemska oprema: priporočamo plazmo D-12000	€ = 40.985,00

CNC PORTALNI REZALNIKI VARCUT... L2		
za plazemsko in/ali plamensko rezanje		
P	VARCUT 2,6 L2/Ph ST-2,0x6,0/1PI za rezanje pločevin širine 2.000 mm in dolžine 6.000 mm	<i>Ceno določimo na osnovi izbrane tehnične izvedbe.</i>
P	VARCUT 3,2 L2/PhST-2,5x6,0/1PI za rezanje pločevin širine 2.500 mm in dolžine 6.000 mm	
P	VARCUT 2,6 L2/Ph-2,0x6,0/1(G+PI) za rezanje pločevin širine 2.000 mm in dolžine 6.000 mm	
P	VARCUT 3,2 L2/Ph-2,5x6,0/1(G+PI) za rezanje pločevin širine 2.500 mm in dolžine 6.000 mm	

CNC PORTALNI REZALNIKI VARCUT...L2

za plazemsko in plamensko rezanje pločevin in cevi po programu rezanja

Posebnost: Portal je na strani pozicionerja PR 400 C podaljšan izven vodilne proge rezalnika, kamor se premesti gorilnikv primeru rezanja, obrezovanja cevi.

Pojasnilo oznak: Cz - Izvedba rezalnika s pozicionirno enoto na zunanji strani vodilne proge.
Cn - Izvedba rezalnika s pozicionirno enoto z notranje strani vodilne proge.

P	VARCUT 2,6 L2 Ph / Cz za rezanje pločevin in cevi širine 2.000 mm	<i>Ceno določimo na osnovi izbrane tehnične izvedbe.</i>
P	VARCUT 3,2 L2 Ph / Cz za rezanje pločevin in cevi širine 2.500 mm	
P	VARCUT 2,6 L2 Ph / Cn za rezanje pločevin in cevi širine 1.500 mm	
P	VARCUT 3,2 L2 Ph / Cn za rezanje pločevin in cevi širine 2.000 mm	

CNC PORTALNI REZALNIKI VARCUT...S.P2N

za plazemsko in/ali plamensko rezanje z več rezalnimi glavami

VARCUT 3,7 S.P2N/B10LCD-2,5x6,0/1(G+PI)
za rezanje pločevin širine 2.500 mm in dolžine 6.000 mm

Ceno določimo na osnovi izbrane tehnične izvedbe.

VARCUT 4,2 S.P2N/B10LCD-2,5x6,0/1(G+PI)
za rezanje pločevin širine 2.500 mm in dolžine 6.000 mm

VAR-STROJ:L... - NAPRAVE

Cene so v €

za vzdolžno varjenje cevnih segmentov.

Pojasnilo oznak: 1G/TIG - izvedba z enim gorilnikom za TIG varjenje
1G/MIG-izvedba z enim gorilnikom za MIG/MAG varjenje
L – dolžina varjenja v mm

Opomba: Pri izvedbi za TIG varjenje je obvezna plinska zaščita zvara s spodnje strani.
Pri izvedbi za MIG varjenje je podložna letva dodatno hlajena in brez plinske zaščite korena zvara, razen po dodatni zahtevi.
Varilni izvor ni vštet v ceno. Možne so tudi izvedbe z dvema gorilniki (2G), cena po ponudbi. Cene so informativne za tipske izvedbe.
Cene posebnih izvedb glede na tehnične zahteve določimo s ponudbo.

640945	VAR-STROJ: L-1000 – 1G/TIG dolžina varjenca 1000 mm, debelina materiala 0,5 – 1,5 mm premer varjenca 80 – 400 mm	€ = 9.418,00
640944	VAR-STROJ: L-1250 – 1G/TIG dolžina varjenca 1250 mm, debelina materiala 0,8 – 3,0 mm premer varjenca 100 – 600 mm	€ = 9.734,00
640946	VAR-STROJ: L-1500 – 1G/TIG dolžina varjenca 1500 mm, debelina materiala 0,8 – 3,0 mm premer varjenca 150 – 800 mm	€ = 10.625,00
640948	VAR-STROJ: L- 1000 – 1G/MIG dolžina varjenca 1000 mm, debelina materiala 1,5 – 3,0 mm premer varjenca 100 – 400 mm	€ = 8.658,00
640949	VAR-STROJ: L-1250 – 1G/MIG dolžina varjenca 1250 mm, debelina materiala 2,0 – 4,0 mm premer varjenca 120 – 600 mm	€ = 9.201,00
640950	VAR-STROJ: L-1500 – 1G/MIG dolžina varjenca 1500 mm, debelina materiala 2,5 – 6,0 mm premer varjenca 150 – 800 mm	€ = 10.297,00
640951	VAR-STROJ: L- 2000 – 1G/MIG dolžina varjenca 2000 mm, debelina materiala 2,5 – 5,0 mm premer varjenca 200 – 1200 mm	€ = 17.307,00

VAR-STROJ:L... - NAPRAVE **Cene so v €**

za linijsko ravno varjenje z 1 ali 2 varilnimi glavami hkrati.

Ceno določimo na osnovi izbrane tehnične izvedbe.

VAR-STROJ:Kr... - NAPRAVE **Cene so v €**

za krožno varjenje posod.

Pojasnilo oznak: 1G/MIG - izvedba z enim gorilnikom za MIG/MAG varjenje
2G/MIG - izvedba z dvema gorilniki za MIG/MAG varjenje

Opomba: Cene so informativne za tipske izvedbe, cene posebnih izvedb določimo s ponudbo. Varilni izvor ni všteti v ceno.

640953 **VAR-STROJ: Kr – 400 – 1G/MIG** **€ = 7.300,00**
premer varjenca 20 – 400 mm, debelina materiala 1,5 – 3,5 mm

VAR-STROJ: Kr/L... NAPRAVE **Cene so v €**

za krožno in vzdolžno varjenje posod.

Pojasnilo oznak: 2G/MIG - izvedba z dvema gorilniki za MIG/MAG varjenje

640954 **VAR-STROJ: Kr/L – 800/2500 – 2G/MIG**
premer varjenca 100 – 800 mm, debelina materiala 1,0-3,0 mm
dolžina varjenca 200 – 2500mm

Ceno določimo na osnovi izbrane tehnične izvedbe.

Opomba: obdelovanec mora biti predhodno sestavljen, varjenje je brez podložne letve in vpenjal obdelovanca.

DODATNA OPREMA:

- varilni izvor po izbiri
- vpenjalo obdelovanca
- dvizni sistem obdelovanca

POZICIONERJI IN OBRAČALNE NAPRAVE **Cene so v €**

Pojasnilo oznak: K – kompaktna izvedba S – standardna izvedba
P – prevar (360° + P°) M – motorni nagib
1/N, 2/N, 3/N – izvedba upravljanja * - izdelki skupine P

Cene so informativne za tipske izvedbe. Cene posebnih izvedb glede na tehnične

Opomba: zahteve določimo s ponudbo.

697555 P **Pozicioner 30-K** **€ = 957,00**
max obremenitev 30 kg, število vrtljajev 0,6 – 6,0 min⁻¹
dimenzija plošče 350 mm, možnost nagiba 110°

694666 P **Pozicioner 30-P** **€ = 1.137,00**
izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N
max obremenitev 30 kg, število vrtljajev 0,6 – 6,0 min⁻¹
dimenzija plošče 350 mm, možnost nagiba 110°

694665 P **Pozicioner 30-S** **€ = 1.064,00**
izvedba s krmilno enoto OKD – 1/N
max obremenitev 30 kg, število vrtljajev 0,6 – 6,0 min⁻¹
dimenzija plošče 350 mm, možnost nagiba 110°

695131 P **Pozicioner 100-P** **€ = 1.938,00**
izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N
max obremenitev 100 kg, število vrtljajev 0,2 – 2,0 min⁻¹
dimenzija plošče 350 mm, možnost nagiba 110°

695130 P **Pozicioner 100-S** **€ = 1.849,00**
izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N
max obremenitev 100 kg, število vrtljajev 0,2 – 2,0 min⁻¹
dimenzija plošče 350 mm, možnost nagiba 110°

695133 P **Pozicioner 250-P** **€ = 3.828,00**
izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N
max obremenitev 250 kg, število vrtljajev 0,1 – 1,0 min⁻¹
dimenzija plošče 500 mm, možnost nagiba 110°

POZICIONERJI IN OBRAČALNE NAPRAVE		Cene so v €
695132	P Pozicioner 250-S izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N max obremenitev 250 kg, število vrtljajev 0,1 – 1,0 min ⁻¹ dimenzija plošče 500 mm, možnost nagiba 110°	€ = 3.747,00
695134	* Pozicioner 500-M izvedba s krmilno enoto OKD – 3/N max obremenitev 500 kg, število vrtljajev 0,1 – 1,0 min ⁻¹ dimenzija plošče 700 x 700 mm, možnost nagiba 100°	€ = 5.993,00
695136	* Pozicioner 1000-M izvedba s krmilno enoto OKD – 3/N max obremenitev 1000 kg, število vrtljajev 0,1 – 1,0 min ⁻¹ dimenzija plošče 800 x 800 mm, možnost nagiba 100°	€ = 7.303,00
693441	* Pozicioner 2000-M izvedba s krmilno enoto OKD – 3/N max obremenitev 2000 kg, število vrtljajev 0,1 – 1,0 min ⁻¹ dimenzija plošče 900 x 900 mm, možnost nagiba 100°	€ = 9.700,00
698861	* Pozicioner 3000-M izvedba s krmilno enoto OKD – 3/N max obremenitev 3000 kg, število vrtljajev 0,1 – 0,9 min ⁻¹ dimenzija plošče 1200 x 1200 mm, možnost nagiba 100°	€ = 14.900,00
	* Pozicioner 5000-M max obremenitev 3000 kg, število vrtljajev 0,05 – 0,5 min ⁻¹ dimenzija plošče 1500 x 1500 mm, možnost nagiba 100°	€ = 39.000,00
690513	* Obračalka ON 0,5 t izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N nosilnost 500 kg, hitrost obračanja 0,1 – 1,3 m/min min premer 90 mm, max premer 3.200 mm	€ = 2.353,00
690514	* Obračalka ON 1,5 t izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N nosilnost 1.500 kg, hitrost obračanja 0,1 – 1,3 m/min min premer 90 mm, max premer 3.200 mm	€ = 3.974,00
690515	* Obračalka ON 3 t izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N nosilnost 3.000 kg, hitrost obračanja 0,2 – 1,5 m/min min premer 105 mm, max premer 3.200 mm	€ = 5.743,00
690516	* Obračalka ON 5 t izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N nosilnost 5.000 kg, hitrost obračanja 0,2 – 1,4 m/min min premer 140 mm, max premer 4.000 mm	€ = 7.344,00
690517	* Obračalka ON 10 t izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N nosilnost 10.000 kg, hitrost obračanja 0,1 – 1,0 m/min min premer 250 mm, max premer 5.000 mm	€ = 8.813,00
690519	* Obračalka ON 20 t izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N nosilnost 20.000 kg, hitrost obračanja 0,1 – 1,5 m/min min premer 500 mm, max premer 5.000 mm	€ = 12.164,00
640956	* Obračalka ON 40 t izvedba s krmilno enoto OKD - 2/N nosilnost 40.000 kg, hitrost obračanja 0,1 – 1,5 m/min min premer 500 mm, max premer 6.000 mm	€ = 21.574,00

VAR-ECO podložna miza za pločevino z odsesovanjem		Cene so v €
Pojasnilo oznak:	10; 50; 150; 300 – max debelina materiala, ki se lahko reže 1,6; 2,1; 2,6; 3,1 – širina enote (za 1,5; 2 ;2,5; ali 3m rezanja) 2; – dolžina enote, ki se lahko sestavlja. Na primer: za dolžino rezanja 6000 mm potrebujemo 3 enote (3 x 2m = 6m). Cene so informativne za tipske izvedbe.	
Opomba:	Cene posebnih izvedb glede na tehnične zahteve določimo s ponudbo.	
640094	VAR-ECO 50-1,6x2	€ = 2.958,00
640054	VAR-ECO 50-2,1x2	€ = 3.418,00
640086	VAR-ECO 50-2,6x2	€ = 3.768,00
640087	VAR-ECO 50-3,1x2	€ = 4.075,00
697333	VAR-ECO 150-1,6x2	€ = 3.549,00
697321	VAR-ECO 150-2,1x2	€ = 4.101,00
697322	VAR-ECO 150-2,6x2	€ = 4.338,00
697334	VAR-ECO 150-3,1x2	€ = 4.815,00
640095	VAR-ECO 300-1,6x2	€ = 4.162,00
640080	VAR-ECO 300-2,1x2	€ = 4.907,00

ECO – AIR sesalno – filtrirne naprave za rezalnike		Cene so v €
Navajamo tipske izvedbe sestavljenih odsesovalno filterskih naprav. Glede na specifičnost zahteve določimo optimalno izvedbo. Navedene cene ne vsebujejo stroškov montaže in izdelave priključnega in izstopnega dela cevne sistema. Na osnovi definirane lokacije namestitve vam izdelamo končno ponudbo.		
644238	ECO-AIR 71/5,5 KAD-2x2 moč motorja ventilatorja 5,5 kW, površina filtrov 71 m ² kapaciteta filtriranja 3.300 m ³ /h pri 3.630 Pa	€ = 9.834,00
644236	ECO-AIR 106/7,5 KAD-2x3 moč motorja ventilatorja 7,5 kW, površina filtrov 106 m ² kapaciteta filtriranja 4.400 m ³ /h pri 3.030 Pa	€ = 12.334,00
644237	ECO-AIR 142/11 KAD-2x4 moč motorja ventilatorja 11 kW, površina filtrov 142 m ² kapaciteta filtriranja 6.600 m ³ /h pri 3.340 Pa	€ = 14.833,00
644319	ECO-AIR 212/15 KAD-3x4 moč motorja ventilatorja 15 kW, površina filtrov 212 m ² kapaciteta filtriranja 8.800 m ³ /h pri 3.850 Pa	€ = 19.167,00

ROBOTSKA VARILSKA OPREMA IN PERIFERIJA

Glej katalog-priročnik ROBOTSKI SISTEMI