

GPPH IZDELKI

03.2024

www.GPPH-GROUP.com

STROKOVNO VARILNE MIZE




MADE IN POLAND


KAZALO VSEBINE

VARILNE MIZE – TRADICIONALNE	
serije EXPERT, PRO, PLUS in ECO - tehnični parametri	4
serije EXPERT, PRO, PLUS in ECO - mere in cenik - mize z nogami na nogah	8
serije EXPERT, PRO, PLUS in ECO - mere in cenik - mize z nogami na kolesih	9
serije EXPERT, PRO, PLUS in ECO - pokrovi iz nerjavečega jekla	10
VARILNE MIZE – NERJAVEČE	
serije INOX - tehnični parametri	11
serije INOX - mere in cenik - mize z nogami na nogah	14
serije INOX - mere in cenik - mize z nogami na kolesih	15
VARILNA MIZA UTEŽI	
Teža tradicionalnih varilnih miz in miz iz nerjavnega jekla	16
VARILNE MIZE – MODULARNE	
serija MWT - tehnični parametri	17
serija MWT - dimenzije in cenik	19
VARILNE MIZE – VARILNE IN MONTAŽNE MIZE	
serija BASIC - tehnični parametri	20
serija BASIC - mere in cenik - mize z nogami na nogah	22
serija BASIC - mere in cenik - mize z nogami na kolesih	23
serija DIY - tehnični parametri in cena	24
serija DIY - kompleti orodij	25
VARILNE MIZE – OCTAGONAL	
serija OCT - tehnični parametri	26
serija OCT - tehnični parametri in cena	27
VARILNE MIZE – DVIŽNE (S HIDRAVLIČNIM DVIŽNIM SISTEMOM)	
serija XWT - tehnični parametri	28
serija XWT - dimenzije in cenik	31
VARILNA POSTAJA S SISTEMOM ZA SHRANJEVANJE ORODJA	
serija WELD STATION - tehnični parametri in cena	33
POSTAJA ZA BRUŠENJE IN VARJENJE	
serija SOG - tehnični parametri	34
serija SOG - tehnični parametri in cena	35
NOSILCI ZA VARJENJE	
seria TRESTLE - tehnični parametri	36
seria TRESTLE - cenik	37
KOCKE ZA VARILNO MIZO	
kocka - cenik	38
ORODJA	
Orodja serije EXPERT	39
Orodja serije PRO	40
Orodja serije PLUS	41
Orodja serije ECO	42
Univerzalna orodja	43
Vozički za orodje	44
Orodja - cenik	45
Kompleti orodij	47
GPPH CHEM	
Strokovne kemikalije, namenjene varilski industriji	49


OZNAKE SISTEMA MONTAŽNIH LUKENJ:

 - premer montažnih lukenj 16 mm

 - montažne luknje v razmiku 50 mm

 - diagonalno razporejene montažne luknje

 - premer montažnih lukenj 28 mm

 - montažne luknje so razporejene na vsakih 100 mm

*vse cene v ponudbi so neto cene

VARILNE MIZE – TRADICIONALNE

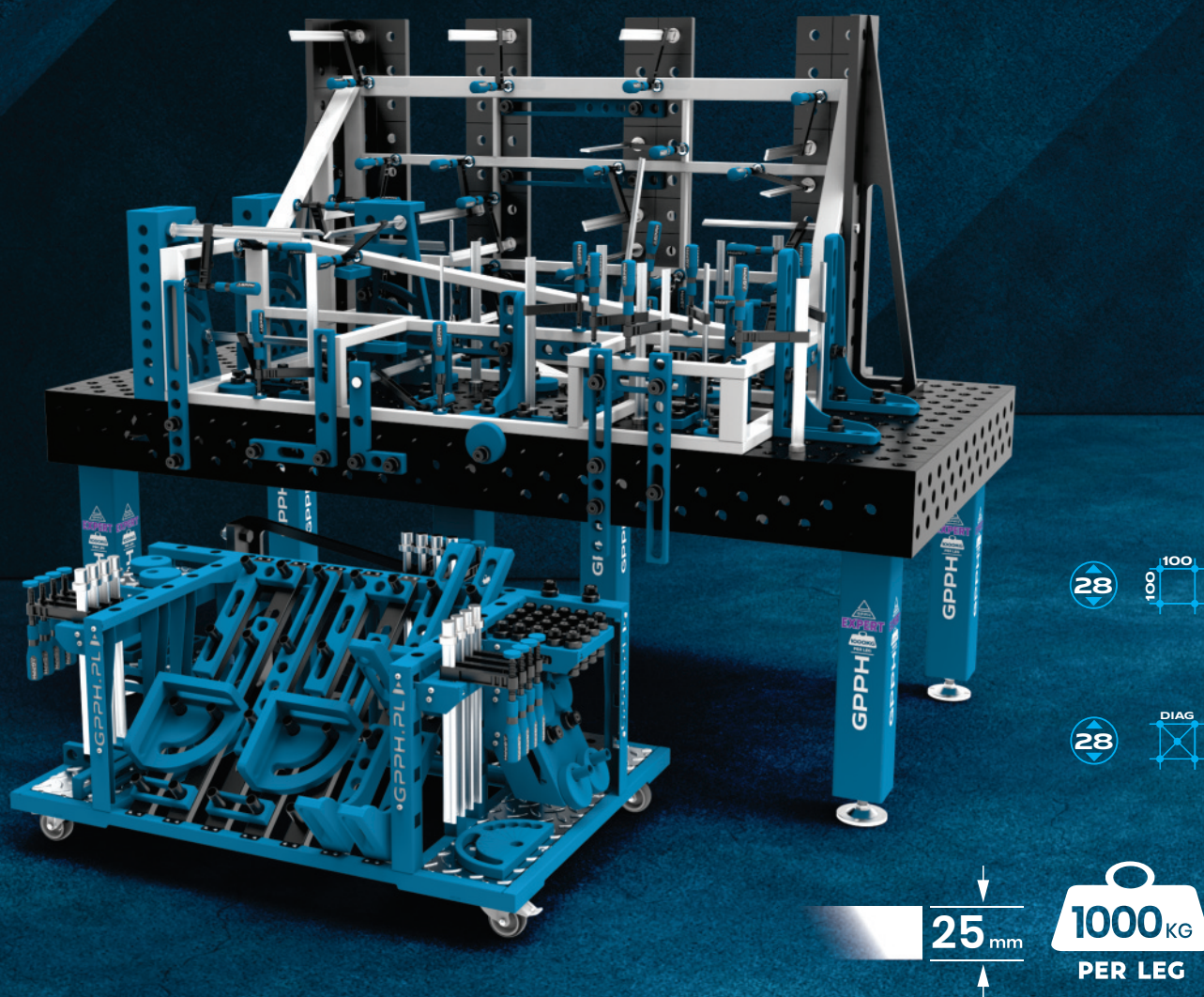
nova serija tradicionalnih varilnih miz – **EXPERT**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

EXPERT

Serija EXPERT je zagotovilo za zmogljivost in vzdržljivost pri vseh vrstah uporabe. Nosilnost tega modela dosega impresivnih 1000 kg na nogo, zato je idealen partner za delo z velikimi in težkimi konstrukcijami. 25 mm debela mizna plošča z gostim 10 mm debelim rebrom zagotavlja trdno podlago, ki zagotavlja stabilnost in odpornost proti deformacijam.

Varilna miza serije EXPERT je bila razvita predvsem za težke konstrukcije. Idealna je za izdelavo težkih cestnih in gradbenih strojev ter žerjavov. Uporabna bo tudi v ladjedelništvu in pri proizvodnji železniških vagonov ali težkih prikolic. Idealna je za napredne, težke projekte varjenja in obdelave kovin, kjer sta potrebni izjemna trdnost in natančnost.



VARILNE MIZE – TRADICIONALNE

serije **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** in **ECO**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

TRADICIONALNE VARILNE MIZE GPPH SO NA VOLJO V ŠTIRIH SERIJAH: EXPERT, PRO, PLUS IN ECO. VSAKA OD TEH JE NA VOLJO V DESETIH RAZLIČICAH VELIKOSTI.

Uporabili jih boste povsod, kjer pri varjenju potrebujete natančnost. Uporabljali jih boste za ročno ali robotizirano varjenje. Vaše konstrukcije bodo končno izdelane natančno, brez nepotrebnih popravkov!

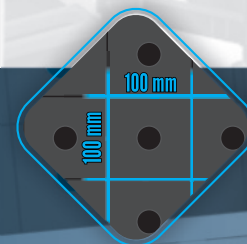
Zagotavljajo tudi ergonomsko in hitro delo z natančnostjo in ponovljivostjo izdelanih konstrukcij.

Mize so izdelane iz materiala **S355J2+N** v skladu s standardom ISO 2768-1.

Vse mize so na voljo z nogami na nogah ali na kolesih.



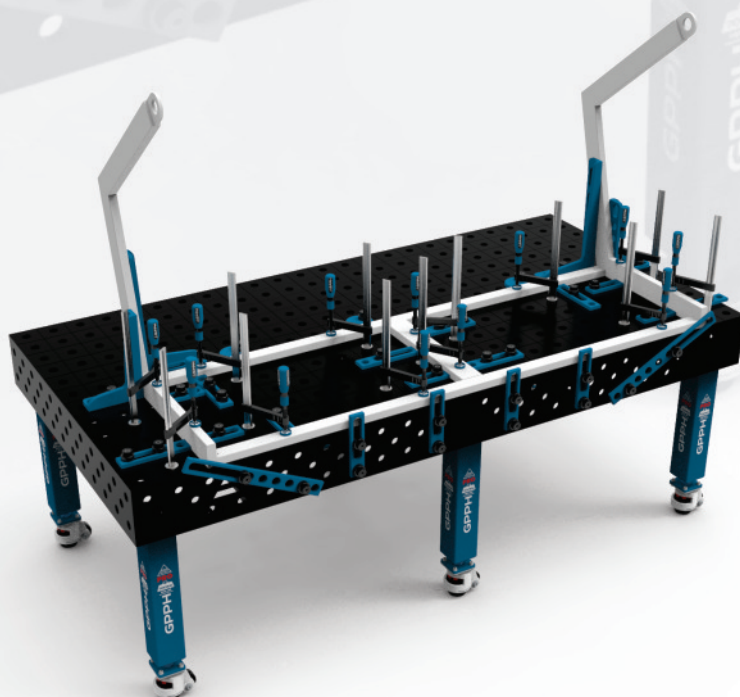
Vsaka namizna plošča ima **vgravirano lestvico** – to so navpične in vodoravne črte v mreži 100x100 mm. To je referenčna točka pri postavljanju konstrukcije in sestavljanju orodij. Z uporabo merilnih orodij lahko konstrukcijo ustrezno postavite, da dobite dimenzijo, ki jo potrebujete.



Glede na svoje želje lahko izberete varilne mize **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** in **ECO**. z različnimi sistemi lukenj in mrež:

PRO PLUS ECO		
SISTEM VRTANJA		
MESH	Fi 28 mm	Fi 16 mm
	100 x 100	50 x 50
	DIAGONAL	100 x 100
		DIAGONAL

EXPERT	
SISTEM VRTANJA	
MESH	Fi 28 mm
	100 x 100
	DIAGONAL

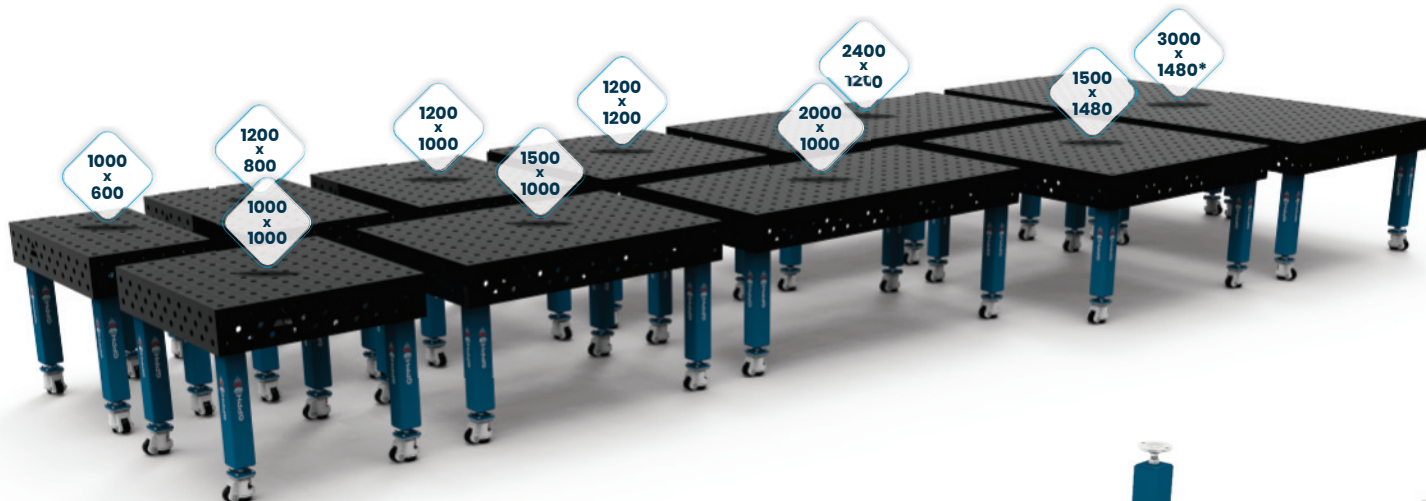


VARILNE MIZE – TRADICIONALNE

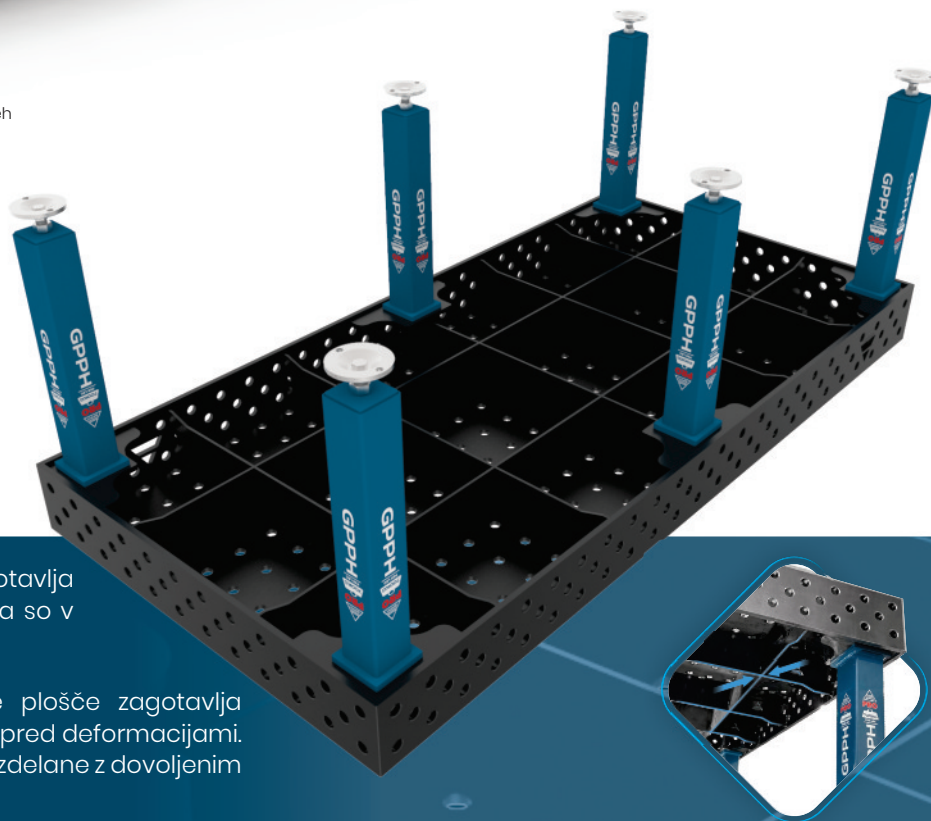
serije **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** in **ECO**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

MERE TABEL V SERIJAH **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** IN **ECO** [mm]:



*Varilna miza GPPH z dimenzijami 3000x1480 je sestavljena iz dveh medsebojno povezanih varilne mize GPPH z dimenzijo 1500x1480.



Vse mize imajo gosto rebro, kar zagotavlja popolnoma ravno delovno površino. Rebra so v povprečju razporejena vsakih 400 mm.

Masivna in toga podkonstrukcija mizne plošče zagotavlja najvišjo stabilnost med uporabo in zaščito pred deformacijami. Stranske stene miz so visoke 200 mm in so izdelane z dovoljenim odstopanjem $\pm 0,3^\circ$.

NOSILNOST NOGE V POSAMEZNI SERIJI:

EXPERT

120 x 120 mm



PRO

100 x 100 mm



PLUS

80 x 80 mm



ECO

60 x 60 mm



VARILNE MIZE – TRADICIONALNE

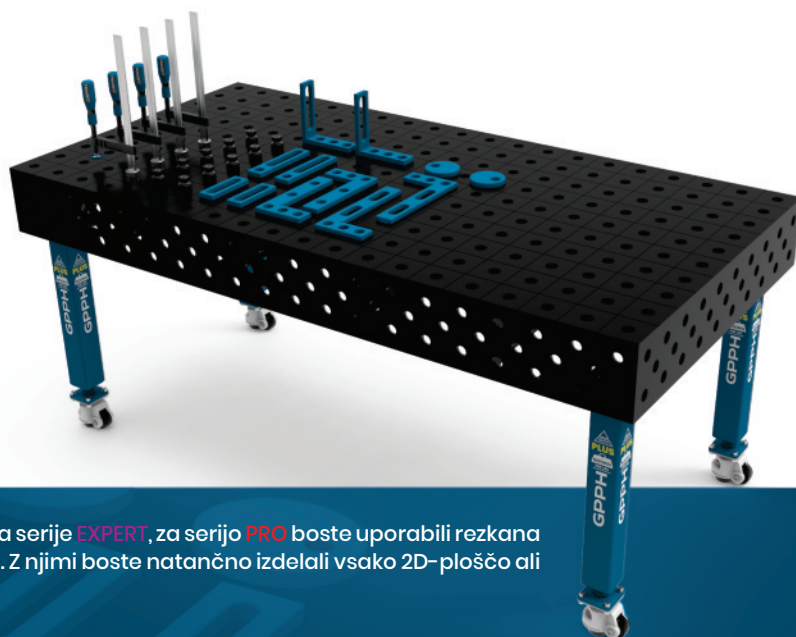
serije **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** in **ECO**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

RAZLIKE MED SERIJAMI VARILNIH MIZ:

PARAMETER	SERIJE EXPERT	SERIJE PRO	SERIJE PLUS	SERIJE ECO
Toleranca ravnosti za mizo (nacelotni delovni površini)*	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,5 mm
3 vrste odprtin v stranskih stenah	✓	✓	✓	✓
Debelina zgornjega dela mize	25 mm	15 mm	12 mm	8 mm
Fazirane/frezane luknje	✓	✓	✓	✗
Fazirane luknje na spodnji strani	✓	✓	✓	✗
Toleranca vrtin	+0,05 mm	+0,05 mm	+0,05 mm	±0,1 mm
Profil noge	120x120x4 mm	100x100x4 mm	80x80x4 mm	60x60x4 mm
Nosilnost	1000 kg / noga	700 kg / noga	500 kg / noga	250 kg / noga
Nošność całkowita w przypadku stołu z 4 nogami	4 000 kg	2 800 kg	2 000 kg	1 000 kg
Nošność całkowita w przypadku stołu z 6 nogami	6 000 kg	4 200 kg	3 000 kg	1 500 kg
Nošność całkowita w przypadku stołu z 8 nogami	8 000 kg	5 600 kg	4 000 kg	2 000 kg
Frezani rob mizne plošče	✓	✓	✓	✗
Število različic dimenzij	10 RAZLIČIC	10 RAZLIČIC	10 RAZLIČIC	10 RAZLIČIC

*Če je miza pravilno poravnana.



Za varilne mize serije **EXPERT** boste uporabili rezkana orodja serije **EXPERT**, za serijo **PRO** boste uporabili rezkana orodja serije **PRO**, za seriji **PLUS** in **ECO** pa orodja serije **PLUS**. Z njimi boste natančno izdelali vsako 2D-ploščo ali 3D-prostorsko strukturo, in to v veliko krajšem času!

Orodja iz serije **EXPERT** najdete na strani 39, serije **PRO** na strani 40 in serije **PLUS** na strani 41.

VARILNE MIZE – TRADICIONALNE

serije **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** in **ECO**– mize na nogah

DIMENZIJE IN CENIK

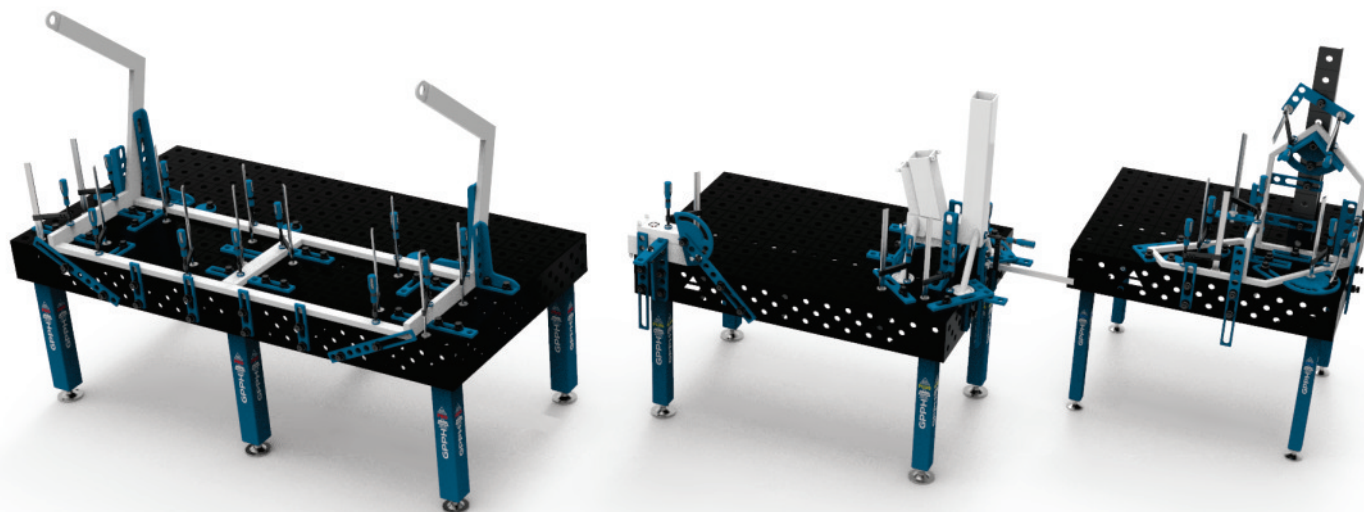


Cenik za mize z nogami s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v mreži 100x100 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena SERIJA EXPERT	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS	Neto cena SERIJA ECO
1000 x 600	1 960 EUR	1 520 EUR	1 060 EUR	790 EUR
1000 x 1000	2 340 EUR	1 760 EUR	1 280 EUR	990 EUR
1200 x 800	2 360 EUR	1 790 EUR	1 320 EUR	1 040 EUR
1200 x 1000	2 690 EUR	2 140 EUR	1 590 EUR	1 060 EUR
1200 x 1200	2 990 EUR	2 360 EUR	1 720 EUR	1 180 EUR
1500 x 1000	3 140 EUR	2 630 EUR	1 840 EUR	1 240 EUR
1500 x 1480	3 990 EUR	3 070 EUR	2 080 EUR	1 520 EUR
2000 x 1000	3 790 EUR	2 860 EUR	2 090 EUR	1 520 EUR
2400 x 1200	4 690 EUR	3 620 EUR	2 490 EUR	1 820 EUR
3000 x 1480	7 980 EUR	6 140 EUR	4 160 EUR	3 040 EUR

Cennik stołów z nogami z systemem otworów o średnicy 28 mm i 16 mm w ukośnej siatce oraz stołów z systemem otworów o średnicy 16 mm w siatce 50x50 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena SERIJA EXPERT	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS	Neto cena SERIJA ECO
1000 x 600	2 090 EUR	1 820 EUR	1 320 EUR	890 EUR
1000 x 1000	2 490 EUR	2 070 EUR	1 570 EUR	1 090 EUR
1200 x 800	2 540 EUR	2 090 EUR	1 580 EUR	1 180 EUR
1200 x 1000	2 890 EUR	2 420 EUR	1 820 EUR	1 220 EUR
1200 x 1200	3 190 EUR	2 720 EUR	2 090 EUR	1 470 EUR
1500 x 1000	3 620 EUR	2 960 EUR	2 090 EUR	1 420 EUR
1500 x 1480	4 240 EUR	3 560 EUR	2 420 EUR	1 760 EUR
2000 x 1000	4 040 EUR	3 240 EUR	2 360 EUR	1 730 EUR
2400 x 1200	4 990 EUR	4 090 EUR	2 860 EUR	2 090 EUR
3000 x 1480	8 480 EUR	7 120 EUR	4 840 EUR	3 520 EUR



VARILNE MIZE – TRADICIONALNE

serije **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** in **ECO** – mize na kolesih

DIMENZIJE IN CENIK

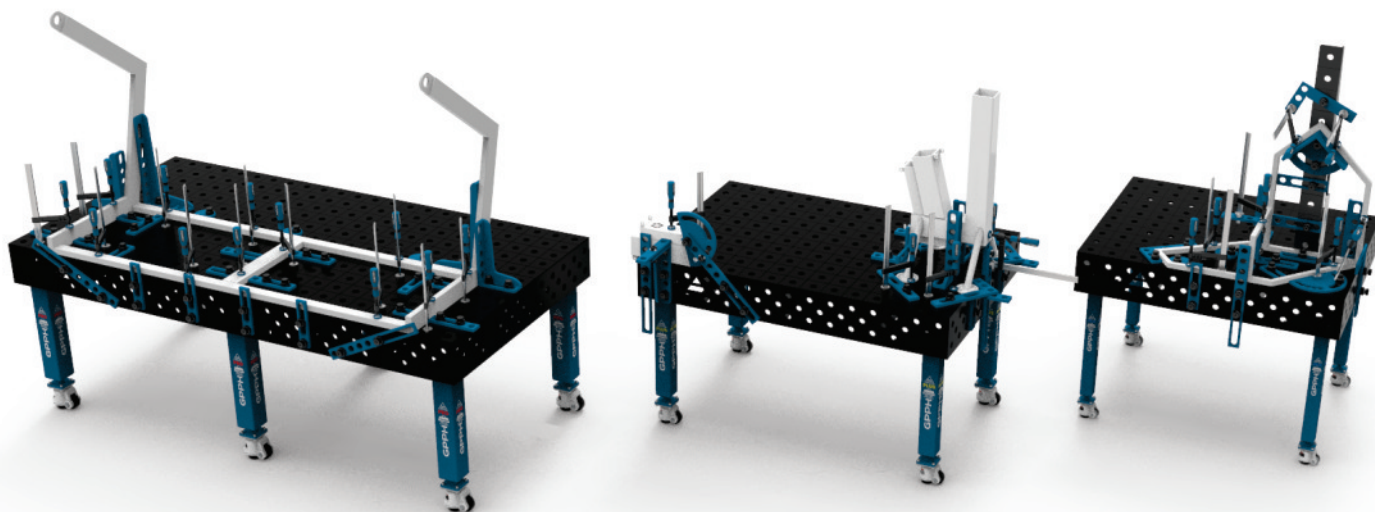


Cenik za mize z nogami na kolesih s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v mreži 100x100 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena SERIJA EXPERT	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS	Neto cena SERIJA ECO
1000 x 600	2 220 EUR	1 776 EUR	1 280 EUR	962 EUR
1000 x 1000	2 600 EUR	2 016 EUR	1 500 EUR	1 162 EUR
1200 x 800	2 620 EUR	2 046 EUR	1 540 EUR	1 212 EUR
1200 x 1000	2 950 EUR	2 396 EUR	1 810 EUR	1 232 EUR
1200 x 1200	3 250 EUR	2 616 EUR	1 940 EUR	1 352 EUR
1500 x 1000	3 400 EUR	2 886 EUR	2 060 EUR	1 412 EUR
1500 x 1480	4 250 EUR	3 326 EUR	2 300 EUR	1 692 EUR
2000 x 1000	4 050 EUR	3 116 EUR	2 310 EUR	1 692 EUR
2400 x 1200	5 070 EUR	4 004 EUR	2 820 EUR	2 078 EUR
3000 x 1480	8 500 EUR	6 652 EUR	4 600 EUR	3 384 EUR

Cenik za mize z nogami na kolesih z diagonalno mrežo 28 mm in diagonalno mrežo 16 mm ter za mize z diagonalno mrežo 16 mm in diagonalno mrežo 50x50 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena SERIJA EXPERT	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS	Neto cena SERIJA ECO
1000 x 600	2 350 EUR	2 076 EUR	1 540 EUR	1 062 EUR
1000 x 1000	2 750 EUR	2 326 EUR	1 790 EUR	1 262 EUR
1200 x 800	2 800 EUR	2 346 EUR	1 800 EUR	1 352 EUR
1200 x 1000	3 150 EUR	2 676 EUR	2 040 EUR	1 392 EUR
1200 x 1200	3 450 EUR	2 976 EUR	2 310 EUR	1 642 EUR
1500 x 1000	3 650 EUR	3 216 EUR	2 310 EUR	1 592 EUR
1500 x 1480	4 500 EUR	3 816 EUR	2 640 EUR	1 932 EUR
2000 x 1000	4 300 EUR	3 496 EUR	2 580 EUR	1 902 EUR
2400 x 1200	5 370 EUR	4 474 EUR	3 190 EUR	2 348 EUR
3000 x 1480	9 000 EUR	7 632 EUR	5 280 EUR	3 864 EUR



VARILNE MIZE – TRADICIONALNE

serije **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** in **ECO** – pokrovčki iz nerjavečega jekla

DIMENZIJE IN CENIK

Za vsako varilno mizo iz serij **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** in **ECO** lahko kupite 1 mm debelo prevleko iz nerjavečega jekla.

Če želite tradicionalno varilno mizo GPPH spremeniti v mizo, ki je idealna za varjenje nerjavnega jekla, na mizo preprosto namestite prekrivalo.

Razporeditev lukenj na prekrivki iz nerjavnega jekla je enaka razporeditvi lukenj na varilnih mizah GPPH.

■ Sistem lukenj **Fi 28mm** in **Fi 16mm** Očesca **100x100mm**

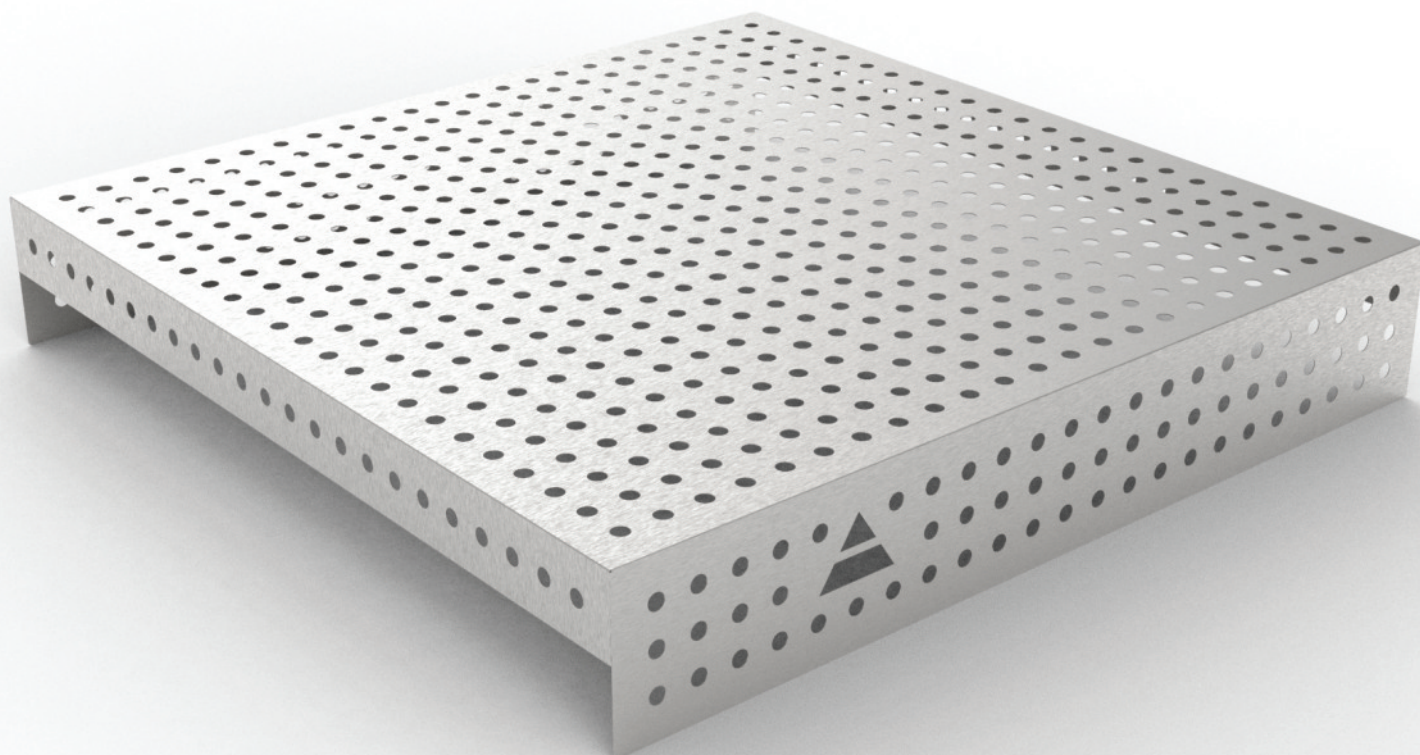
Dimenzija zgornjega dela mize [mm]	Neto cena
1000 x 600	114 EUR
1000 x 1000	154 EUR
1200 x 800	154 EUR
1200 x 1000	178 EUR
1200 x 1200	199 EUR
1500 x 1000	215 EUR
1500 x 1480	246 EUR
2000 x 1000	274 EUR
2400 x 1200	372 EUR



■ SISTEM VREČK **Fi 28 mm** in **Fi 16 mm** DIAGONALNA MREŽA

■ SISTEM VREČK **Fi 16 mm** mreža **50x50mm**

Dimenzija zgornjega dela mize [mm]	Neto cena
1000 x 600	119 EUR
1000 x 1000	162 EUR
1200 x 800	162 EUR
1200 x 1000	189 EUR
1200 x 1200	214 EUR
1500 x 1000	226 EUR
1500 x 1480	262 EUR
2000 x 1000	292 EUR
2400 x 1200	392 EUR



VARILNE MIZE - NERJAVEČE

serija INOX

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

V serijah **PRO (15 mm)** in **PLUS (12 mm)** boste našli tudi tradicionalne varilne ploščice GPPH INOX. VSAKA V 10 RAZLIČICAH VELIKOSTI.

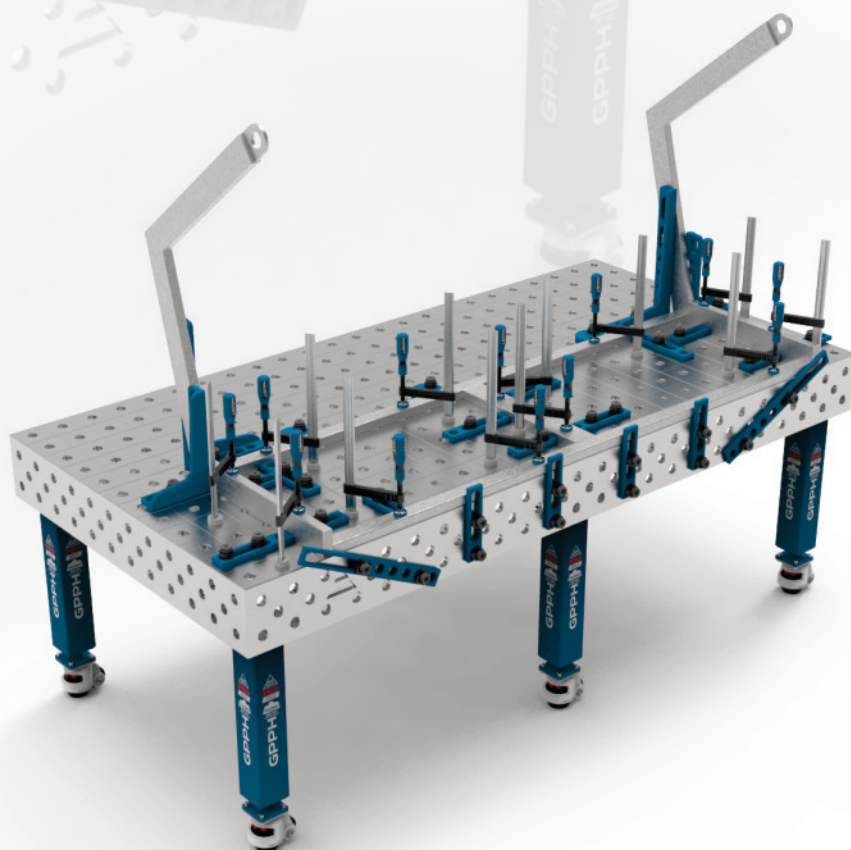
VARILNE MIZE SERIJE INOX ODLIKUJEJO:

- Visoka električna prevodnost - električna upornost pri 20 °C = 0,73 (Ω mm²)/m.
- Izdelani so iz nerjavnega jekla z visoko vsebnostjo kroma, kar zagotavlja trajnost in odpornost proti koroziji.
- Pri varjenju konstrukcij iz nerjavnega jekla se na njih ne bodo pojavila korozijska žarišča.
- Serija miz INOX je na voljo z nogami na nogah ali na kolesih.



Glede na vaše želje lahko izberete varilne mize INOX z vrhovi **PRO**, **PLUS** v standardnih sistemih lukenj:

		SISTEM VRTANJA	
		Fi 28 mm	Fi 16 mm
MESH			50 x 50
		100 x 100	100 x 100
		DIAGONAL	DIAGONAL



VARILNE MIZE - NERJAVEČE

serija INOX

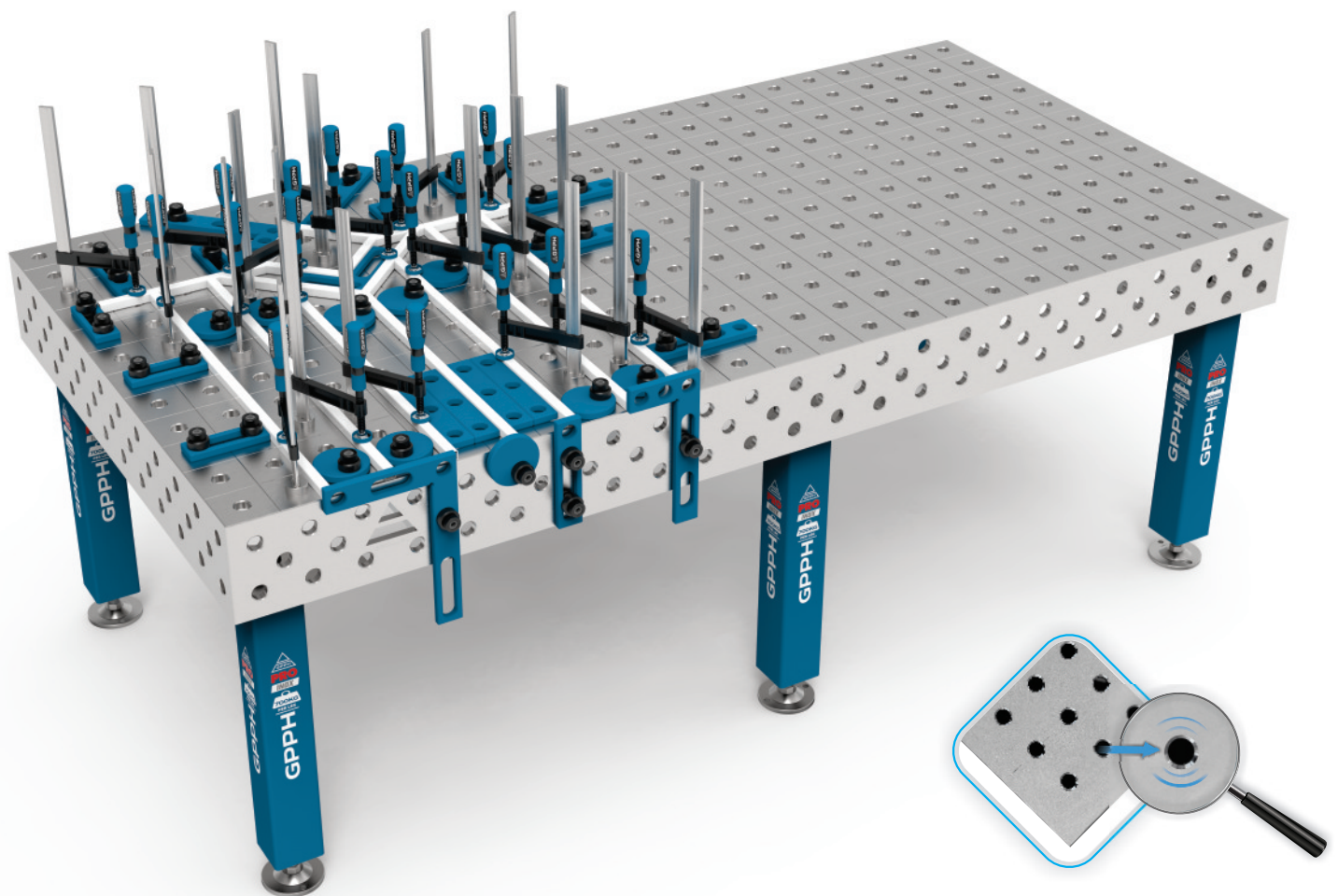
TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Vsaka namizna plošča v različici INOX ima gravirano lestvico. Poleg tega imajo namizne plošče, tako kot pri tradicionalnih varilnih mizah, robustno in gosto rebro, kar zagotavlja popolnoma ravno delovno površino (toleranca ravnosti $\pm 0,3$ mm na celotni dimenziji namizne plošče). Rebra so v povprečju razporejena vsakih 400 mm. Trdna in toga konstrukcija namizne plošče zagotavlja največjo stabilnost med uporabo in ščiti pred deformacijami. Višina stranskih sten miz je 200 mm in so izdelane z dovoljenim odstopanjem $\pm 0,3^\circ$.

Pri delu na varilnih mizah serije INOX z vrhovi serije PRO boste uporabljali rezkana orodja serije PRO, pri vrhovih serije PLUS pa orodja serije PLUS. Pri delu na mizah INOX lahko uporabljate standardna orodja GPPH, saj so prašno lakirana. Z uporabo naših orodij boste lahko natančno izdelali vse ravne in tridimenzionalne konstrukcije v bistveno krajšem času!

Orodja serije PRO najdete na strani 40, orodja serije PLUS pa na strani 41.

*Primerjava zgornjih serij **PRO** in **PLUS** na strani 7.



CHEM

Naša izdelka GPPH CHEM - **PROTECTOR** in **HD CLEANER** sta idealna za čiščenje in zaščito varilnih miz serije INOX.

(Več o tem na strani 49).

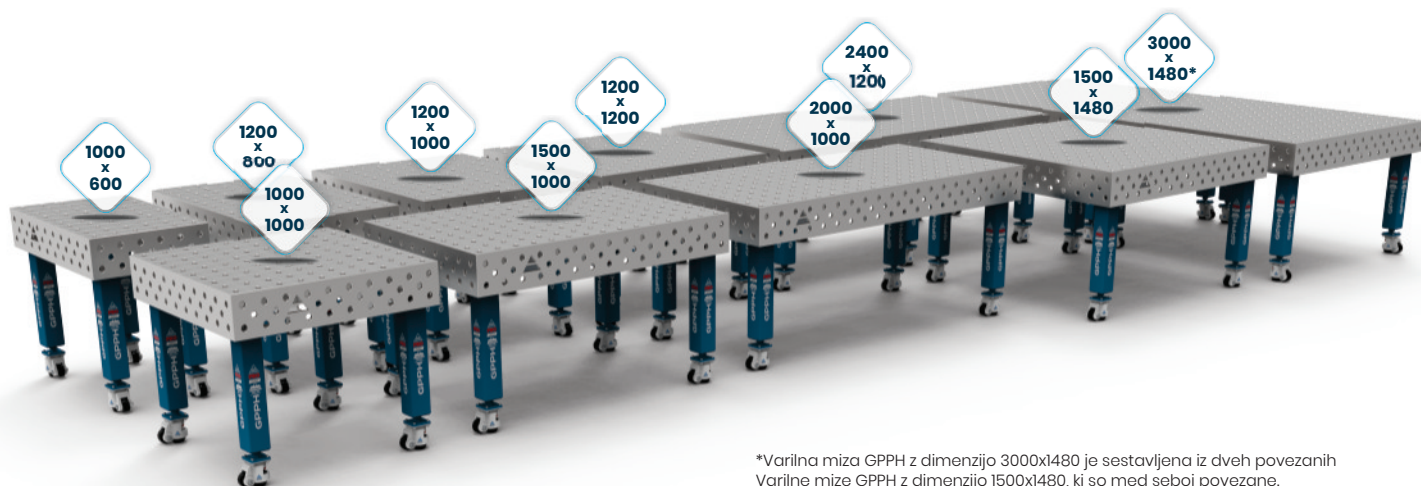


VARILNE MIZE - NERJAVEČE

serija INOX

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

MERE TABLET INOX SERIES S TABLETAMI PRO, PLUS SERIES [mm]:



*Varilna miza GPPH z dimenzijo 3000x1480 je sestavljena iz dveh povezanih Varilne mize GPPH z dimenzijo 1500x1480, ki so med seboj povezane.

NOSILNOST NOGE V POSAMEZNI SERIJI:

PRO INOX

100 x 100 mm



PLUS INOX

80 x 80 mm



VARILNE MIZE - NERJAVEČE

serija INOX- mize na nogah

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE



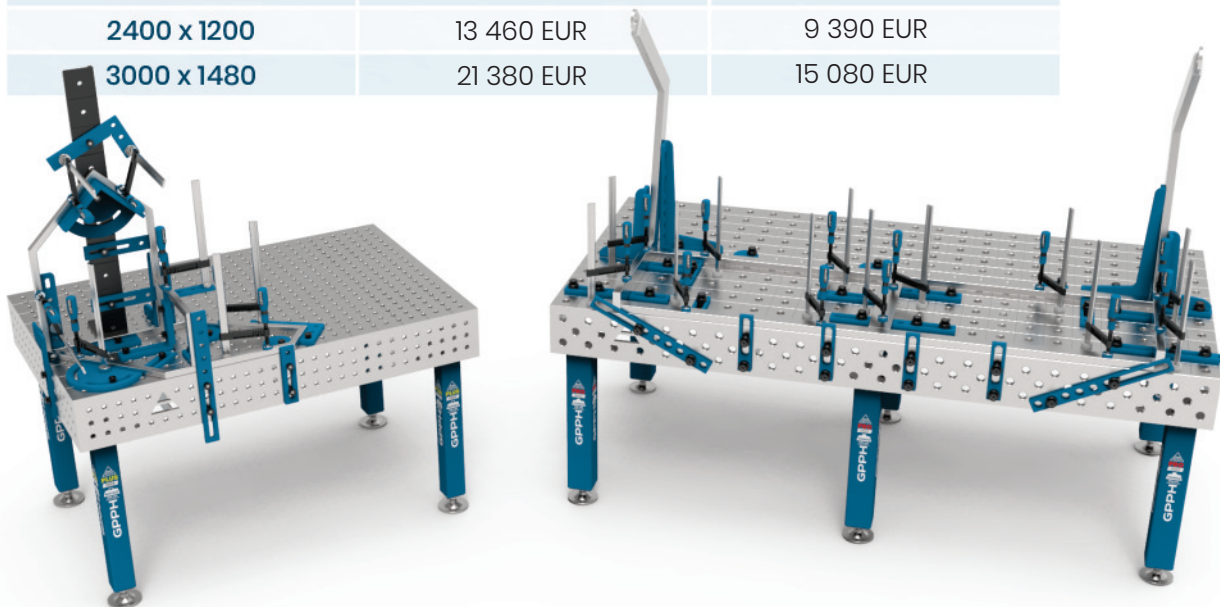
Cenik za mize INOX z nogami na nogah s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v mreži 100x100 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS
1000 x 600	4 120 EUR	2 990 EUR
1000 x 1000	5 860 EUR	3 990 EUR
1200 x 800	5 540 EUR	3 890 EUR
1200 x 1000	6 490 EUR	4 520 EUR
1200 x 1200	7 290 EUR	5 090 EUR
1500 x 1000	7 720 EUR	5 320 EUR
1500 x 1480	10 160 EUR	6 990 EUR
2000 x 1000	9 590 EUR	6 590 EUR
2400 x 1200	12 790 EUR	8 740 EUR
3000 x 1480	20 320 EUR	13 980 EUR



Cenik za mize INOX z nogami na nogah s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v diagonalni mreži in za mize s sistemom lukenj fi 16 mm v mreži 50x50 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS
1000 x 600	4 540 EUR	3 520 EUR
1000 x 1000	6 290 EUR	4 540 EUR
1200 x 800	5 990 EUR	4 290 EUR
1200 x 1000	6 990 EUR	4 990 EUR
1200 x 1200	7 820 EUR	5 590 EUR
1500 x 1000	8 260 EUR	5 860 EUR
1500 x 1480	10 690 EUR	7 540 EUR
2000 x 1000	10 190 EUR	7 160 EUR
2400 x 1200	13 460 EUR	9 390 EUR
3000 x 1480	21 380 EUR	15 080 EUR



VARILNE MIZE - NERJAVEČE

serija INOX- mize na kolesih

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE



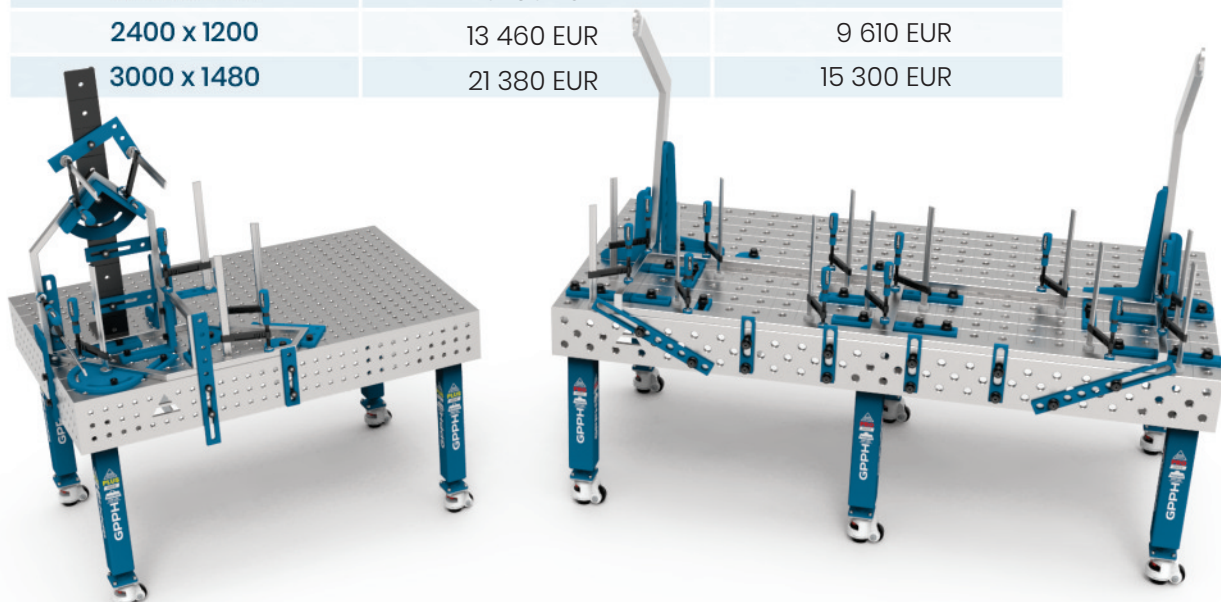
Cenik za mize INOX z nogami na kolesih s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v mreži 100x100 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS
1000 x 600	4 376 EUR	3 210 EUR
1000 x 1000	6 116 EUR	4 210 EUR
1200 x 800	5 796 EUR	4 110 EUR
1200 x 1000	6 746 EUR	4 740 EUR
1200 x 1200	7 546 EUR	5 310 EUR
1500 x 1000	7 976 EUR	5 540 EUR
1500 x 1480	10 416 EUR	7 210 EUR
2000 x 1000	9 846 EUR	6 810 EUR
2400 x 1200	13 174 EUR	9 070 EUR
3000 x 1480	20 832 EUR	14 420 EUR



Cenik za mize INOX z nogami na kolesih s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v diagonalni mreži in za mize s sistemom lukenj fi 16 mm v mreži 50x50 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS
1000 x 600	4 540 EUR	3 740 EUR
1000 x 1000	6 290 EUR	4 760 EUR
1200 x 800	5 990 EUR	4 510 EUR
1200 x 1000	6 990 EUR	5 210 EUR
1200 x 1200	7 820 EUR	5 810 EUR
1500 x 1000	8 260 EUR	6 080 EUR
1500 x 1480	10 690 EUR	7 760 EUR
2000 x 1000	10 190 EUR	7 380 EUR
2400 x 1200	13 460 EUR	9 610 EUR
3000 x 1480	21 380 EUR	15 300 EUR



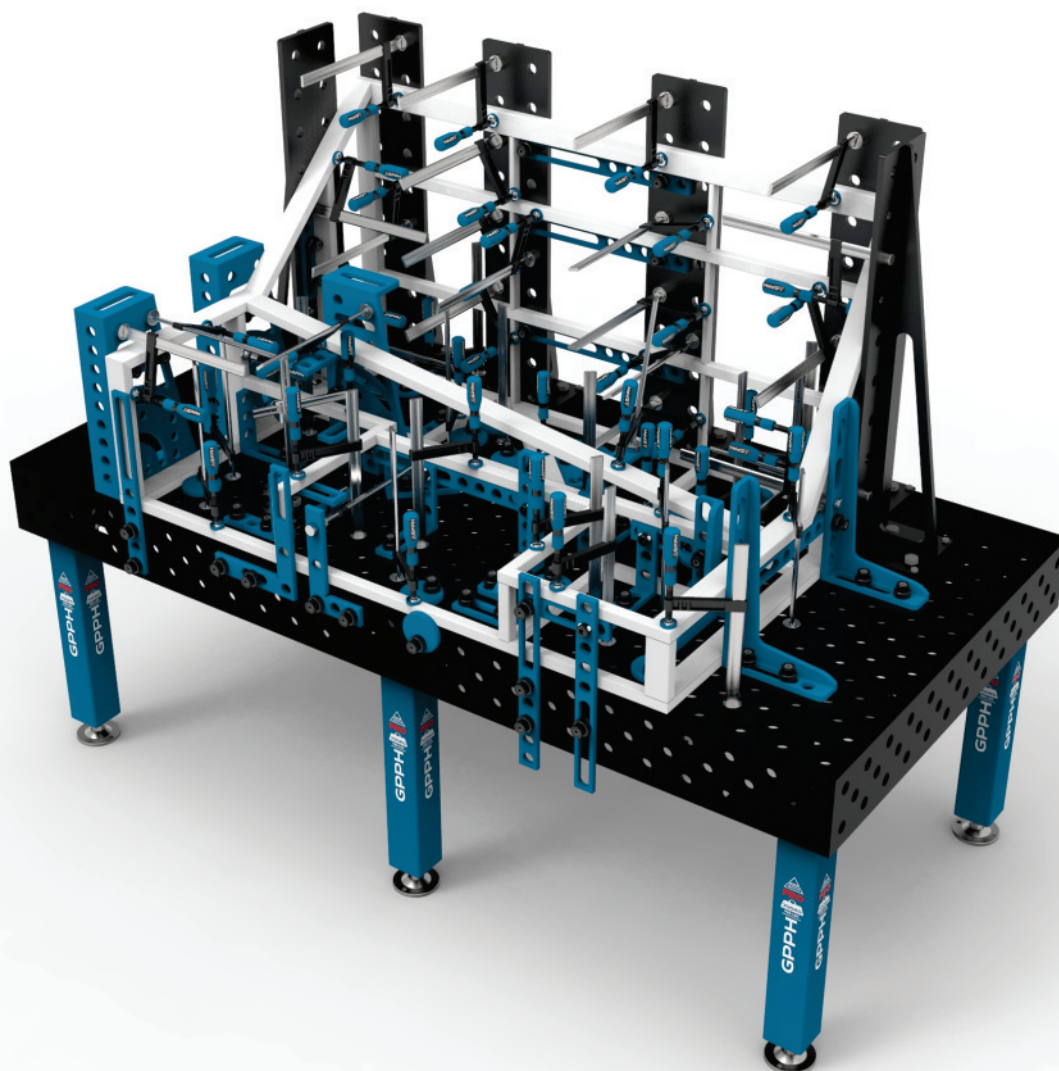
TEHTNICE ZA VARILNO MIZO

tradicionalne tehtnice in tehtnice za varjenje iz nerjavečega jekla

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Velikost namizne plošče [mm]	Waga SERIJA EXPERT	Waga SERIJA PRO	Waga SERIJA PRO INOX	Waga SERIJA PLUS	Waga SERIJA PLUS INOX	Waga SERIJA ECO
1000 x 600	370 kg	210 kg	210 kg	170 kg	170 kg	110 kg
1000 x 1000	480 kg	280 kg	290 kg	230 kg	230 kg	150 kg
1200 x 800	460 kg	270 kg	280 kg	220 kg	220 kg	140 kg
1200 x 1000	530 kg	320 kg	320 kg	260 kg	260 kg	170 kg
1200 x 1200	590 kg	350 kg	360 kg	280 kg	290 kg	190 kg
1500 x 1000	620 kg	370 kg	380 kg	300 kg	310 kg	200 kg
1500 x 1480	800 kg	490 kg	510 kg	390 kg	410 kg	270 kg
2000 x 1000	750 kg	460 kg	480 kg	370 kg	380 kg	250 kg
2400 x 1200	990 kg	630 kg	660 kg	510 kg	530 kg	340 kg
3000 x 1480	1480 kg	980 kg	1020 kg	780 kg	810 kg	530 kg

*teža je približna



VARILNE MIZE – MODULARNE

serija MWT

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE



Modularne varilne mize GPPH so na voljo v dveh izvedbah zgornje plošče:

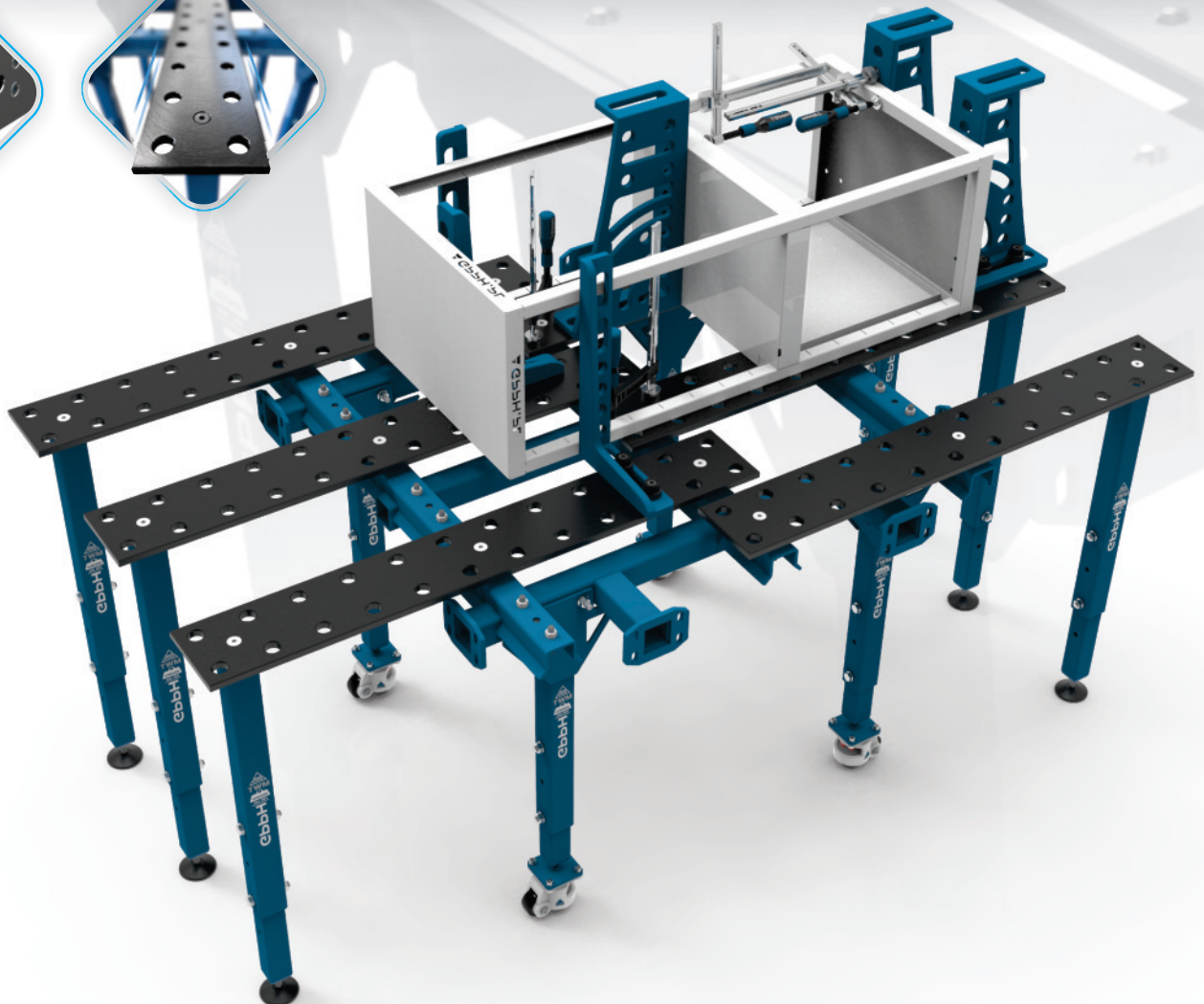
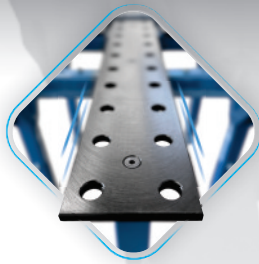
- Material: S355J2+N
- material: orodno jeklo, obdelano z naslednjimi postopki: nitiranje + oksidacija

Zgornji deli modularnih miz so sestavljeni iz rezkanih drsnih plošč debeline 15 mm, s prilagajanjem njihove površine pa boste dosegli popolno ravnost. Izdelane so s sistemom lukenj fi 28 mm v mreži 100x100 mm.

Poleg tega zasnova naših modularnih miz omogoča povečanje števila pritrdilnih točk za orodja v vrzelih med ploščami mizne plošče – večja ergonomija.

IMAJO MODULARNE MIZE:

- Frezane in poševne luknje za enostavno sestavljanje orodja.
- Modularne mize so združljive z orodji iz serije PRO.
- Modularne mize imajo kolesa z nogami v osnovnih nogah z nosilnostjo 250 kg na nogo.
- Višino miz lahko nastavite od 850 mm do 1150 mm, P=50 mm.
- Mize je mogoče združevati in tako ustvariti večjo delovno površino.
- Po želji lahko kupite tudi stranske plošče.



VARILNE MIZE – MODULARNE

serija MWT

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

TIPI MODULARNIH ZAVAROVALNIH TABEL GPPH IN DIMENZIJE [mm], KI SO NA DOSTOPU:

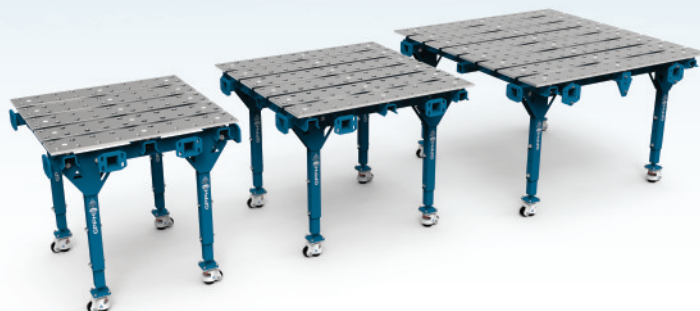
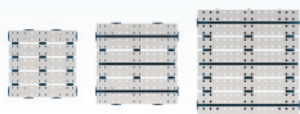
POSAMEZNE TABELE

1000 x 1000

1200 x 1200

1600 x 1500

Posamezne mize so idealne za manjšo proizvodnjo ali služijo kot osnova za neomejeno razširitev območja varilne postaje.



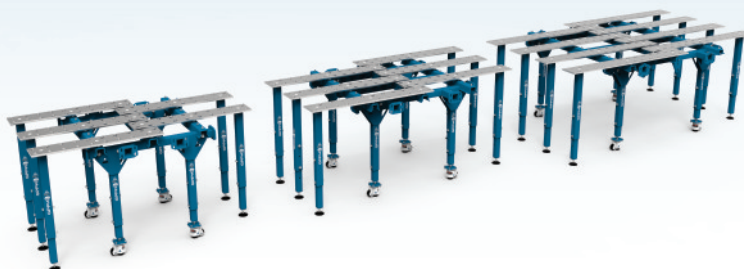
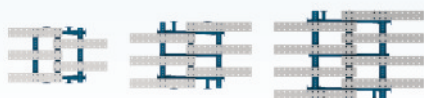
ENOJNE ZLOŽLJIVE MIZE

1770 x 1000

2170 x 1200

2670 x 1600

Vsako mizo iz naše ponudbe je mogoče razširiti z drsnimi ploščami in uporabo dodatnih nog.



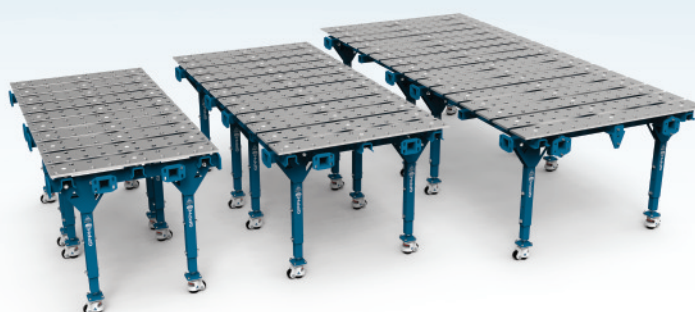
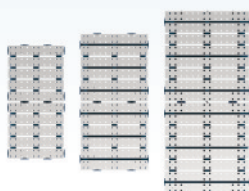
DVE TABELE

2000 x 1000

2400 x 1200

3200 x 1500

Najbolj priljubljeni kompleti so tandemi, sestavljeni iz dveh enojnih miz. Zasnova miz omogoča razširitev v obe smeri.



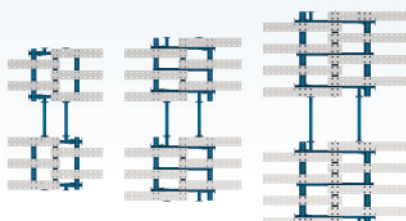
KOMPLETI ZA VELIKE POVRŠINE

2630 x 1770

3030 x 2170

4000 x 2670

Kompleta sta dve razstavljivi modularni mizi, ki sta med seboj povezani s konektorji. To je idealno za prostorske konstrukcije.



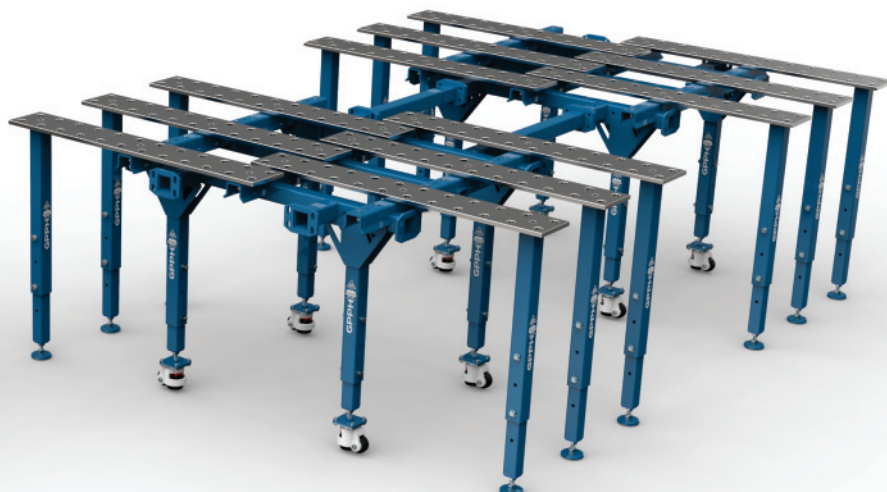
Vse mize na vizualizacijah imajo zgornje plošče iz jekla S355J2+N.

VARILNE MIZE – MODULARNE

serija MWT

DIMENZIJE IN CENIK

Dimenzija [mm]	Material plošče: S355J2+N	Material plošče: orodno jeklo obdelano orodno jeklo nitrirano in oksidirano
POSAMEZNE TABELE		
1000 x 1000	2 040 EUR	3 660 EUR
1200 x 1200	2 260 EUR	4 360 EUR
1600 x 1500	2 570 EUR	5 670 EUR
ENOJNE ZLOŽLJIVE MIZE		
1770 x 1000	2 220 EUR	3 670 EUR
2170 x 1200	2 480 EUR	4 570 EUR
2670 x 1600	2 880 EUR	5 990 EUR
DVE TABELE		
2000 x 1000	4 080 EUR	7 320 EUR
2400 x 1200	4 520 EUR	8 720 EUR
3200 x 1500	5 140 EUR	11 340 EUR
KOMPLETI ZA VELIKE POVRŠINE		
2630 x 1770	4 290 EUR	7 160 EUR
3030 x 2170	4 700 EUR	8 890 EUR
4000 x 2670	5 300 EUR	11 490 EUR
KOMPLET STRANSKIH PLOŠČ		
za eno modularno mizo 1000x1000	450 EUR	1 460 EUR
za eno modularno mizo 1200x1200	490 EUR	1 820 EUR
za eno modularno mizo 1600x1500	530 EUR	2 140 EUR



VARILNE IN MONTAŽNE MIZE

serija **BASIC**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

VARILNE IN MONTAŽNE MIZE **BASIC**?

POVSOD, KJER JE MED VARJENJEM POTREBNA NATANČNOST.

Ni pomembno, ali varjenje opravljate na klasičen ročni način ali uporabljate varilne robote - mize BASIC so idealna izbira! Vaše konstrukcije bodo končno izdelane natančno, brez nepotrebnih popravkov!

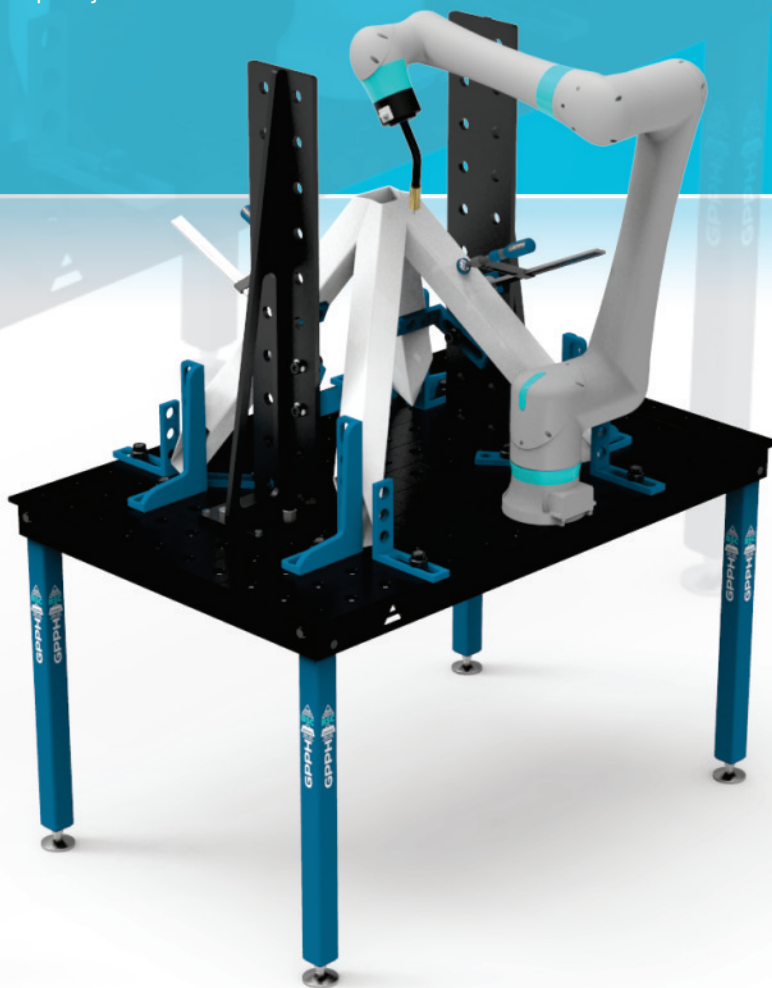
Če za svoje delo uporabljate varilnega robota, imamo za vas odlično rešitev! Varilna miza BASIC je idealna kot osnova za robotske varilne delovne postaje, kot tudi za merilne postaje. Za tovrstno delo se ne uporabljajo stranske stene, zato varilna miza BASIC izpolnjuje vse vaše potrebe, hkrati pa je cenovno privlačnejša v primerjavi s tradicionalnimi varilnimi mizami s stranskimi stenami.

OSNOVNE TABELE IMAJO:

- Popolnoma ravna delovna površina [$\pm 0,3$ mm po celotni površini mize];
- trdna in toga podkonstrukcija mizne plošče, visoka 80 mm;
- Fazirane in rezkane luknje za enostavno namestitvev orodja, izdelane s toleranco $+0,05$ mm;
- Gravirana gradacija v mreži 100x100 mm;
- Izdelano iz materiala S355J2+N v skladu s standardom ISO 2768-1;
- Nastavitev višine s standardnimi nogami približno 880-930 mm;
- Vse mize so ojačane z rebri, ki so v povprečju razporejena vsakih 400 mm;
- Frezani robovi mizne plošče;
- Debelina mizne plošče 12 mm;
- Noge so izdelane iz profila 60x60 mm;
- Nosilnost mize do 1 500 kg (250 kg/nogo)

SISTEM VRTANJA

MESH	Fi 28 mm	Fi 16 mm
		50 x 50
	100 x 100	100 x 100
		DIAGONAL

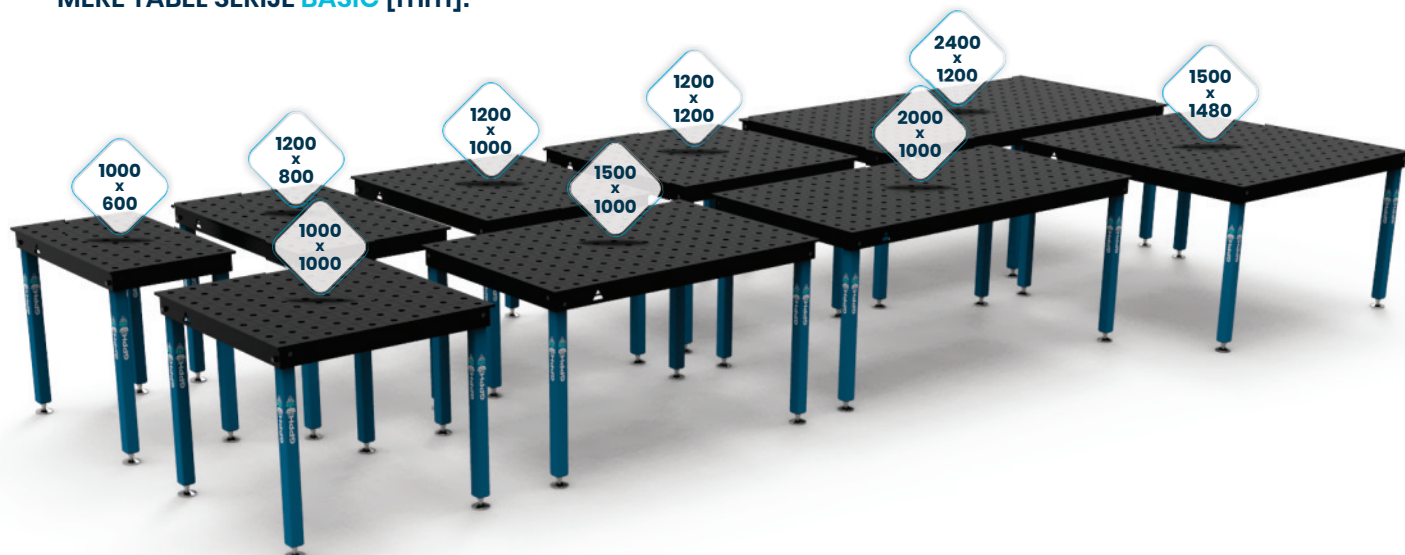


VARILNE IN MONTAŽNE MIZE

serija **BASIC**

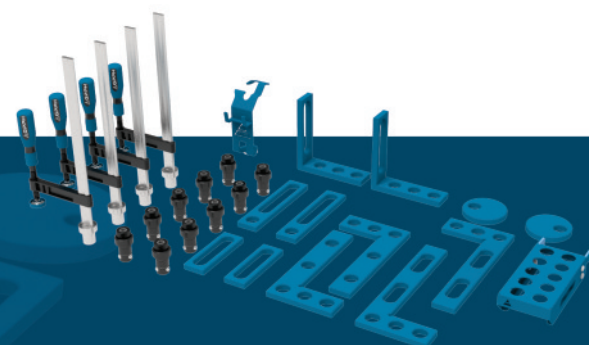
TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

MERE TABEL SERIJE **BASIC** [mm]:



Dimenzija zgornjega dela mize [mm]	Teža
1000 x 600	110 kg
1000 x 1000	160 kg
1200 x 800	150 kg
1200 x 1000	180 kg
1200 x 1200	200 kg
1500 x 1000	220 kg
1500 x 1480	300 kg
2000 x 1000	280 kg
2400 x 1200	390 kg

*to so približne vrednosti



Z rezkalnimi orodji serije PLUS boste ustvarili primerno in za uporabo preprosto delovno okolje za izdelavo ponavljajočih se ravnih in prostorskih struktur.

Orodja PLUS najdete na strani 41.

VARILNE IN MONTAŽNE MIZE

serija **BASIC** - tabele na nogah

DIMENZIJE IN CENIK



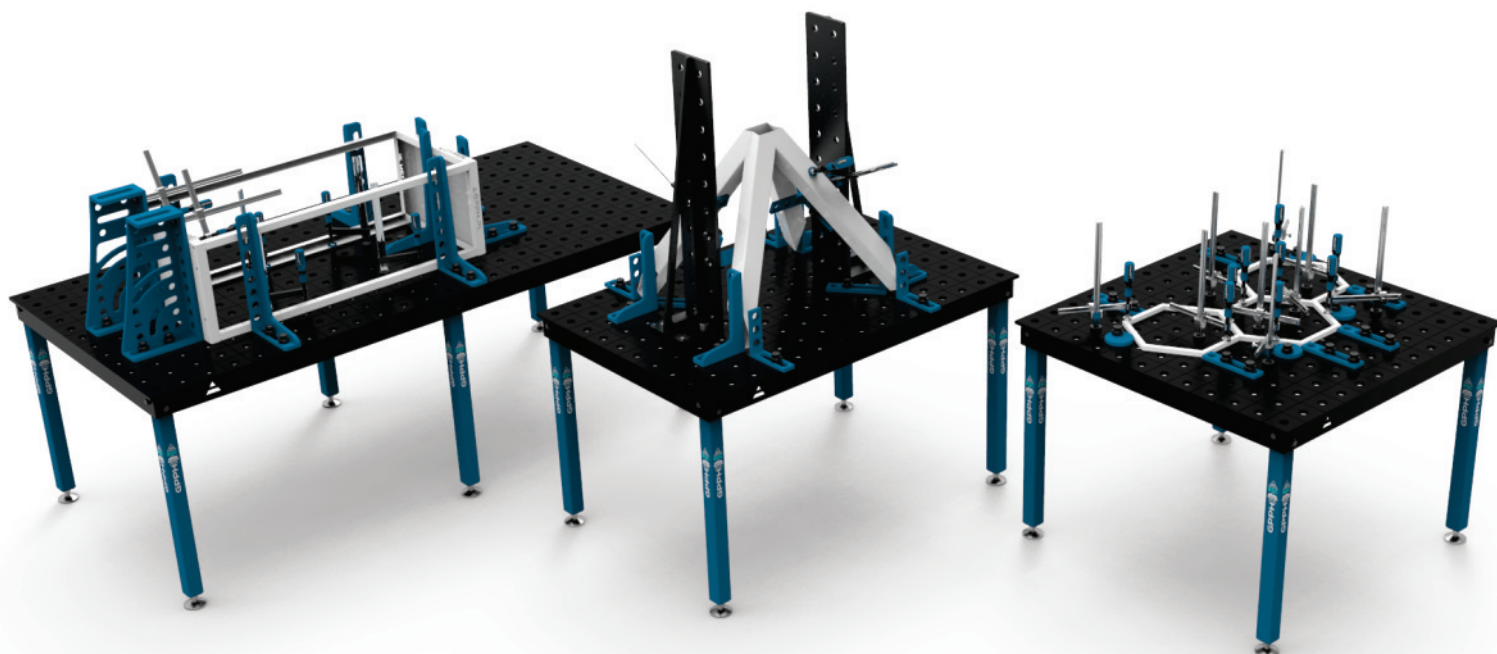
Noge varilne mize GPPH so na voljo z nogami in s kolesi. Noge zagotavljajo zanesljivo oporo, zaradi česar je mizna plošča ravna in stabilna, vi pa se lahko osredotočite na izdelavo natančnih zvarov in sklopov. Tako mize z nogami zagotavljajo trdno in zanesljivo podlago za profesionalne varilce in domače mojstre.

Cenik za mize z nogami na nogah s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v mreži 100x100 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena
1000 x 600	760 EUR
1000 x 1000	980 EUR
1200 x 800	940 EUR
1200 x 1000	1 060 EUR
1200 x 1200	1 190 EUR
1500 x 1000	1 220 EUR
1500 x 1480	1 590 EUR
2000 x 1000	1 490 EUR
2400 x 1200	1 990 EUR

Cenik za mize z nogami na nogah s sistemom lukenj fi 16 mm v diagonalni mreži in mreži 50x50 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena
1000 x 600	860 EUR
1000 x 1000	1 070 EUR
1200 x 800	1 060 EUR
1200 x 1000	1 190 EUR
1200 x 1200	1 290 EUR
1500 x 1000	1 340 EUR
1500 x 1480	1 720 EUR
2000 x 1000	1 640 EUR
2400 x 1200	2 140 EUR



VARILNE IN MONTAŽNE MIZE

serija **BASIC**– mize na kolesih

DIMENZIJE IN CENIK



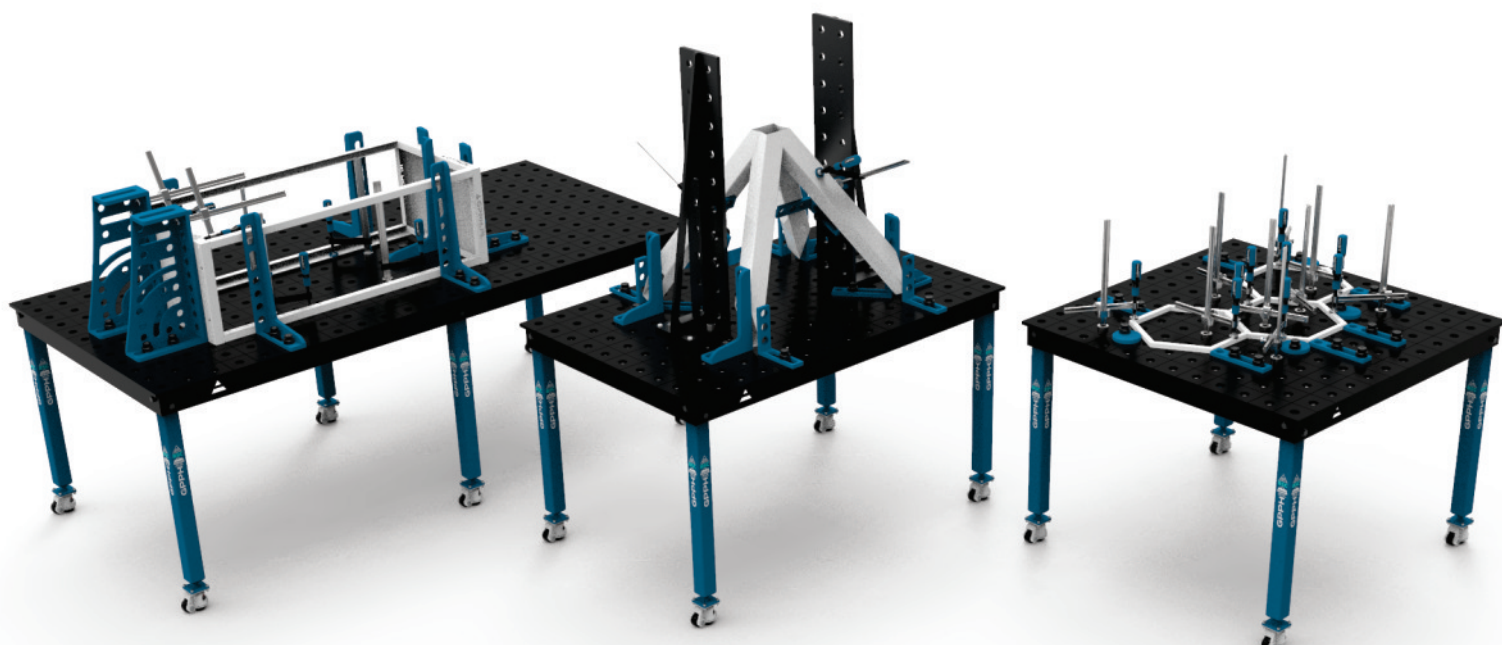
Varilne mize z nogami na kolesih so odlična možnost za tiste, ki potrebujejo mobilnost in prilagodljivost pri organizaciji delovnega prostora. Kolesa omogočajo enostavno premikanje mize po delavnici in s tem učinkovitejše delo. Poleg tega so kolesa opremljena z mehanizmom za zaklepanje, ki ohranja mizo med varjenjem ali sestavljanjem v stabilnem položaju.

Cenik za mize z nogami na kolesih s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v mreži 100x100 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena
1000 x 600	932 EUR
1000 x 1000	1 152 EUR
1200 x 800	1 112 EUR
1200 x 1000	1 232 EUR
1200 x 1200	1 362 EUR
1500 x 1000	1 392 EUR
1500 x 1480	1 762 EUR
2000 x 1000	1 662 EUR
2400 x 1200	2 248 EUR

Cenik za mize z nogami na kolesih s sistemom lukenj fi 16 mm v diagonalni mreži in mreži 50x50 mm:

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena
1000 x 600	1 032 EUR
1000 x 1000	1 242 EUR
1200 x 800	1 232 EUR
1200 x 1000	1 362 EUR
1200 x 1200	1 462 EUR
1500 x 1000	1 512 EUR
1500 x 1480	1 892 EUR
2000 x 1000	1 812 EUR
2400 x 1200	2 398 EUR



VARILNE IN MONTAŽNE MIZE

serija **DIY**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE IN CENIK



Miza za varjenje in montažo DIY ima dimenzije 1200x800 mm in je na voljo z luknjami $\varnothing 16$ mm v mreži 50x50 mm. Odprtine imajo proizvodno toleranco $\pm 0,1$ mm. Zgornja stran ima gravirano gradacijo v mreži 100x100 mm. Višina mize je 880 mm. Miza za varjenje in montažo DIY je izdelana iz materiala S355J2+N.

Mize DIY so gosto rebraste, kar prispeva k njihovi popolni ravnosti [$\pm 0,5$ mm po vrhu]. Opremljene so z nihajnimi nogami za izravnavo talnih neravnin.

Plošča mize DIY je debela 8 mm. Največja nosilnost mize je 500 kg, njena teža pa približno 90 kg. Ta izdelek bo idealen ne le za varilca, temveč tudi za ljubitelje domače obrti, mizarje, avtomehanike, kot pomožna miza za stroje CNC ter za različne delavnice. Orodja iz serije PLUS, nameščena z nastavljivim trnom ECO/PLUS, so združljiva z mizami DIY (glejte orodja na strani 41).

MIZA ZA VARJENJE IN MONTAŽO DIY JE:



DODATNA OPREMA ZA MIZE DIY:



Adapter za police za orodje

serija DIY 11,40 EUR / pcs.



Komplet namiznih koles

serija DIY 46 EUR / 4 pcs.

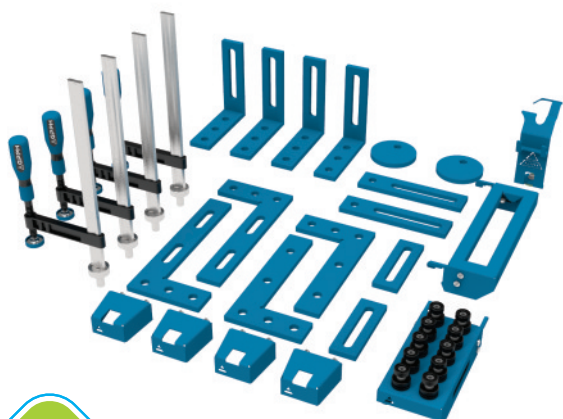
VARILNE IN MONTAŽNE MIZE

serija **DIY**

KOMPLETI ORODIJ - CENIK

Za mize za varjenje in montažo „naredi sam“ ponujamo dva pripravljena kompleta orodij iz serije PLUS (za predstavitev vseh orodij iz te serije glejte stran 41), ki se pritrdita s hitrim nastavkom ECO/PLUS (glejte stran 42).

Pri kompletu št. 1 so priloženi nastavki za polico za orodje, da lahko na stranski del mizne plošče za domače mojstre namestite premično polico za orodje.



NASTAVITE

35
elementi

DIY
nr 1

NASTAVITE DIY 1

serija PLUS 1 063,60 EUR



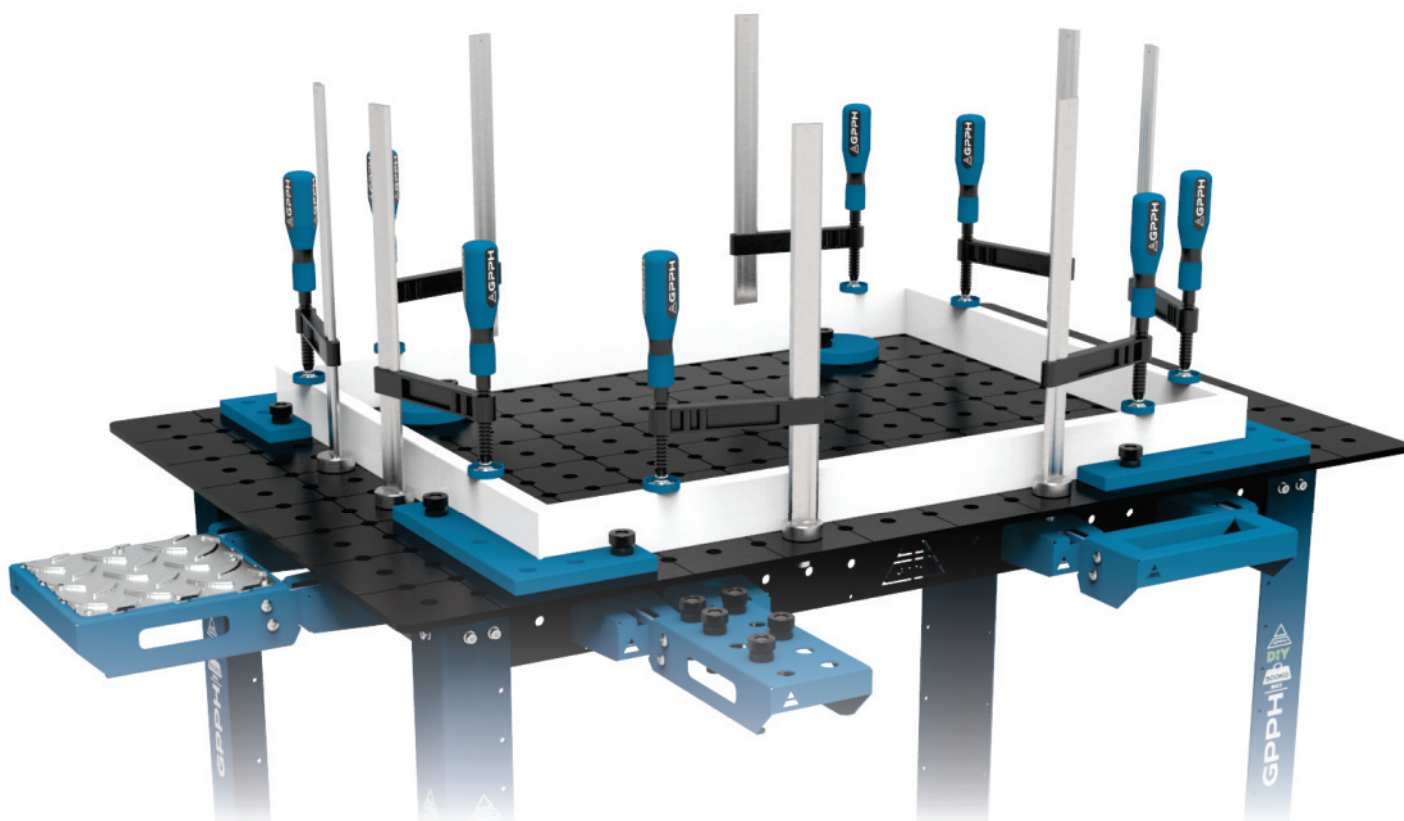
NASTAVITE

13
elementi

DIY
nr 2

NASTAVITE DIY 2

serija PLUS 407 EUR



VARILNE MIZE – OSMEROKOTNE

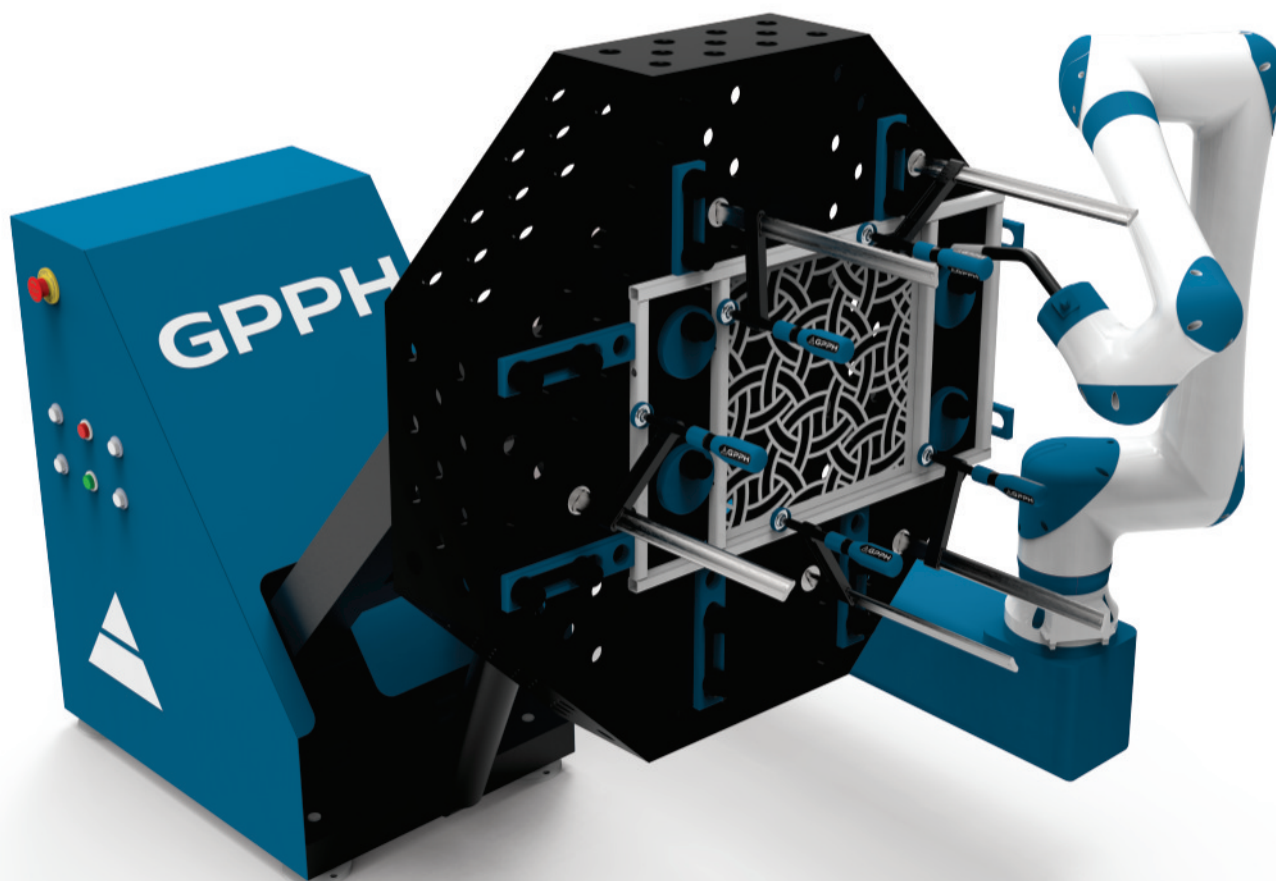
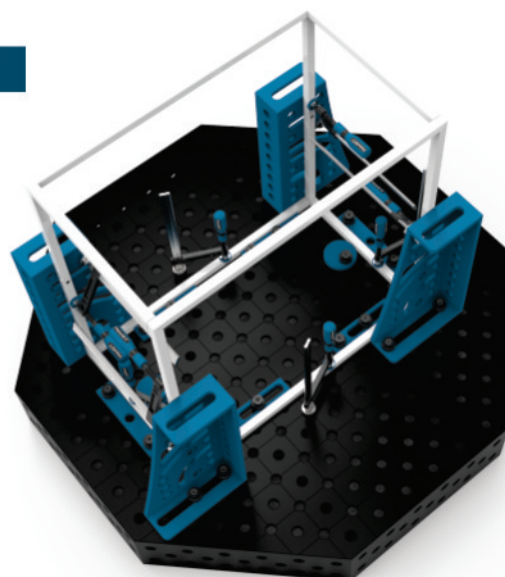
serija **OCT**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

INOVATIVNA REŠITEV ZA INDUSTRIJO

Osmerokotne varilne mize, namenjene robotizaciji, so inovativna rešitev za industrije, ki temeljijo na avtomatizaciji varilnih postopkov. Odlikuje jih edinstvena osmerokotna oblika, ki se odlično ujema z robotiziranimi varilnimi sistemi.

Mize serije OCT se pogosto uporabljajo v proizvodnji, zlasti tam, kjer sta potrebni avtomatizacija in natančnost pri postopkih varjenja. Idealno so primerne za avtomobilsko, letalsko in vesoljsko industrijo ter industrijo jeklenih konstrukcij.



ZA MIZE **OCT** SO NA VOLJO ZGORNJE RAZLIČICE

jeklo S355J2+N

PRO

PLUS

jeklo **INOX** 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

SISTEM VRTANJA

MESH

Fi 28 mm

Fi 16 mm

50 x 50

DIAGONAL

DIAGONAL

VARILNE MIZE – OSMEROKOTNE

serija **OCT**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE IN CENIK

TEHNIČNI PARAMETRI MIZNE PLOŠČE **OCT**

Toleranca ravnosti mize ±0,3 mm

Toleranca vrtin ±0,05 mm

Fazirane/frezane luknje ✓

Fazirane luknje na spodnji strani ✓

3 vrste odprtin v stranskih stenah ✓

DIMENZIJE TABEL V SERIJI **OCT** [mm]:



- **NATANČNOST NA NAJVIŠJI RAVNI:** Osmerokotna oblika mize omogoča natančno pozicioniranje obdelovancev, kar je ključnega pomena pri aplikacijah, kjer je pomemben vsak milimeter.
- **PRILAGODLJIVOST ZA RAZLIČNE UPORABE:** osmerokotne mize so prilagojene za uporabo z različnimi varilnimi roboti.
- **STABILNOST IN TRAJNOST:** zasnova miz GPPH temelji na visokokakovostnih materialih, kar zagotavlja stabilnost in trajnost miz tudi v pogojih intenzivne uporabe.
- **INTEGRACIJA Z AVTOMATIZACIJO:** Mize so opremljene s posebnimi montažnimi točkami in luknjami, ki olajšajo integracijo s sistemi za avtomatizacijo, kar znatno pospeši izvajanje proizvodnih linij.
- **OPTIMIZACIJA DELOVNEGA PROSTORA:** Osmerokotna oblika omogoča optimalno izrabo delovnega prostora, kar je izjemno pomembno za proizvodne obrate, kjer je pomemben vsak kvadratni meter.

Velikost namizne plošče [mm]	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS	Neto cena SERIJA PRO INOX	Neto cena SERIJA PLUS INOX
600 x 600	1 120 EUR	1 040 EUR	1 890 EUR	1 740 EUR
800 x 800	1 470 EUR	1 340 EUR	2 620 EUR	2 420 EUR
1000 x 1000	1 860 EUR	1 690 EUR	3 490 EUR	3 190 EUR
1200 x 1200	2 340 EUR	2 140 EUR	4 560 EUR	4 160 EUR
1400 x 1400	2 930 EUR	2 790 EUR	5 920 EUR	5 340 EUR
600 x 600	1 260 EUR	1 140 EUR	2 060 EUR	1 890 EUR
800 x 800	1 620 EUR	1 520 EUR	2 780 EUR	2 620 EUR
1000 x 1000	2 040 EUR	1 840 EUR	3 690 EUR	3 390 EUR
1200 x 1200	2 560 EUR	2 290 EUR	4 820 EUR	4 440 EUR
1400 x 1400	3 190 EUR	2 890 EUR	6 140 EUR	5 560 EUR



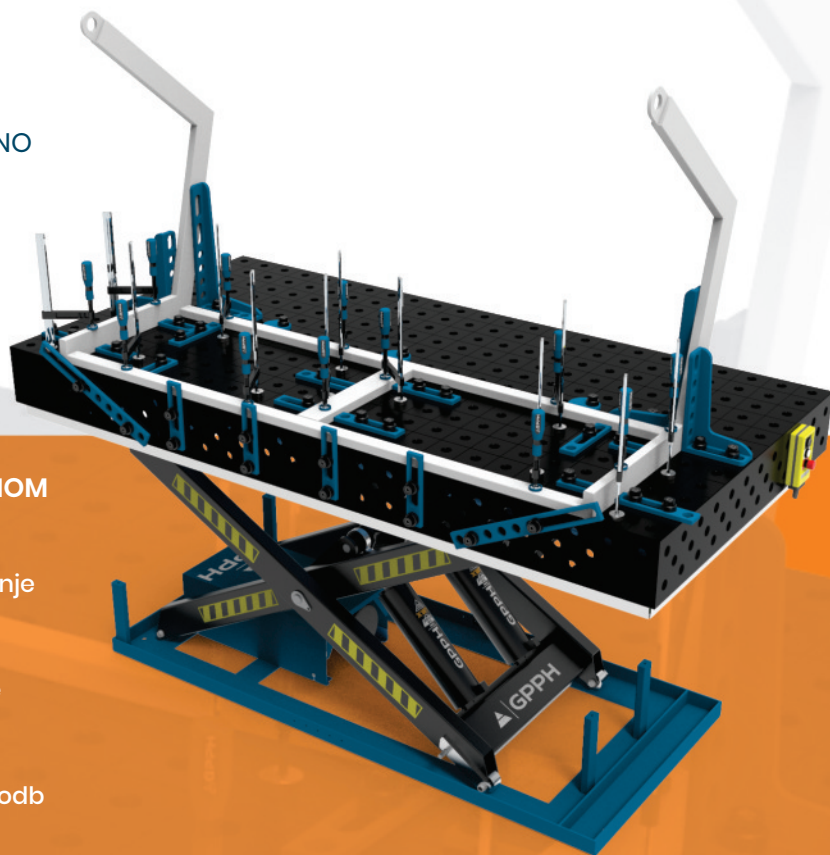
*Za primerjavo serij delovnih pultov **PRO** in **PLUS** glejte stran 7.

VARILNE MIZE - DVIŽNE

s hidravličnim dvižnim sistemom - serija **XWT**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

VARILNE MIZE GPPH S HIDRAVLIČNIM DVIŽNIM SISTEMOM SO SPECIALIZIRANE MIZE S SAMODEJNO NASTAVITVIJO VIŠINE MIZE.



VARILNE MIZE S HIDRAVLIČNIM DVIŽNIM SISTEMOM IMAJO:

- preobremenitveni ventil, ki preprečuje dvigovanje pretežkega bremena;
- varnostni ventil za zaustavitev spuščanja če se hidravlični vodi pretrgajo;
- končna stikala za preprečevanje zdrsa ali poškodb uporabnika.

NA VOLJO ZGORNJE RAZLIČICE ZA MIZE **XWT**

jeklo S355J2+N

EXPERT

PRO

PLUS

ECO

jeklo **INOX** 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

DIMENZIJE MIZE **XWT**

1500 x 1000

1500 x 1480

2000 x 1000

2400 x 1200

Poleg tega je vsaka mizna plošča na voljo z luknjami:

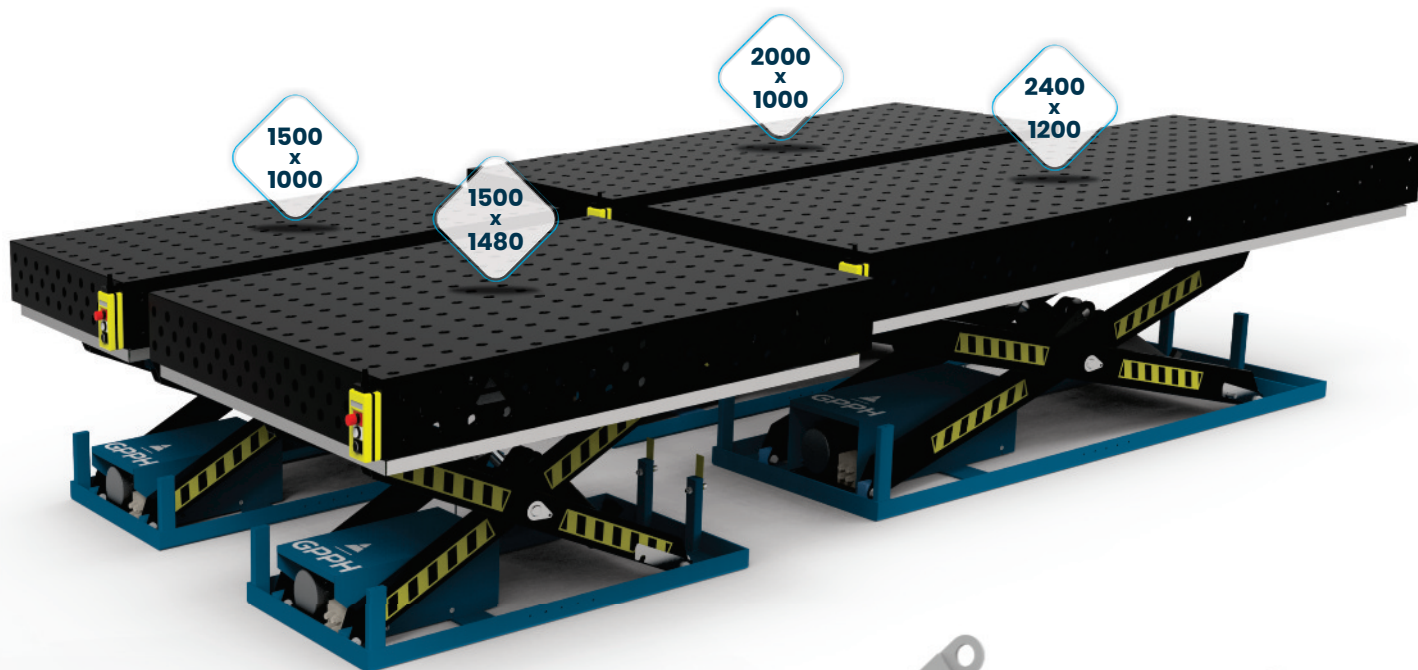
		SISTEM VRTANJA	
		Fi 28 mm	Fi 16 mm
MESH			50 x 50
		100 x 100	100 x 100
		DIAGONAL	DIAGONAL

VARILNE MIZE - DVIŽNE

s hidravličnim dviznim sistemom - serija **XWT**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

DIMENZIJE MIZE **XWT** [mm]:



VARILNE MIZE - DVIŽNE

s hidravličnim dvižnim sistemom - serija **XWT**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

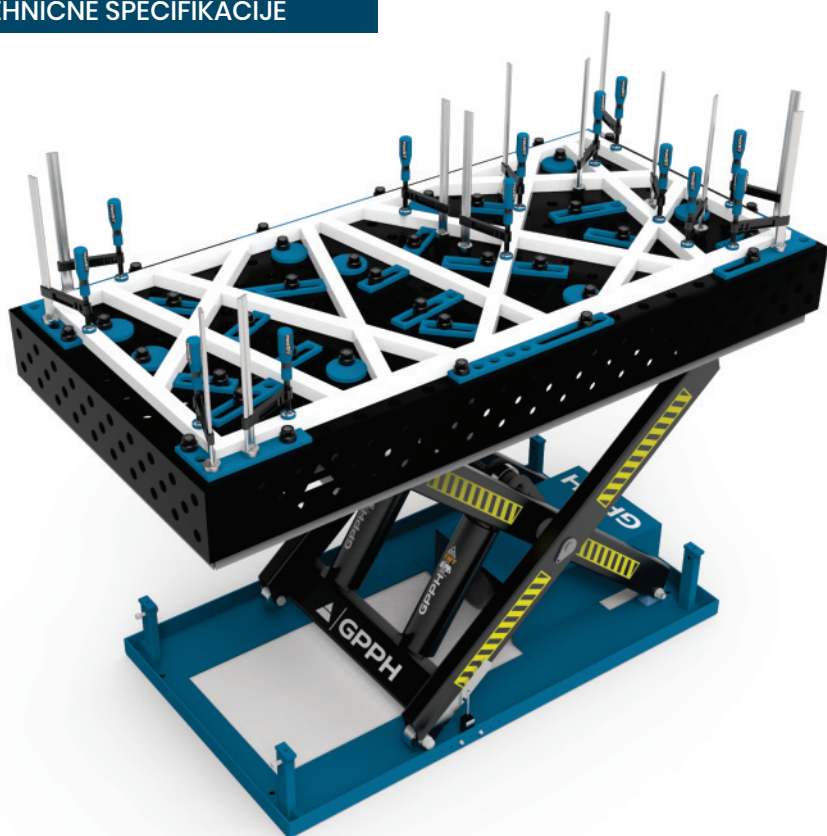
TEHNIČNE SPECIFIKACIJE OSNOVE S HIDRAVLIČNIM SISTEMOM DVIGOVANJE:

napajalna napetost: 400 V

vrtljajev [rpm]: 1400

razred zaščite: IP54

razred izolacije: F



Dimenzija mize [mm]	Največja nosilnost [kg] v primeru miza z zgornjim delom PRO PLUS ECO	Največja nosilnost [kg] v primeru miza z zgornjim delom EXPERT*	Čas dvigovanja z bremenom [s]	največja višina mize [mm]	minimalna višina mize [mm]	dimenzije prtljažnika dvigala [mm]	Moč motorja [kW]
1500 x 1000	1600	1400	20-25	1150	480	1220x785	2.2
1500 x 1480	1500	1200	20-25	1450	480	1220x785	2.2
2000 x 1000	3500	3200	30-40	1200	550	1863x890	2.2
2400 x 1200	3400	2900	30-40	1550	550	1863x890	2.2

* zaradi masivne konstrukcije namiznih plošč serije **EXPERT**

GPPH TEHTNICE ZA VARILNO MIZO S HIDRAVLIČNIM DVIŽNIM SISTEMOM:

Dimenzija mize [mm]	Lestvica XWT z vrhom v seriji EXPERT [kg]	Lestvica XWT z vrhom v seriji PRO [kg]	Lestvica XWT z vrhom v seriji PLUS [kg]	Lestvica XWT z vrhom v seriji ECO [kg]
1500 x 1000	730	550	480	410
1500 x 1480	950	700	610	510
2000 x 1000	1020	790	700	610
2400 x 1200	1310	990	870	750

VARILNE MIZE - DVIŽNE

s hidravličnim dviznim sistemom - serija **XWT**

DIMENZIJE IN CENIK

Cenik za mize z zgornjim delom iz jekla S355J2+N s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v mreži 100x100 mm:

Dimenzija mize [mm]	Neto cena SERIJA EXPERT	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS	Neto cena SERIJA ECO
1500 x 1000	5 130 EUR	4 620 EUR	3 830 EUR	3 230 EUR
1500 x 1480	6 130 EUR	5 210 EUR	4 220 EUR	3 660 EUR
2000 x 1000	6 530 EUR	5 600 EUR	4 830 EUR	4 260 EUR
2400 x 1200	7 780 EUR	6 710 EUR	5 580 EUR	4 910 EUR

Cenik za mize z zgornjim delom iz jekla S355J2+N s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v diagonalni mreži ter za mize s sistemom lukenj fi 16 mm v mreži 50x50 mm:

Dimenzija mize [mm]	Neto cena SERIJA EXPERT	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS	Neto cena SERIJA ECO
1500 x 1000	5 610 EUR	4 950 EUR	4 080 EUR	3 410 EUR
1500 x 1480	6 380 EUR	5 700 EUR	4 560 EUR	3 900 EUR
2000 x 1000	6 780 EUR	5 980 EUR	5 100 EUR	4 470 EUR
2400 x 1200	8 080 EUR	7 180 EUR	5 950 EUR	5 180 EUR



VARILNE MIZE - DVIŽNE

s hidravličnim dviznim sistemom - serija **XWT**

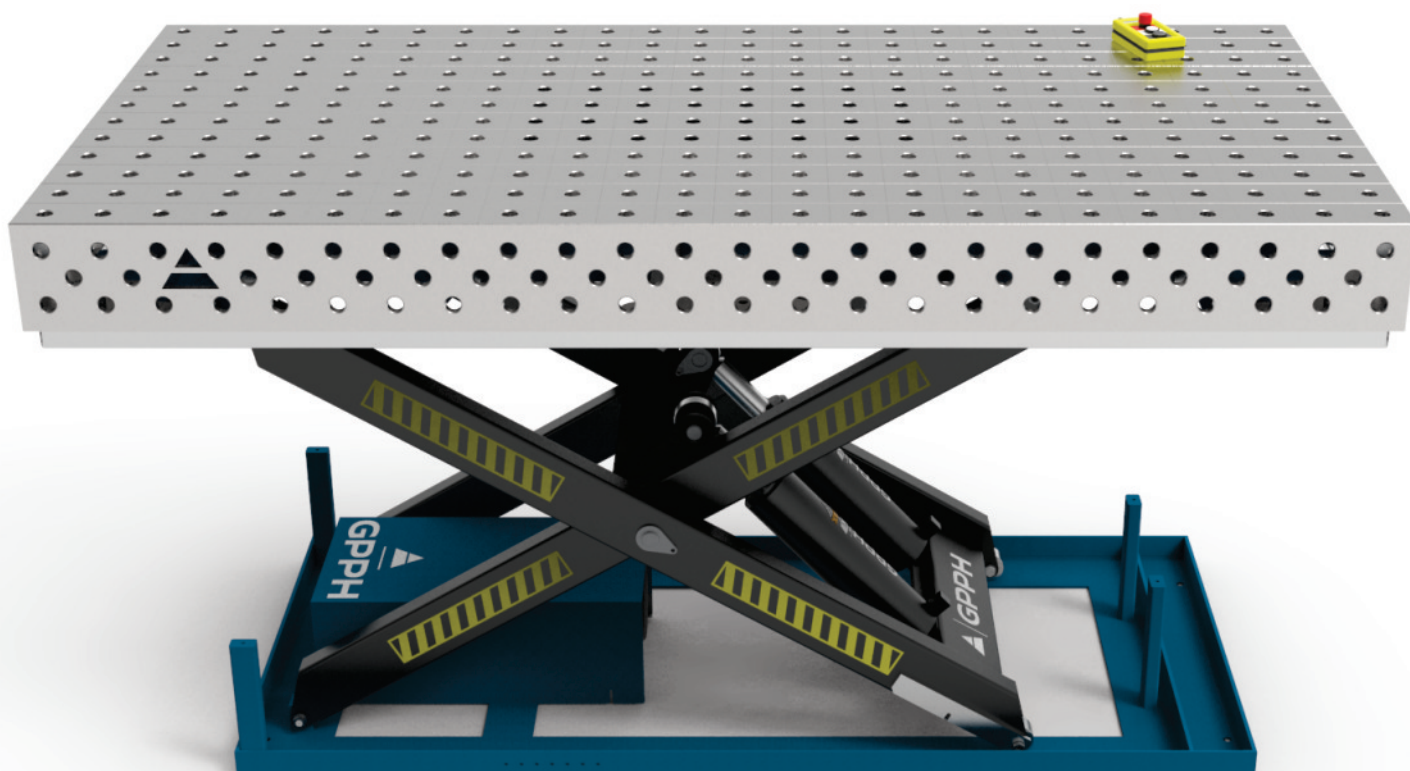
DIMENZIJE IN CENIK

Cenik za mize z zgornjim delom iz nerjavečega jekla razreda 1.4301 s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v mreži 100x100 mm:

Dimenzija mize [mm]	Neto cena SERIJA PRO INOX	Neto cena SERIJA PLUS INOX	
1500 x 1000	9 710 EUR	7 310 EUR	
1500 x 1480	12 300 EUR	9 130 EUR	
2000 x 1000	12 330 EUR	9 330 EUR	
2400 x 1200	15 880 EUR	11 830 EUR	

Cenik za mize z zgornjim delom iz nerjavnega jekla razreda 1.4301 s sistemom lukenj fi 28 mm in fi 16 mm v diagonalni mreži ter za mize s sistemom lukenj fi 16 mm v mreži 50x50 mm:

Dimenzija mize [mm]	Neto cena SERIJA PRO INOX	Neto cena SERIJA PLUS INOX	
1500 x 1000	10 250 EUR	7 850 EUR	
1500 x 1480	12 830 EUR	9 680 EUR	
2000 x 1000	12 930 EUR	9 900 EUR	
2400 x 1200	16 550 EUR	12 480 EUR	



VARILNA POSTAJA

serija **WELDSTATION**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE



VARILNA POSTAJA S SISTEMOM ZA SHRANJEVANJE ORODJA

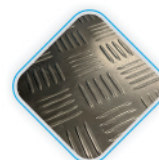
WeldStation je nepogrešljiva varilna postaja, ki revolucionarno spreminja organizacijo varilčevega delovnega mesta. Opremljena z inovativnim sistemom za shranjevanje orodja, postaja WeldStation zagotavlja udobje, funkcionalnost in učinkovitost med postopkom varjenja.



WELDSTATION ima 4 vrste predalov (v tabeli 3000x1480):

- 4 predali 52x553x517mm
- 4 predali 96x553x517mm
- 4 predali 180x553x517mm
- 2 predala 348x553x517mm

SZUFLADY so opremljeni z gumijastim podlogami s protizdrsno prevleko. debeline 3 mm in nedrsečimi



cena postaje **3000x1480***

12 430 EUR



- **SISTEM ZA HRANJENJE OROŽJA:** WeldStation je zasnovan tako, da omogoča optimalno organizacijo orodja, potrebnega za konstrukcijsko sestavljanje in varjenje. Ohišje postaje vključuje predale, perforirane plošče za premične police za orodje in skladiščni prostor z veliko površino, ki omogoča shranjevanje in enostaven dostop do potrebnih pripomočkov.
- **ERGONOMSKA VARILNA MIZA:** Osrednji del postaje WeldStation je robustna varilna miza, ki zagotavlja stabilno in udobno delovno površino.
- **TRAJNOSTNA KONSTRUKCIJA:** WeldStation je bila izdelana iz visokokakovostnih materialov, kar zagotavlja njeno vzdržljivost. in vzdržljivost tudi pri intenzivni uporabi v težkih industrijskih razmerah.
- **ESTETSKA OBLIKA:** Poleg funkcionalnosti je WeldStation videti tudi elegantno in profesionalno. Zaradi estetske zasnove varilna postaja ni le praktično delovno orodje, temveč tudi privlačen dodatek za vsako delavnico.
- **SOLIDNA PODLAGA:** Ohišje sistema za shranjevanje orodja utrjuje varilno mizo, zaradi česar izdelek dosega nosilnost 4 000 kg ali 6 000 kg (odvisno od izbrane dimenzijske različice). Ima posebne ojačitve, namenjene prevozu z viličarjem ali paletnim vozičkom.

DIMENZIJE VARILNIH POSTAJ

3000x1480

2400x1200

2000x1000

1500x1480



ZA VARILNE POSTAJE SO NA VOLJO NAMIZNE RAZLIČICE

jeklo S355J2+N

EXPERT

PRO

PLUS

ECO

jeklo **INOX** 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

POSTAJE ZA BRUŠENJE IN VARJENJE

serija SOG

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE



Postaja za brušenje in varjenje se uporablja za zajemanje in odstranjevanje prahu in plinov, ki nastajajo med brušenjem z ročnim brusilnikom ali varjenjem in varjenjem. Deluje lahko z z odsesovalnim ventilatorjem ali filtrirno enoto.

Vse tri vrste stojal SOG so na voljo v dveh zgornjih dimenzijah [mm]:

1270 x 770

1870 x 770



BASIS



PODSTAVEK S POKROVI



PODSTAVEK Z ZGORNJIM IZVLEČKOM

Podstavek postaje je zasnovan tako, da lahko vanj namestite varovala in komplet za zgornji izvlek. Vsaka različica postaje za brušenje in varjenje je sestavljena iz delovne mize z zgornjim delom iz 8 mm debele pločevine.

Zgornji del ima luknje za pritrditev 28 mm v mreži 100x100 mm in dodatne luknje za odvajanje prahu in plinov.

Delovna postaja za brušenje/zvarjanje s pokrovi ima zadnji pokrov, medtem ko ima različica z zgornjim odsesavanjem pokrov za zgornje odsesavanje. Obe različici (s pokrovi in z zgornjim odsesavanjem) imata na desni in levi strani vrata na tečajih – to omogoča, da se na mizo postavijo obdelovanci, daljši od širine brusilne in varilne postaje.

Vsaka različica SOG ima na stranski površini zajemalne posode vgrajen vtok s premerom 160 mm. Zrak se lahko odvaja od spodaj prek mize z zajemno posodo. Vse vrste brusilnih/zvarilnih postaj imajo odsesovalni jašek s predali, dve 230-voltni vtičnici za priključitev električnega orodja in namestitvev za priključitev razsvetljave delovnega prostora.

Za postaje za brušenje/zvarjanje GPPH boste uporabljali orodja iz serije PLUS z nastavljivim nastavkom ECO/PLUS.

(glejte orodja na strani 42).

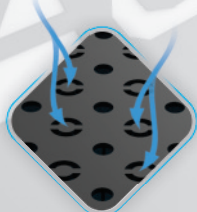


POSTAJE ZA BRUŠENJE IN VARJENJE

serija **SOG**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE IN CENIK

Parametri za vrh z dimenzijami:	1270x770 mm	1870x770 mm
BASIS		
Teža	167 kg	225 kg
Odpornost pretoka	250 Pa	250 Pa
Priporočeni pretok zraka za varjenje	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Priporočeni pretok zraka za brušenje	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Neto cena	2 640 EUR	3 990 EUR
PODSTAVEK S POKROVI		
Teža	190 kg	250 kg
Odpornost pretoka	250 Pa	250 Pa
Priporočeni pretok zraka za varjenje	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Priporočeni pretok zraka za brušenje	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Neto cena	2 970 EUR	4 140 EUR
PODSTAVEK Z ZGORNJIM IZVLEČKOM		
Teža	264 kg	315 kg
Odpornost pretoka	250 Pa	250 Pa
Priporočeni pretok zraka za varjenje	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Priporočeni pretok zraka za brušenje	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Neto cena	3 560 EUR	5 090 EUR



*na slikah je prikazana postaja za brušenje in varjenje z mizno ploščo velikosti 1870x770 mm.

NOSILCI ZA VARJENJE

serija **TRESTLE**

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Varilna opora **TRESTLE** je temelj za različne varilne projekte in še več. Naša podpora za varjenje je nepogrešljivo orodje, ki se lahko uporablja v številnih panogah in za različne namene.

OPORNIKI ZA VARJENJE GPPH SO NA VOLJO V ŠTIRIH SERIJAH: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** IN **ECO**.

DIMENZIJE NOSILCEV **TRESTLE** [mm]

600x200x200	800x200x200	1000x200x200	1200x200x200	1500x200x200	2000x200x200	2400x200x200
-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



GLAVNI NAČINI UPORABE PODPOR ZA VARJENJE NA KOZOLCIH SO:

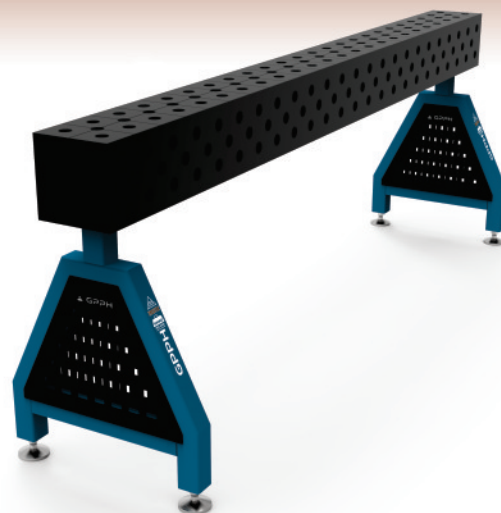
- **POVEČANJE DELOVNE POVRŠINE:** Zaradi svoje robustne zasnove vam naš nosilec omogoča povečanje delovne površine, kar omogoča bolj ergonomične in udobne delovne pogoje pri varjenju.
- **STABILNA PODLAGA ZA VARILNE PROJEKTE:** Naš nosilec zagotavlja stabilnost in robustnost, ki sta potrebni za natančne in zapletene varilne projekte. Je neprecenljiva podpora za profesionalne varilce in vse, ki iščejo trdno podlago za svoje delo.
- **PODPORA ZA MONTAŽNA DELA:** Podporo za varjenje lahko uporabite tudi kot stabilno podlago za sestavljanje različnih konstrukcijskih elementov, kar olajša in pohitri postopke sestavljanja.

Vsi nosilci so na voljo kot z nogami na nogah ali na kolesih



EXPERT	
SISTEM VRTANJA	
MESH	Fi 28 mm
	DIAGONAL

PRO PLUS ECO		
SISTEM VRTANJA		
MESH	Fi 28 mm	Fi 16 mm
	DIAGONAL	50 x 50
		DIAGONAL



NOSILCI ZA VARJENJE

serija **TRESTLE**

CENIK

CENIK PODPORE ZA VARJENJE KOZOLCEV Z RAZLIČNIMI VRSTAMI VRHOV:

Dimenzija [mm]	Neto cena SERIJA EXPERT	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS	Neto cena SERIJA ECO
600x200x200	960 EUR	740 EUR	680 EUR	550 EUR
800x200x200	1 150 EUR	810 EUR	750 EUR	610 EUR
1000x200x200	1 290 EUR	930 EUR	830 EUR	680 EUR
1200x200x200	1 460 EUR	1 080 EUR	890 EUR	740 EUR
1500x200x200	1 700 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR	810 EUR
2000x200x200	2 080 EUR	1 340 EUR	1 230 EUR	940 EUR
2400x200x200	2 390 EUR	1 610 EUR	1 340 EUR	1 080 EUR
600x200x200	-	790 EUR	730 EUR	600 EUR
800x200x200	-	1 020 EUR	810 EUR	680 EUR
1000x200x200	-	1 030 EUR	930 EUR	780 EUR
1200x200x200	-	1 190 EUR	1 010 EUR	960 EUR
1500x200x200	-	1 310 EUR	1 170 EUR	930 EUR
2000x200x200	-	1 560 EUR	1 400 EUR	1 100 EUR
2400x200x200	-	1 840 EUR	1 560 EUR	1 260 EUR
Dimenzija [mm]	Neto cena SERIJA EXPERT	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS	Neto cena SERIJA ECO
600x200x200	1 080 EUR	860 EUR	800 EUR	670 EUR
800x200x200	1 270 EUR	930 EUR	870 EUR	730 EUR
1000x200x200	1 410 EUR	1 050 EUR	950 EUR	800 EUR
1200x200x200	1 580 EUR	1 200 EUR	1 010 EUR	860 EUR
1500x200x200	1 820 EUR	1 300 EUR	1 150 EUR	930 EUR
2000x200x200	2 200 EUR	1 460 EUR	1 350 EUR	1 060 EUR
2400x200x200	2 510 EUR	1 730 EUR	1 460 EUR	1 200 EUR
600x200x200	-	910 EUR	850 EUR	720 EUR
800x200x200	-	1 020 EUR	930 EUR	800 EUR
1000x200x200	-	1 150 EUR	1 050 EUR	900 EUR
1200x200x200	-	1 310 EUR	1 130 EUR	960 EUR
1500x200x200	-	1 430 EUR	1 290 EUR	1 050 EUR
2000x200x200	-	1 680 EUR	1 520 EUR	1 220 EUR
2400x200x200	-	1 960 EUR	1 680 EUR	1 380 EUR



*serija **TRESTLE EXPERT** je na voljo samo v sistemu 28 DIAGONAL

*cenik samo za gležnje brez nog najdete na strani 38

KOCKE ZA VARILNO MIZO

CENIK

Kostki so orodja, ki so zasnovana za povezovanje dveh ali več varilnih miz, pri čemer ohranjajo funkcionalnost – tako kot mizna plošča imajo mrežo in luknje za pritrditev. Z njimi lahko ustvarite varilno postajo po meri – združite poljubno število miz in ustvarite delovno postajo, prilagojeno določenemu projektu.

Kocke lahko uporabljate samostojno ali skupaj z nogami kot podporo za varjenje TRESTLE (glejte stran 36). Cene varilnih podpor najdete na strani 37.

CENIK KOCK ZA VARILNE MIZE

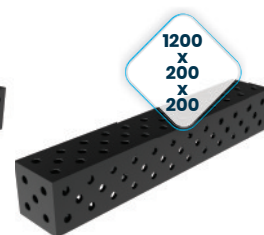
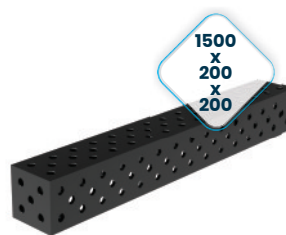
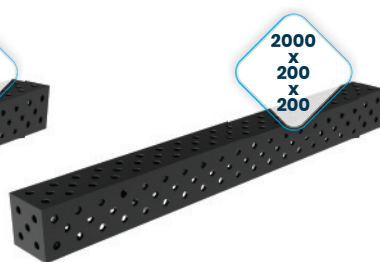
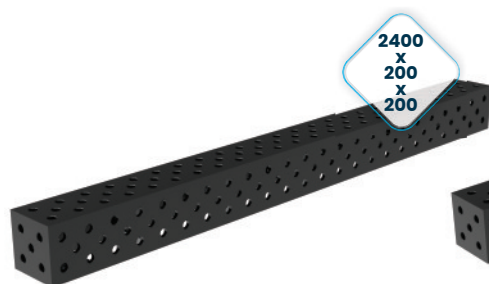
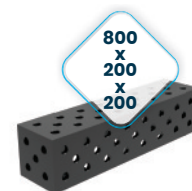
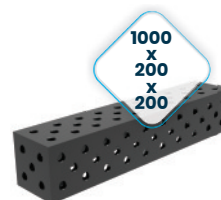
Dimenzija [mm]	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS	Neto cena SERIJA ECO
600x200x200	420 EUR	360 EUR	230 EUR
800x200x200	490 EUR	430 EUR	290 EUR
1000x200x200	610 EUR	510 EUR	360 EUR
1200x200x200	760 EUR	570 EUR	420 EUR
1500x200x200	860 EUR	710 EUR	490 EUR
2000x200x200	1 020 EUR	910 EUR	620 EUR
2400x200x200	1 290 EUR	1 020 EUR	760 EUR



Dimenzija [mm]	Neto cena SERIJA EXPERT
600x200x200	640 EUR
800x200x200	830 EUR
1000x200x200	970 EUR
1200x200x200	1 140 EUR
1500x200x200	1 380 EUR
2000x200x200	1 760 EUR
2400x200x200	2 070 EUR



Dimenzija [mm]	Neto cena SERIJA PRO	Neto cena SERIJA PLUS	Neto cena SERIJA ECO
600x200x200	470 EUR	410 EUR	280 EUR
800x200x200	580 EUR	490 EUR	360 EUR
1000x200x200	710 EUR	610 EUR	460 EUR
1200x200x200	870 EUR	690 EUR	520 EUR
1500x200x200	990 EUR	850 EUR	610 EUR
2000x200x200	1 240 EUR	1 080 EUR	780 EUR
2400x200x200	1 520 EUR	1 240 EUR	940 EUR



NOGE IZ PODPORE TRESTLE JE TREBA POSEBEJ KUPITI V RAZLIČICI S KOLESI ALI NOGAMI:

Noga za podporo pri varjenju TRESTLE na kolesih

Cena za 1 kos

220 EUR



Noga za podporo pri varjenju TRESTLE na nogah

Cena za 1 kos

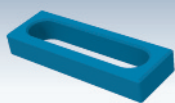
160 EUR



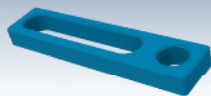
ORODJA SERIJE EXPERT

namenjeno mizam **EXPERT**

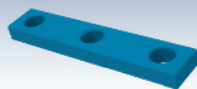
PLOŠČATA ORODJA



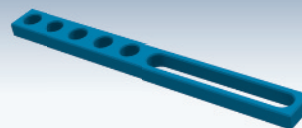
STOPER EXPERT 150
28_N_004_EXPERT



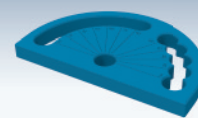
STOPER EXPERT 225
28_N_005_EXPERT



STOPER EXPERT 260
28_N_006_EXPERT



STOPER EXPERT 500
28_N_007_EXPERT



NOSILEC EXPERT
28_N_008_EXPERT



**PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI
KOTNIK EXPERT 275x150**
28_N_009_EXPERT



**PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI
KOTNIK EXPERT 320x150**
28_N_010_EXPERT



**PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI
KOTNIK EXPERT 350x250**
28_N_011_EXPERT



**EKSCENTRIČNI STOPER
KRAŽEK EXPERT Ø100mm**
28_N_003_EXPERT

PROSTORSKA ORODJA



**KOTNI NOSILEC
EXPERT 185x175**
28_N_012_EXPERT



**KOTNI NOSILEC
EXPERT 200x200**
28_N_013_EXPERT



**KOTNI NOSILEC
EXPERT 300x190**
28_N_014_EXPERT

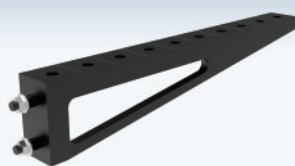


**KOTNI NOSILEC
EXPERT 450x250**
28_N_015_EXPERT



**KOTNI NOSILEC
EXPERT 275x500x175x100**
28_N_016_EXPERT

POVEČANJE DELOVNE POVRŠINE



**PODALJŠEK ZA VARILNO
EXPERT MIZO 1000x100**
28_100x100_N_017_EXPERT



**PODALJŠEK ZA VARILNO
EXPERT MIZO 1000x200**
28_100x100_N_018_EXPERT

ORODJA ZA MONTAŽO



PRITRDLJNI ČEP EXPERT
28_T_015_EXPERT



**HITRO PRITRDLITVENI VIJAK
EXPERT**
28_N_002_EXPERT

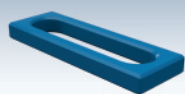


**MAGNETNI HITRO
PRITRDLITVENI VIJAK
EXPERT**
28_N_002_EXPERT_MG

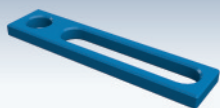
ORODJA SERIJE PRO

namenjeno mizam **PRO**, **MWT** in **XWT** z vrhovi serije **PRO**

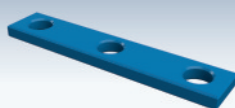
PLOŠČATA ORODJA



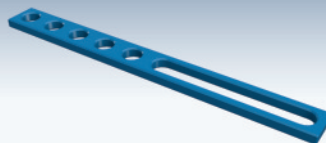
STOPER PRO 150
16_N_004_PRO | 28_N_004_PRO



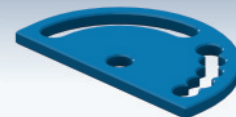
STOPER PRO 225
16_N_005_PRO | 28_N_005_PRO



STOPER PRO 260
16_N_006_PRO | 28_N_006_PRO



STOPER PRO 500
16_N_007_PRO | 28_N_007_PRO



NOSILEC PRO
16_N_008_PRO | 28_N_008_PRO



**PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI
KOTNIK PRO 275x150**
16_N_009_PRO | 28_N_009_PRO



**PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI
KOTNIK PRO 320x150**
16_N_010_PRO | 28_N_010_PRO



**PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI
KOTNIK PRO 350x250**
16_N_011_PRO | 28_N_011_PRO



**EKSCENTRIČNI STOPER
PRO Ø100mm**
16_N_003_PRO | 28_N_003_PRO

PROSTORSKA ORODJA



**KOTNI NOSILEC
PRO 185x175**
16_N_012_PRO | 28_N_012_PRO



**KOTNI NOSILEC
PRO 200x200**
16_N_013_PRO | 28_N_013_PRO



**KOTNI NOSILEC
PRO 300x190**
16_N_014_PRO | 28_N_014_PRO

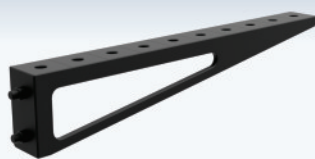


**KOTNI NOSILEC
PRO 450x250**
16_N_015_PRO | 28_N_015_PRO

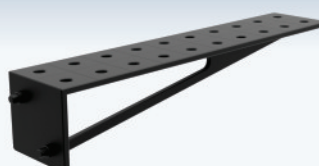


**KOTNI NOSILEC
PRO 275x500x175x100**
16_N_016_PRO | 28_N_016_PRO

POVEČANJE DELOVNE POVRŠINE



**PODALJŠEK ZA VARILNO
PRO 1000x100**
16_100x100_N_017_PRO
28_100x100_N_017_PRO



**PODALJŠEK ZA VARILNO
PRO 1000x200**
16_100x100_N_018_PRO
28_100x100_N_018_PRO

ORODJA ZA MONTAŽO



PRITRDILNI ČEP PRO
16_T_015_PRO | 28_T_015_PRO



**HITRO PRITRITVENI VIJAK
PRO**
16_N_002_PRO | 28_N_002_PRO



**MAGNETNI HITRO
PRITRITVENI VIJAK PRO**
16_N_002_PRO_MG
28_N_002_PRO_MG

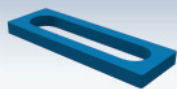


HITRO PRITRITVENI VIJAK UNI
16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

ORODJA SERIJE PLUS

namenjena mizam: **PLUS**, **BASIC** in **XWT** z vrhovi serije **PLUS**
in za tabele **ECO**, **DIY**, **XWT** s pulti iz serije **ECO** in za delovne postaje **SOG****

PLOŠČATA ORODJA



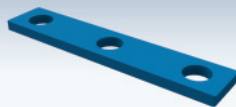
STOPER PLUS 150

16_N_004_PLUS | 28_N_004_PLUS



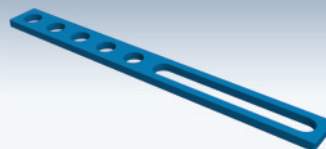
STOPER PLUS 225

16_N_005_PLUS | 28_N_005_PLUS



STOPER PLUS 260

16_N_006_PLUS | 28_N_006_PLUS



STOPER PLUS 500

16_N_007_PLUS | 28_N_007_PLUS



NOSILEC PRO

16_N_008_PLUS | 28_N_008_PLUS



**PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI
KOTNIK PRO 275x150**

16_N_009_PLUS | 28_N_009_PLUS



**PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI
KOTNIK PRO 320x150**

16_N_010_PLUS | 28_N_010_PLUS



**PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI
KOTNIK PRO 350x250**

16_N_011_PLUS | 28_N_011_PLUS



**EKSCENTRIČNI STOPER
PRO Ø100mm**

16_N_003_PLUS | 28_N_003_PLUS

PROSTORSKA ORODJA



**KOTNI NOSILEC
185x175**

16_N_012_PLUS | 28_N_012_PLUS



**KOTNI NOSILEC
200x200**

16_N_013_PLUS | 28_N_013_PLUS



**KOTNI NOSILEC
300x190**

16_N_014_PLUS | 28_N_014_PLUS



**KOTNI NOSILEC
450x250**

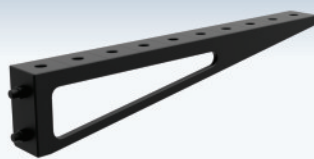
16_N_015_PLUS | 28_N_015_PLUS



**KOTNI NOSILEC
275x500x175x100**

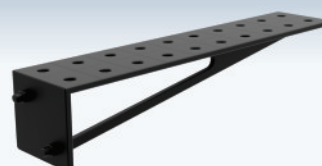
16_N_016_PLUS | 28_N_016_PLUS

POVEČANJE DELOVNE POVRŠINE



**PODALJŠEK ZA VARILNO
1000x100**

16_100x100_N_017_PLUS
28_100x100_N_017_PLUS



**PODALJŠEK ZA VARILNO
1000x200**

16_100x100_N_018_PLUS
28_100x100_N_018_PLUS

ORODJA ZA MONTAŽO



PRITRDILNI ČEP PLUS

16_T_015_PLUS | 28_T_015_PLUS



**HITRO PRITRDITVENI
VIJAK PLUS**

16_N_002_PLUS | 28_N_002_PLUS



**MAGNETNI HITRO
PRITRDITVENI VIJAK PLUS**

16_N_002_PLUS_MG
28_N_002_PLUS_MG



HITRO PRITRDITVENI VIJAK UNI

16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

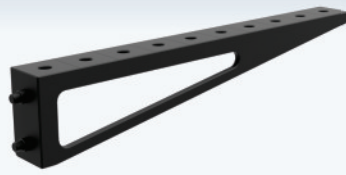
*vsa orodja so na voljo za luknje s premerom 16 mm in 28 mm.

**v tem primeru (zgornje mize ECO, DIY, XWT in delovne postaje SOG) so orodja pritrjena z nastavljivim čepom 19-22 - glejte stran 42.

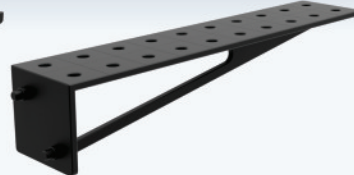
ORODJA SERIJE ECO

za povečanje delovne površine miz ECO in za namestitev orodij iz serije PLUS na mize **ECO**, **DIY**, **XWT** z vrhovi iz serije ECO in na delovne postaje **SOG****

POVEČANJE DELOVNE POVRŠINE



PODALJŠEK ZA VARILNO
1000X100
16_100x100_N_017_ECO
28_100x100_N_017_ECO



PODALJŠEK ZA VARILNO
1000X200
16_100x100_N_018_ECO
28_100x100_N_018_ECO

ORODJA ZA MONTAŽO



PRITRDLNI ČEP ECO
16_T_015_ECO | 28_T_015_ECO



HITRO PRITRDTVENI
VIJAK ECO/PLUS
16_N_002_ECO_PLUS
28_N_002_ECO_PLUS



MAGNETNI HITRO
PRITRDTVENI VIJAK PLUS
16_N_002_PLUS_MG
28_N_002_PLUS_MG



HITRO PRITRDTVENI
VIJAK UNI
16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

*vsa orodja so na voljo za luknje s premerom 16 mm in 28 mm.

**V tem primeru je orodje pritrjeno z nastavljivim nastavkom 19-22 PLUS/ECO - najdete ga na tekoči strani v razdelku „Orodje za montažo“.



UNIVERZALNA ORODJA

za vse mize in postaje GPPH

SPONA PRITRDILNA



PRITRDILNA SPONA
16_N_001A | 28_N_001A



PRITRDILNA SPONA Z
VZVODOM
16_N_001B | 28_N_001B



NASTAVLJIV PRITRDILNA
SPONA
16_N_001C | 28_N_001C

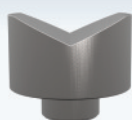


NASTAVLJIV PRITRDILNA
SPONA Z VZVODOM
16_N_001D | 28_N_001D

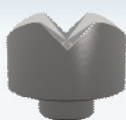


PRITRDILNA SPONA Z
VZVODOM
16_N_001F | 28_N_001F

PRIZMA, DRŽALO ZA VARILNI GORILNIK



PRIZMA Ø58MM 130°
16_N_021 | 28_N_021



PRIZMA Ø58MM 130°/90°
16_N_023 | 28_N_023

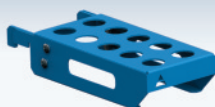


PRIZMA Ø58MM 90°
16_N_022 | 28_N_022

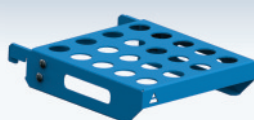


DRŽALO ZA VARILNI GORILNIK
N_024

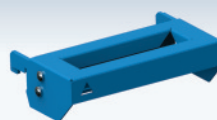
MOBILNI POLICE ZA ORODJE



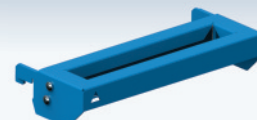
HITRO MONTAŽNA POLICA S
16_T_011A | 28_T_011A



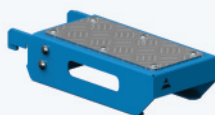
HITRO MONTAŽNA POLICA M
16_T_011B | 28_T_011B



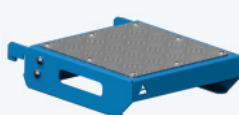
VPENJALNA POLICA S
16_T_011C | 28_T_011C



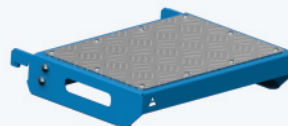
VPENJALNA POLICA M
16_T_011D | 28_T_011D



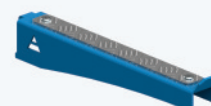
RAVNA POLICA S
16_T_011E | 28_T_011E



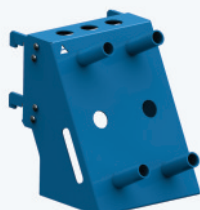
RAVNA POLICA M
16_T_011F | 28_T_011F



RAVNA POLICA L
16_T_011G | 28_T_011G



RAZŠIRITVENA POLICA
ZA VARILNO MIZO
T_011J



MEŠANA POLICA
16_T_011H | 28_T_011H



POLICA ZA DOKUMENTACIJO
16_T_011I | 28_T_011I

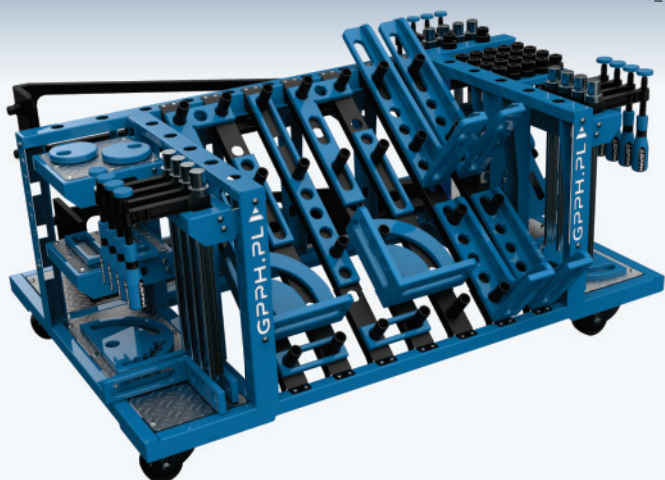
VOZIČKI ZA ORODJE

vzdrževanje reda na delovnem mestu

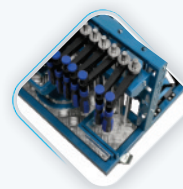


VOZIČEK ZA ORODJE M

16_T_012B | 28_T_012B



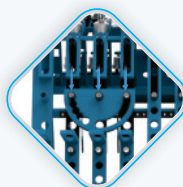
Ena od številnih prednosti majhnega vozička za orodje je, da se prilega večini dimenzij varilnih miz GPPH. Med delom imate vsa orodja na doseg roke!



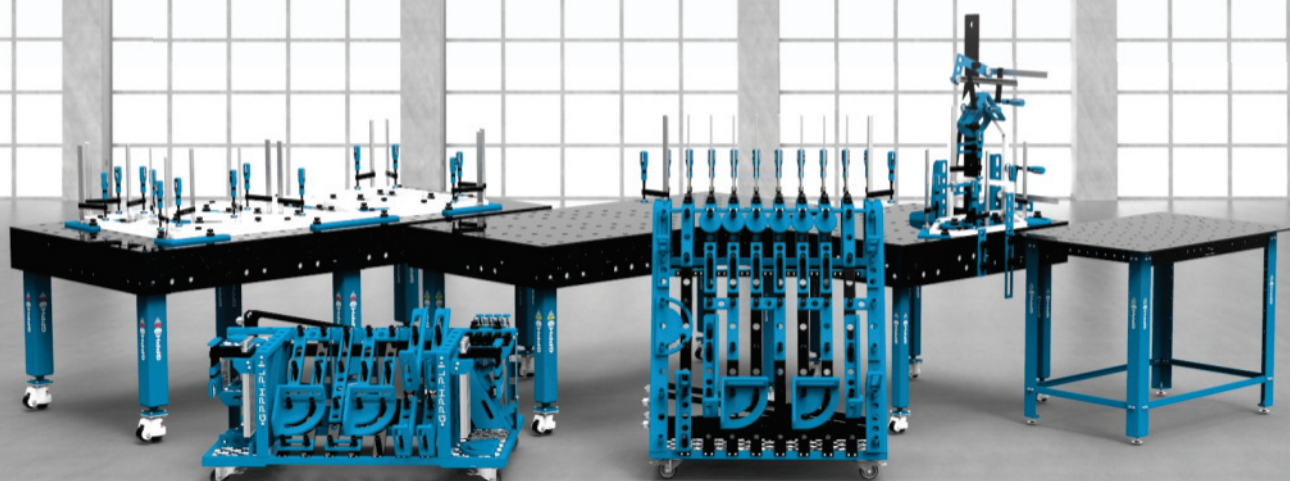
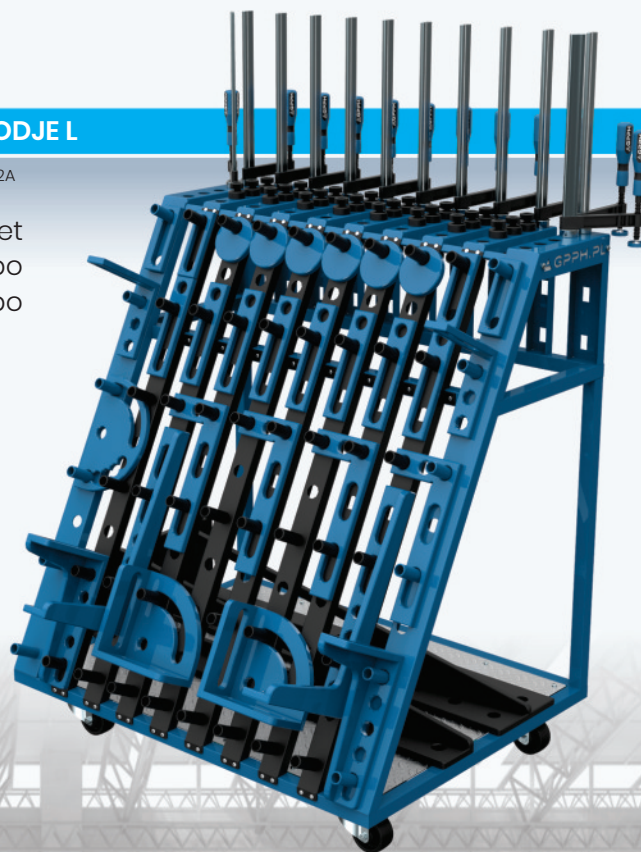
VOZIČEK ZA ORODJE L

16_T_012A | 28_T_012A

V velik voziček za orodje GPPH boste spravili komplet orodja tudi za najzahtevnejše! Vaš delovni prostor bo postal preglednejši kot kdaj koli prej, orodje GPPH pa bo na njem urejeno in lahko dostopno.



Vozički za orodje * so na voljo z luknjami $\varnothing 16$ mm in $\varnothing 28$ mm. Za cene vozičkov za orodje glejte stran 46.



ORODJA

CENIK

ORODJE	CENA			
	EXPERT	SERIJE PRO	SERIJE PLUS	SERIJE ECO
PLOŠČATO ORODJE				
STOPER 150 <small>16_N_004_(PRO/PLUS) 28_N_004_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	38 EUR	29 EUR	21 EUR	-
STOPER 225 <small>16_N_005_(PRO/PLUS) 28_N_005_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	43 EUR	33 EUR	24 EUR	-
STOPER 260 <small>16_N_006_(PRO/PLUS) 28_N_006_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	47 EUR	36 EUR	26 EUR	-
STOPER 500 <small>16_N_007_(PRO/PLUS) 28_N_007_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	83 EUR	52 EUR	38 EUR	-
NOSILEC <small>16_N_008_(PRO/PLUS) 28_N_008_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	88 EUR	57 EUR	48 EUR	-
PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI KOTNIK 275x150 <small>16_N_009_(PRO/PLUS) 28_N_009_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	72 EUR	48 EUR	43 EUR	-
PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI KOTNIK 320x150 <small>16_N_010_(PRO/PLUS) 28_N_010_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	81 EUR	55 EUR	50 EUR	-
PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI KOTNIK 350x250 <small>16_N_011_(PRO/PLUS) 28_N_011_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	124 EUR	67 EUR	62 EUR	-
EKSCENTRIČNI STOPER Ø100 <small>16_N_003_(PRO/PLUS) 28_N_003_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	41 EUR	31 EUR	24 EUR	-
SPATIAL TOOLS				
KOTNI NOSILEC 185x175 <small>16_N_012_(PRO/PLUS) 28_N_012_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	96 EUR	72 EUR	50 EUR	-
KOTNI NOSILEC 200x200 <small>16_N_013_(PRO/PLUS) 28_N_013_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	157 EUR	105 EUR	88 EUR	-
KOTNI NOSILEC 300x190 <small>16_N_014_(PRO/PLUS) 28_N_014_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	229 EUR	88 EUR	76 EUR	-
KOTNI NOSILEC 450x250 <small>16_N_015_(PRO/PLUS) 28_N_015_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	207 EUR	117 EUR	107 EUR	-
KOTNI NOSILEC 275x500x175x100 <small>16_N_016_(PRO/PLUS) 28_N_016_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	428 EUR	236 EUR	186 EUR	-
INCREASING WORKING SURFACE				
PODALJŠEK ZA VARILNO MIZO 1000x100 <small>16_100x100_N_017_(PRO/PLUS/ECO) 28_100x100_N_017_(EXPERT/PRO/PLUS/ECO)</small>	370 EUR	226 EUR	167 EUR	141 EUR
PODALJŠEK ZA VARILNO MIZO 1000x200 <small>16_100x100_N_018_(PRO/PLUS) 28_100x100_N_018_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	480 EUR	286 EUR	214 EUR	164 EUR
ORODJA ZA MONTAŽO				
PRITRDLJNI ČEP <small>16_T_015_(PRO/PLUS/ECO) 28_T_015_(EXPERT/PRO/PLUS/ECO)</small>	12 EUR	9 EUR	9 EUR	9 EUR
HITRO PRITRDLITVENI VIJAK EXPERT <small>28_N_002_EXPERT</small>	43 EUR	-	-	-
HITRO PRITRDLITVENI VIJAK PRO <small>16_N_002_PRO 28_N_002_PRO</small>	-	33 EUR	-	-
HITRO PRITRDLITVENI VIJAK PLUS <small>16_N_002_PLUS 28_N_002_PLUS</small>	-	-	31 EUR	-
HITRO PRITRDLITVENI VIJAK ECO/PLUS <small>16_N_002_ECO_PLUS 28_N_002_ECO_PLUS</small>	-	-	-	31 EUR
MAGNETNI HITRO PRITRDLITVENI VIJAK EXPERT <small>28_N_002_EXPERT_MG</small>	45 EUR	-	-	-
MAGNETNI HITRO PRITRDLITVENI VIJAK PRO <small>16_N_002_PRO_MG 28_N_002_PRO_MG</small>	-	35,60 EUR	-	-
MAGNETNI HITRO PRITRDLITVENI VIJAK PLUS <small>16_N_002_PLUS_MG 28_N_002_PLUS_MG</small>	-	-	35,60 EUR	-
HITRO PRITRDLITVENI VIJAK UNI <small>16_N_002_UNI 28_N_002_UNI</small>	43 EUR			

ORODJA

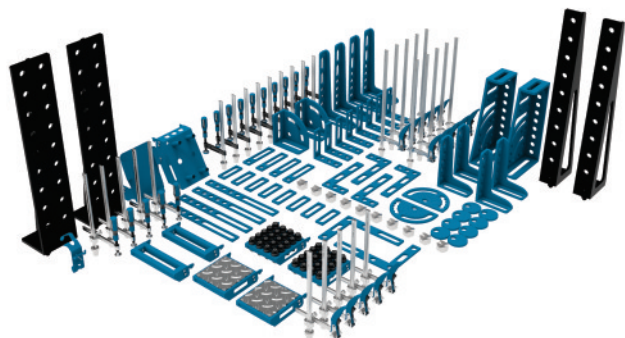
CENIK

ORODJE	CENA
SPONA PRITRDILNA	
PRITRDILNA SPONA 16_N_001A 28_N_001A	31 EUR
PRITRDILNA SPONA Z VZVODOM 16_N_001B 28_N_001B	55 EUR
NASTAVLJIV PRITRDILNA SPONA 16_N_001C 28_N_001C	71 EUR
NASTAVLJIV PRITRDILNA SPONA Z VZVODOM 16_N_001D 28_N_001D	96 EUR
PRITRDILNA SPONA Z VZVODOM 16_N_001F 28_N_001F	77 EUR
PRIZMA, DRŽALO ZA VARILNI GORILNIK	
PRIZMA Ø58MM 130° 16_N_021 28_N_021	12 EUR
PRIZMA Ø58MM 130°/90° 16_N_023 28_N_023	17 EUR
PRIZMA Ø58MM 90° 16_N_022 28_N_022	12 EUR
DRŽALO ZA VARILNI GORILNIK N_024	24 EUR
MOBILNI POLICE ZA ORODJE	
HITRO MONTAŽNA POLICA S 16_T_011A 28_T_011A	17 EUR
HITRO MONTAŽNA POLICA M 16_T_011B 28_T_011B	19 EUR
VPENJALNA POLICA S 16_T_011C 28_T_011C	17 EUR
VPENJALNA POLICA M 16_T_011D 28_T_011D	19 EUR
RAVNA POLICA S 16_T_011E 28_T_011E	22 EUR
RAVNA POLICA M 16_T_011F 28_T_011F	24 EUR
RAVNA POLICA L 16_T_011G 28_T_011G	26 EUR
RAZŠIRITVENA POLICA ZA VARILNO MIZO T_011J	12 EUR
MEŠANA POLICA 16_T_011H 28_T_011H	33 EUR
POLICA ZA DOKUMENTACIJO 16_T_011I 28_T_011I	24 EUR
VOZIČKI ZA ORODJE	
VOZIČEK ZA ORODJE M 16_T_012B 28_T_012B	669 EUR
VOZIČEK ZA ORODJE L 16_T_012A 28_T_012A	669 EUR

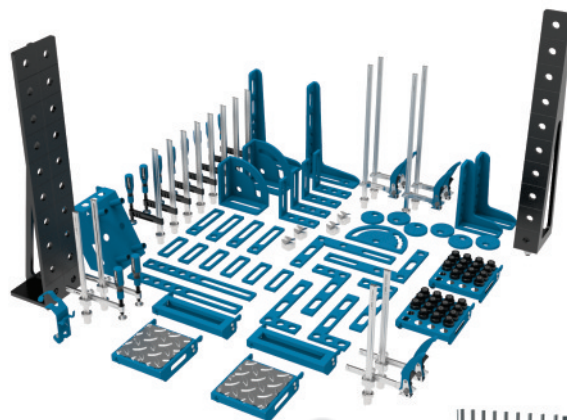
KOMPLETI ORODIJ

vsak komplet orodij je na voljo v serijah orodij EXPERT, PRO, PLUS in ECO**

CENIK



voziček po vaši izbiri



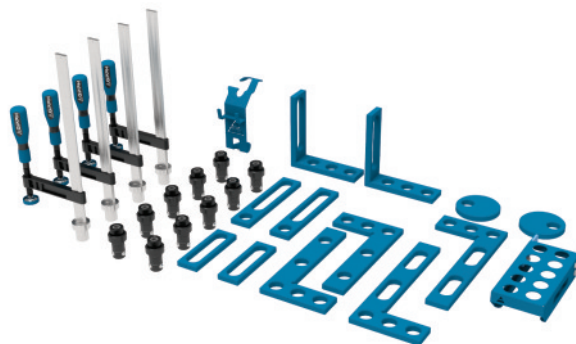
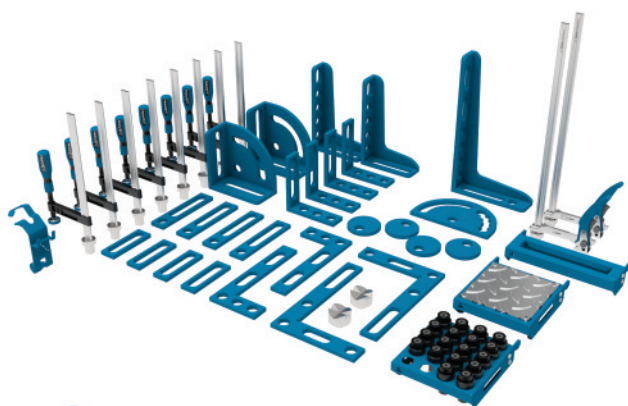
voziček po vaši izbiri



NASTAVITE 1	
serija EXPERT za mize: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	11 675 EUR
serija PRO za mize: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	8 379 EUR
serija PLUS za mize: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	7 389 EUR
serija ECO za mize: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	7 247 EUR



NASTAVITE 2	
serija EXPERT za mize: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	6 902 EUR
serija PRO za mize: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	5 129 EUR
serija PLUS za mize: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	4 589 EUR
serija ECO za mize: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	4 511 EUR



NASTAVITE 3	
serija EXPERT za mize: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	3 601 EUR
serija PRO za mize: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	2 539 EUR
serija PLUS za mize: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	2 229 EUR
serija ECO za mize: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	2 229 EUR



NASTAVITE 4	
serija EXPERT za mize: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	1 337 EUR
serija PRO za mize: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	1 031 EUR
serija PLUS za mize: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	899 EUR
serija ECO za mize: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	899 EUR

*vsa orodja so na voljo za luknje s premerom 16 mm in 28 mm; cene veljajo za luknje s premerom 16 mm in 28 mm.

**Pri kompletih orodij serije PLUS se glede na izbrano debelino mizne plošče spremeni nastavek, ki je vključen v komplet - pri mizah PLUS, BASIC in XWT z miznimi ploščami serije PLUS je to nastavek za hitro montažo PLUS, pri mizah ECO, DIY, XWT z miznimi ploščami serije ECO in delovnih postajah SOG pa nastavljen nastavek za hitro montažo PLUS/ECO.

KOMPLETI ORODIJ

vsak komplet orodij je na voljo v serijah orodij **EXPERT**, **PRO** in **PLUS****

VSEBINA KOMPLETOV

ŠTEVILO ORODIJ V KOMPLETU				
Orodje	Komplet orodij št. 1	Komplet orodij št. 2	Komplet orodij št. 3	Komplet orodij št. 4
PRITRDILNA SPONA	10	8	8	4
PRITRDILNA SPONA Z VZVODOM	10	4	2	-
NASTAVLJIV PRITRDILNA SPONA	5	2	-	-
NASTAVLJIV PRITRDILNA SPONA Z VZVODOM	5	2	-	-
HITRO PRITRDITVENI VIJAK	40	30	18	10
EKSCENTRIČNI STOPER Ø100	8	6	4	2
STOPER 150	8	6	4	2
STOPER 225	4	4	4	2
STOPER 500	4	2	-	-
NOSILEC	2	1	1	-
PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI KOTNIK 275X150	-	-	-	2
PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI KOTNIK 320x150	4	4	2	2
PRECIZNI KVADRATNI PLOŠČATI KOTNIK 350x250	2	2	2	-
KOTNI NOSILEC 185X175	8	4	4	2
KOTNI NOSILEC 200X200	2	2	2	-
KOTNI NOSILEC 300X190	4	2	2	-
KOTNI NOSILEC 450X250	4	2	1	-
KOTNI NOSILEC 275X500X175X100	2	-	-	-
PODALJŠEK ZA VARILNO MIZO 1000x100	2	1	-	-
PODALJŠEK ZA VARILNO MIZO 1000x200	2	1	-	-
DRŽALO ZA VARILNI GORILNIK	1	1	1	1
PRIZMA Ø58MM 130°	10	-	-	-
PRIZMA Ø58MM 130°/90°	-	4	2	-
VOZIČEK ZA ORODJE (RAZLIČICE ZA IZBIRO: M ALI L)	1	1	-	-
HITRO MONTAŽNA POLICA S	-	-	-	1
HITRO MONTAŽNA POLICA M	2	2	1	-
VPENJALNA POLICA M	2	2	1	-
RAVNA POLICA M	2	2	1	-
MEŠANA POLICA	1	1	-	-
POLICA ZA DOKUMENTACIJO	1	-	-	-
Skupno število orodij v kompletu	146	96	60	28

GPPH CHEM

profesionalne kemikalije za varjenje

ZNAČILNOSTI IZDELKA IN CENIK



CH_001_PR

CH_002_PR

PROTECTOR (koncentrat) je bistvena priprava za zaščito varilne mize, saj na njej pusti poseben, trajen zaščitni sloj. Z njim varilne mize ostanejo brez razpok, kar omogoča natančnejše, udobnejše in bolj urejeno delo.

Uporaba sredstva PROTECTOR znatno zaščiti opremo pred posledicami uporabe. Tekočina je brez vonja in med varjenjem ne oddaja hlapnih, zdravju nevarnih snovi. Ne vsebuje oljnih spojin, zato ni kontraindikacij za uporabo na materialih, ki se pozneje barvajo ali pocinkani.

Zmogljivost: 1l 14 EUR

Zmogljivost: 5l 49 EUR



CH_001_CL

CH_002_CL

HD CLEANER (koncentrat) je alkalno, visoko koncentrirano in učinkovito čistilo za varilne mize, obogateno z zaviralci korozije. Izdelek učinkovito očisti močno umazane površine miz in pusti aktiven protikorozijski premaz. Zaradi posebej razvite formulacije se čistilo HD Cleaner odlikuje po visoki učinkovitosti čiščenja.

Zmogljivost: 1l 32 EUR

Zmogljivost: 5l 149 EUR

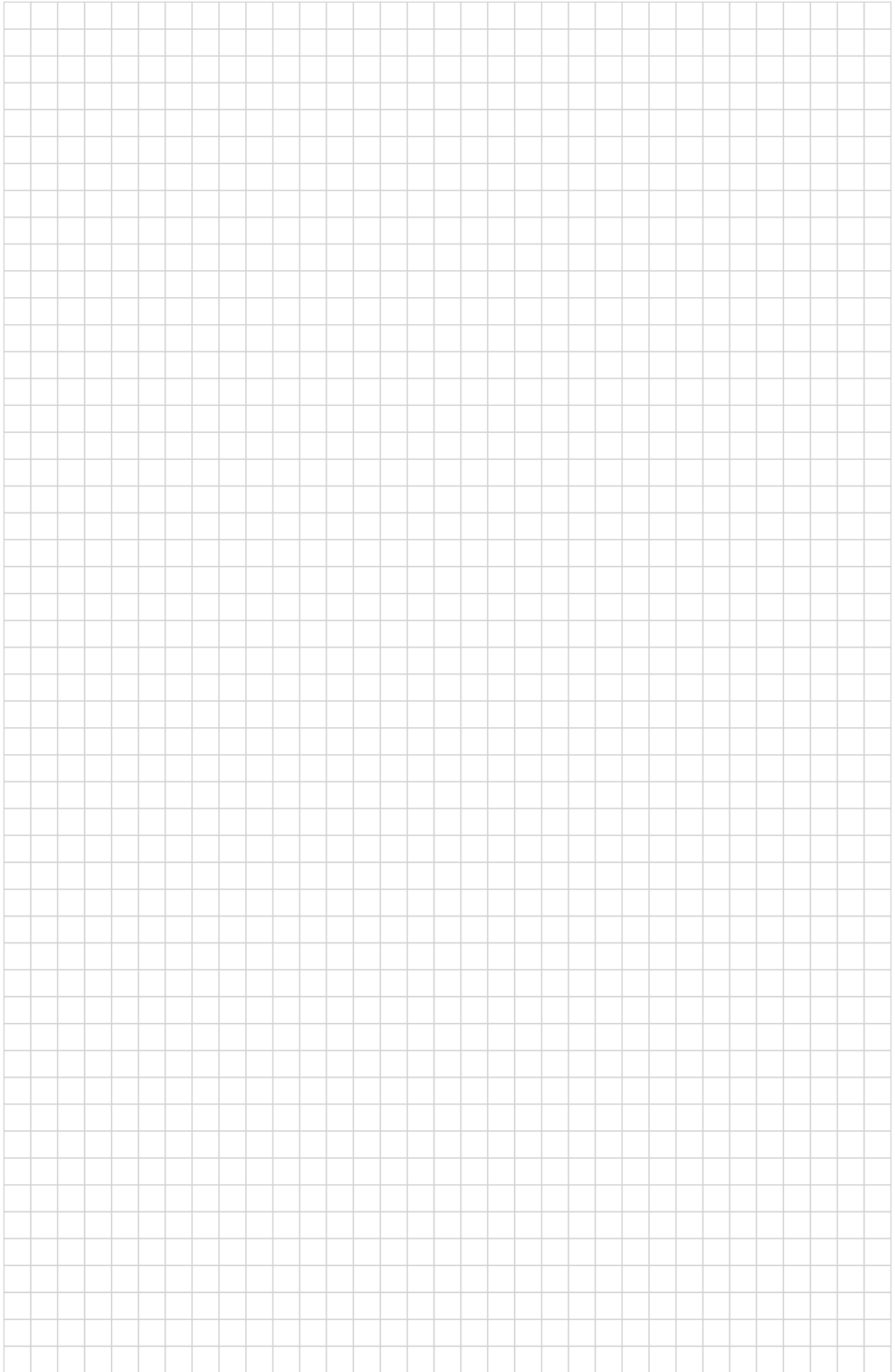
GPPH CHEM RAZPRAŠEVALNIK - Za doseganje najboljših rezultatov priporočamo uporabo izdelkov z razpršilnikom GPPH CHEM. To je najboljša rešitev za uporabo profesionalnih kemikalij GPPH CHEM: **PROTECTOR** in **HD CLEANER**.

- 360° SISTEM - pršenje v katerem koli položaju rezervoarja
- SUPER DVOJNO DELOVANJE ČIPALKE - pršite s stiskalnico in in sprostitvijo ročice črpalke
- Indikator nivoja tekočine - enostavno doziranje tekočine in preverjanje nivoja tekočine v rezervoarju
- TESNILA FPM - visoka kemijska odpornost za dolgo in nemoteno delovanje in brezhibno delovanje
- STABILIZACIJSKI PAS (na dnu pralne naprave) - stabilizira in ščiti rezervoar pred mehanskimi poškodbami
- prostornina (l): 0,5l
- IZPUST PRI POLNEM CIKLU (ml): 3ml
- TEŽA (kg) (samo pralnik, brez tekočine v notranjosti): 0,14 kg



CH_001_SPR

Pralni stroj 12 EUR



KEMIKALIJE ZA VARJENJE



HD CLEANER

zelo koncentrirana in učinkovita čistilo sredstvo za varilne mize bogaten z zaviralci korozije



SPRINKLER

idealna za uporabo kemikalije GPPH



PROTECTOR

koncentrat proti praskam za zaščito varilnih miz bogaten z zaviralci korozije

POIŠCITE NAS:



**#makeWELDING
SIMPLEagain**



info@gpph.pl



ul. Ractawicka 7
39-300 Mielec, Poljska



+48 / 573-568-355