

PRODUKTY GPPH

03.2024

www.GPPH-GROUP.com

PROFESIONÁLNÍ SVAŘOVACÍ STOLY



MADE IN POLAND

OBSAH

SVAŘOVACÍ STOLY – TRADIČNÍ	
série EXPERT, PRO, PLUS a ECO – technické parametry	4
série EXPERT, PRO, PLUS a ECO – rozměry a ceník – stoly na nožkách	8
série EXPERT, PRO, PLUS a ECO – rozměry a ceník – stoly na kolách	9
série EXPERT, PRO, PLUS a ECO – nerezové násadky	10
SVAŘOVACÍ STOLY – NEREZ	
série INOX – technické parametry	11
série INOX – rozměry a ceník – stoly na nožkách	14
série INOX – rozměry a ceník – stoly na kolách	15
ZÁVAŽÍ SVAŘOVACÍHO STOLU	
Tradiční a nerezové svařovací stolní váhy	16
SVAŘOVACÍ STOLY – MODULOVÉ	
série MWT – technické parametry	17
série MWT – rozměry a ceník	19
SVAŘOVACÍ STOLY – MONTÁŽNÍ	
série BASIC – technické parametry	20
série BASIC – rozměry a ceník – stoly na nožkách	22
série BASIC – rozměry a ceník – stoly na kolách	23
série DIY – technické parametry a ceník	24
série DIY – sady nářadí	25
SVAŘOVACÍ STOLY – OCTAGONAL	
série OCT – technické parametry	26
série OCT – technické parametry a ceník	27
SVAŘOVACÍ STOLY – ZVEDANÉ (s hydraulickým systémem zvedání)	
série XWT – technické parametry	28
série XWT – rozměry a ceník	31
SVAŘOVACÍ STANICE SE SYSTÉMEM PRO UKLÁDÁNÍ NÁSTROJŮ	
série WELD STATION – technické specifikace a ceník	33
BRUSNÉ A SVAŘOVACÍ STANICE	
série SOG – technické parametry	34
série SOG – technické specifikace a ceník	35
SVAŘOVACÍ PODPĚRY	
série TRESTLE – technické parametry	36
série TRESTLE – ceník	37
KOSTKY SVAŘOVACÍHO STOLU	
kostky – ceník	38
NÁŘADÍ	
Nářadí ze série EXPERT	39
Nářadí ze série PRO	40
Nářadí ze série PLUS	41
Nářadí ze série ECO	42
Univerzální nářadí	43
Nářadové vozíky	44
Nářadí – ceník	45
Sady nářadí	47
GPPH CHEM	
profesionální chemikálie pro svařovací průmysl	49

OZNAČENÍ SYSTÉMU MONTÁŽNÍCH OTVORŮ:



- průměr montážních otvorů 16 mm



- montážní otvory rozmístěné po 50 mm



- šikmo uspořádané montážní otvory



- průměr montážních otvorů 28 mm



- montážní otvory rozmístěné každých 100 mm

*všechny ceny uvedené v nabídce jsou netto ceny

WELDING TABLES – TRADITIONAL

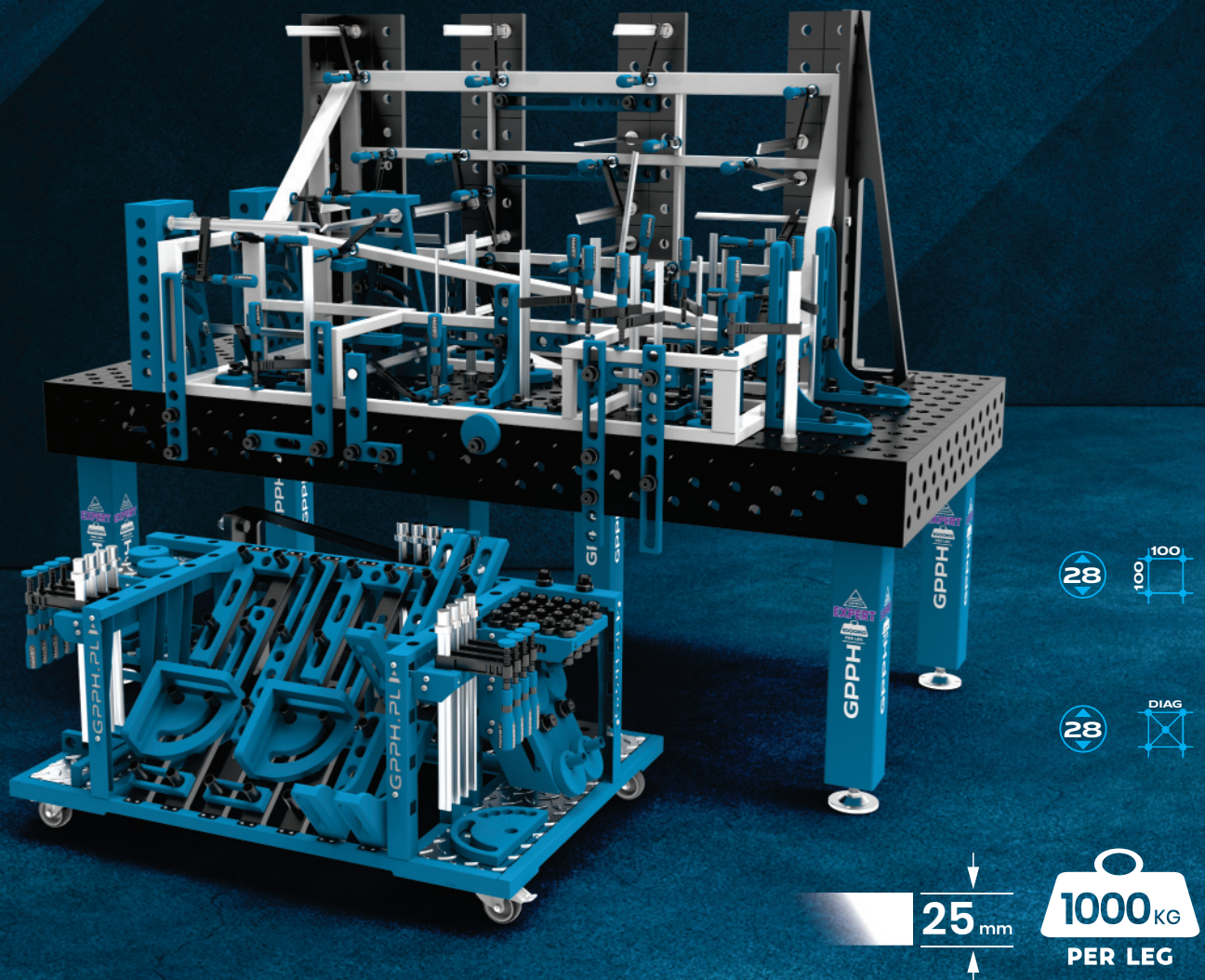
new series of Traditional Welding Tables – **EXPERT**

TECHNICAL PARAMETERS

EXPERT

The **EXPERT** series is a guarantee of performance and durability in any application. The load capacity of this model reaches an impressive 1000 kg per leg, making it the ideal partner for working with large and heavy structures. **The 25 mm thick table top** with 10 mm thick dense ribbing is a solid base, ensuring stability and resistance to deformation.

The **EXPERT** series welding table was primarily designed for heavy structures. It is ideal for the manufacture of heavy road, construction machinery, cranes. It will work well in the shipbuilding industry and for the production of railroad cars or heavy trailers. It will be perfect for advanced heavy welding and metalworking projects where exceptional strength and precision are required.



SVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

séria **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** a **ECO**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

TRADIČNÍ SVAŘOVACÍ STOLY GPPH SE DODÁVAJÍ VE ČTYŘECH ŘADÁCH: **EXPERT, **PRO**, **PLUS** A **ECO**. KAŽDÁ Z NICH JE K DISPOZICI AŽ V 10 VELIKOSTECH.**

Využijete je všude tam, kde potřebujete přesnost při svařování. Využijete je při ručním nebo robotizovaném svařování. Vaše konstrukce budou konečně přesné, bez zbytečných oprav! Z

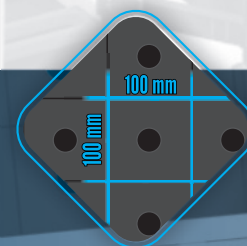
ajistí také ergonomickou a rychlou práci s přesností a opakovatelností zhotovených konstrukcí.

Stoly jsou vyrobeny z materiálu **S355J2+N** v souladu s normou ISO 2768-1.

Wszystkie stoły występują w wersji z nogami na stopie lub na kołach.



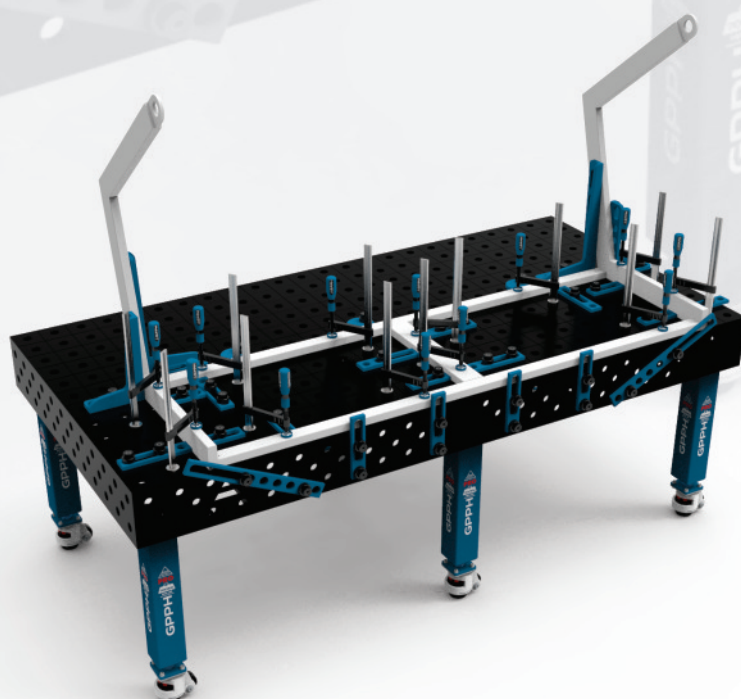
Každá deska stolu má **vrytou stupnici** - jedná se o svislé a vodorovné čáry v mřížce 100x100 mm. Je to referenční bod při rozvržení konstrukce a při sestavování nástrojů. Pomocí měřicích nástrojů můžete konstrukci vhodně umístit, abyste získali potřebný rozměr.



Podle svých preferencí si můžete vybrat svařovací stoly. **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** a **ECO** v různých systémech otvorů a mřížek:

PRO PLUS ECO		
SYSTÉM VRTÁNÍ		
síť	Fi 28 mm	Fi 16 mm
	100 x 100	50 x 50
		100 x 100
	DIAGONAL	DIAGONAL

EXPERT		
SYSTÉM VRTÁNÍ		
síť	Fi 28 mm	
	100 x 100	
	DIAGONAL	

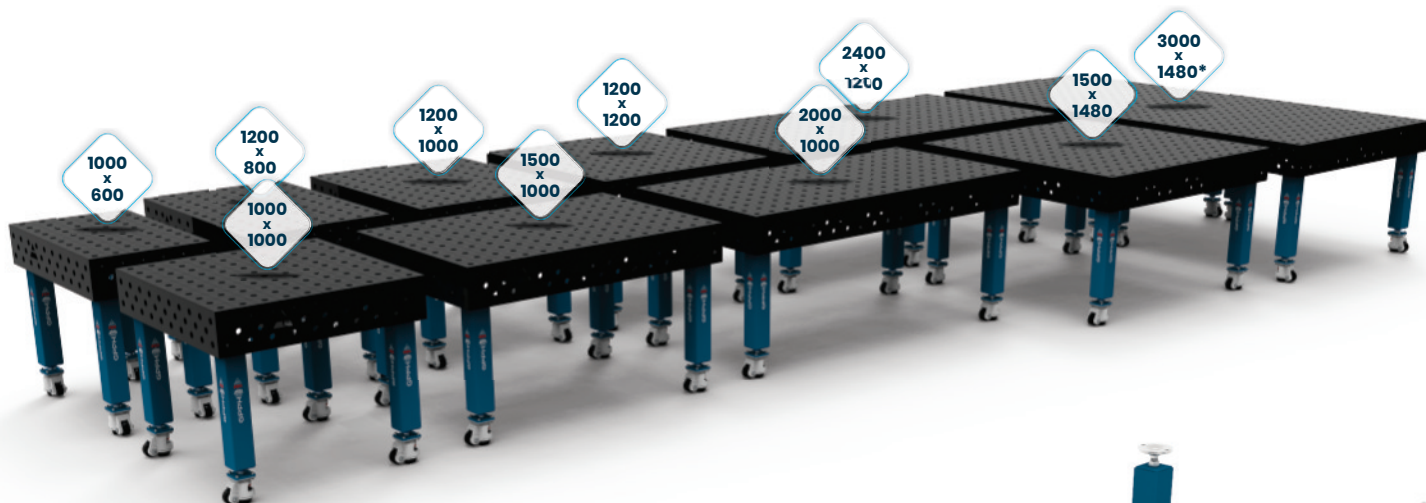


SVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

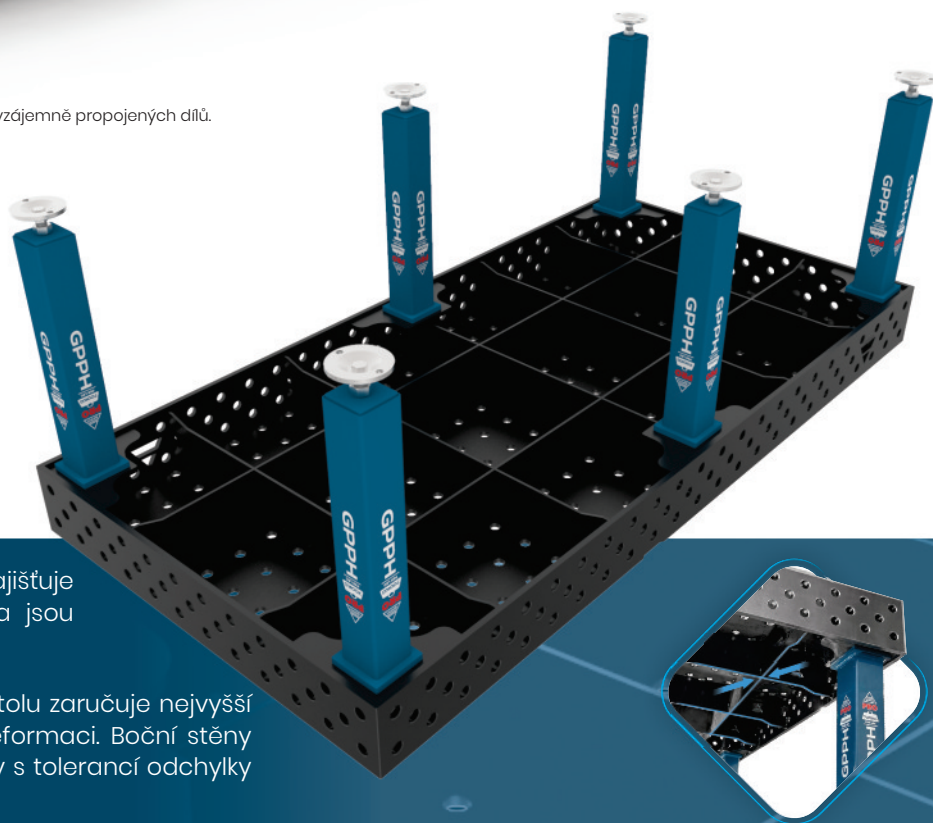
séria **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** a **ECO**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

ROZMĚRY TABULEK V SÉRII **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** A **ECO** [mm]:



*Svařovací stůl GPPH o rozměrech 3000x1480 se skládá ze dvou vzájemně propojených dílů. GPPH svařovacích stolů o rozměrech 1500x1480.



Všechny stoly mají husté žebrování, které zajišťuje dokonale rovnou pracovní plochu. Žebra jsou rozmístěna v průměru každých 400 mm.

Masivní a tuhá spodní konstrukce desky stolu zaručuje nejvyšší stabilitu při používání a ochranu proti deformaci. Boční stěny stolů jsou vysoké 200 mm a jsou vyrobeny s tolerancí odchylky $\pm 0,3^\circ$.

NOSNOST NOHOU V JEDNOTLIVÝCH SÉRIÍCH:

EXPERT

120 x 120 mm



PRO

100 x 100 mm



PLUS

80 x 80 mm



ECO

60 x 60 mm



SVAŘOVACÍ STOLY – TRADIČNÍ

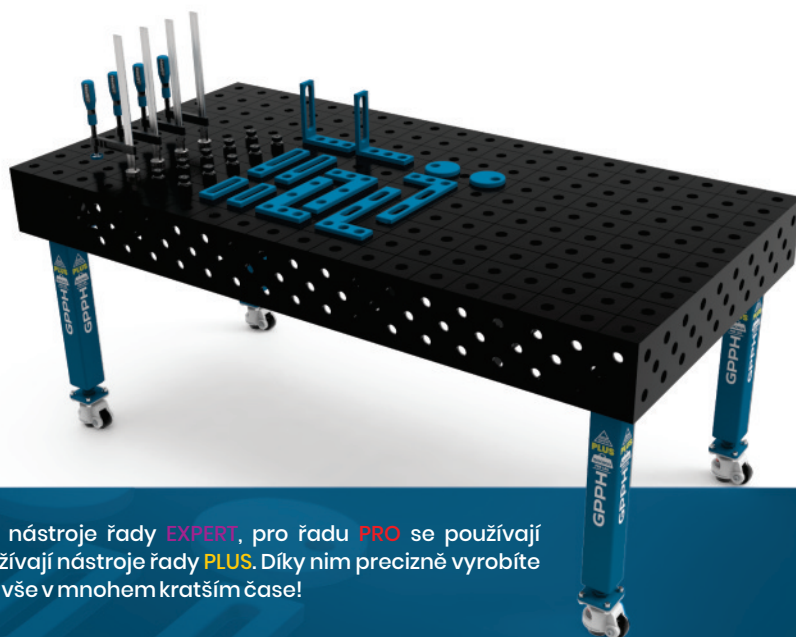
séria **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** a **ECO**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

ROZDÍLY MEZI ŘADAMI SVAŘOVACÍCH STOLŮ:

PARAMETR	SÉRIE EXPERT	SÉRIE PRO	SÉRIE PLUS	SÉRIE ECO
Tolerance rovinnosti stolu (po celé pracovní desce)*	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,5 mm
3 řady otvorů v boční stěně	✓	✓	✓	✓
Tloušťka stolní desky	25 mm	15 mm	12 mm	8 mm
Srážené / frézované otvory	✓	✓	✓	✗
Zkosené otvory na spodní straně	✓	✓	✓	✗
Tolerance provedení otvorů	+0,05 mm	+0,05 mm	+0,05 mm	±0,1 mm
Profil nohou	120x120x4 mm	100x100x4 mm	80x80x4 mm	60x60x4 mm
Nosnost	1000 kg / noha	700 kg / noha	500 kg / noha	250 kg / noha
Celková nosnost stolu se 4 nohami	4 000 kg	2 800 kg	2 000 kg	1 000 kg
Celková nosnost stolu se 6 nohami	6 000 kg	4 200 kg	3 000 kg	1 500 kg
Celková nosnost stolu se 8 nohami	8 000 kg	5 600 kg	4 000 kg	2 000 kg
Frézované hrany desky	✓	✓	✓	✗
Počet rozměrových verzí	10 verzí	10 verzí	10 verzí	10 verzí

*Pokud je stůl správně vyrovnan.



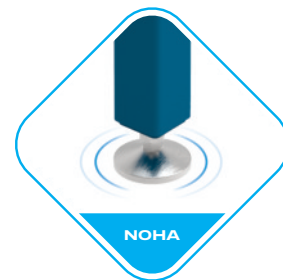
Pro svařovací stoly řady **EXPERT** se používají frézované nástroje řady **EXPERT**, pro řadu **PRO** se používají frézované nástroje řady **PRO** a pro řady **PLUS** a **ECO** se používají nástroje řady **PLUS**. Díky nim precizně vyrobíte jakoukoli 2D rovinnou nebo 3D prostorovou konstrukci, a to vše v mnohem kratším čase!

Nářadí řady **EXPERT** najdete na straně 39, řady **PRO** na straně 40 a řady **PLUS** na straně 41.

SVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

série **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** a **ECO** - stoly na nohách

ROZMĚRY A CENÍK

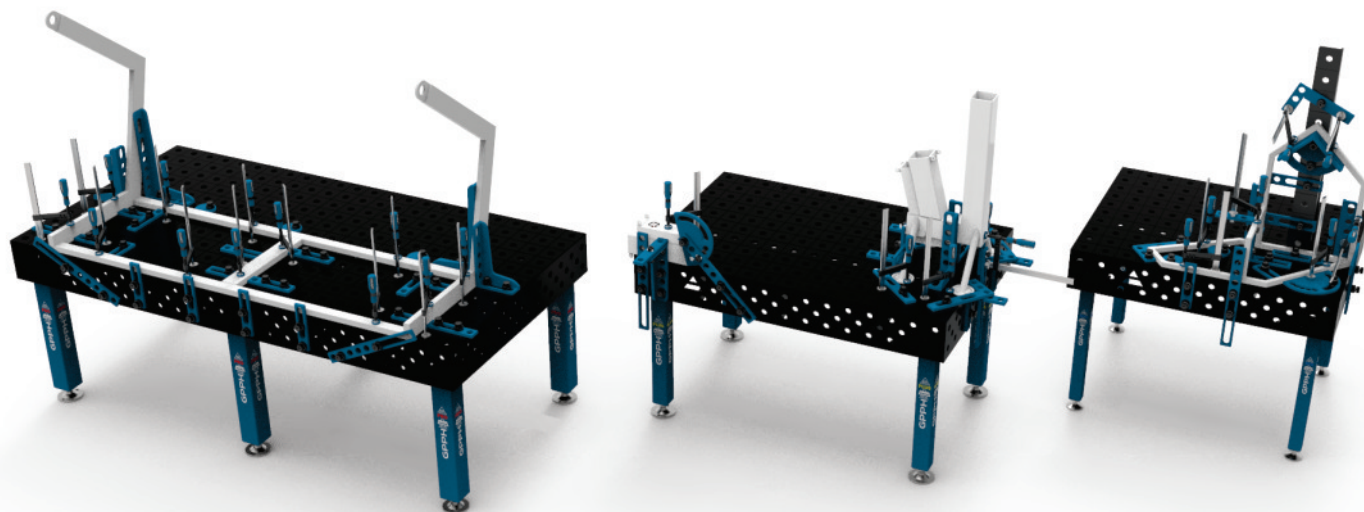


Ceník pro stoly s nohama na nožkách se systémem otvorů fi 28 mm a fi 16 mm v mřížce 100x100 mm:

Rozměr desky stolu[mm]	Cena bez daně SÉRIE EXPERT	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE PLUS	Cena bez daně SÉRIE 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

Ceník pro stoly s nohama na nožkách se systémem otvorů fi 28 mm i fi 16 mm v diagonální mřížce a pro stoly se systémem otvorů fi 16 mm v mřížce 50x50 mm:

Rozměr desky stolu[mm]	Cena bez daně SÉRIE EXPERT	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE PLUS	Cena bez daně SÉRIE 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



SVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

série **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** a **ECO** - stoly na kolech

ROZMĚRY A CENÍK

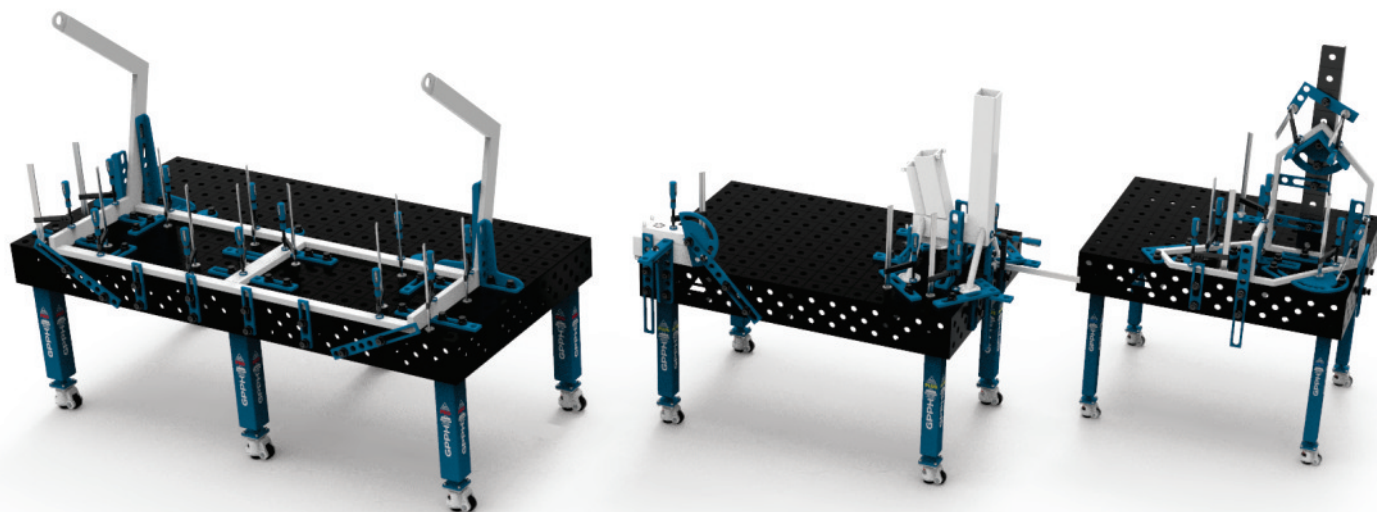


Ceník pro stoly s nohama na kolech se systémem otvorů fi 28 mm a fi 16 mm v mřížce 100x100 mm:

Rozměr desky stolu[mm]	Cena bez daně SÉRIE EXPERT	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE PLUS	Cena bez daně SÉRIE 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

Ceník pro stoly s nohama na kolech se systémem otvorů fi 28 mm i fi 16 mm v diagonální mřížce a pro stoly se systémem otvorů fi 16 mm v mřížce 50x50 mm:

Rozměr desky stolu[mm]	Cena bez daně SÉRIE EXPERT	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE PLUS	Cena bez daně SÉRIE 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



SVAROVACÍ STOLY – TRADIČNÍ

série **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** a **ECO** – nerezové oceli

ROZMĚRY A CENÍK

Ke každému svařovacímu stolu řady **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** a **ECO** můžete zakoupit překryvnou desku z nerezové oceli o tloušťce 1 mm.

Chcete-li tradiční svářecí stůl GPPH přeměnit na stůl ideální pro svařování nerezové oceli, jednoduše na něj aplikujte překrytí.

Rozložení otvorů na překryvu z nerezové oceli je stejné jako rozložení otvorů na svařovacích stolech GPPH.

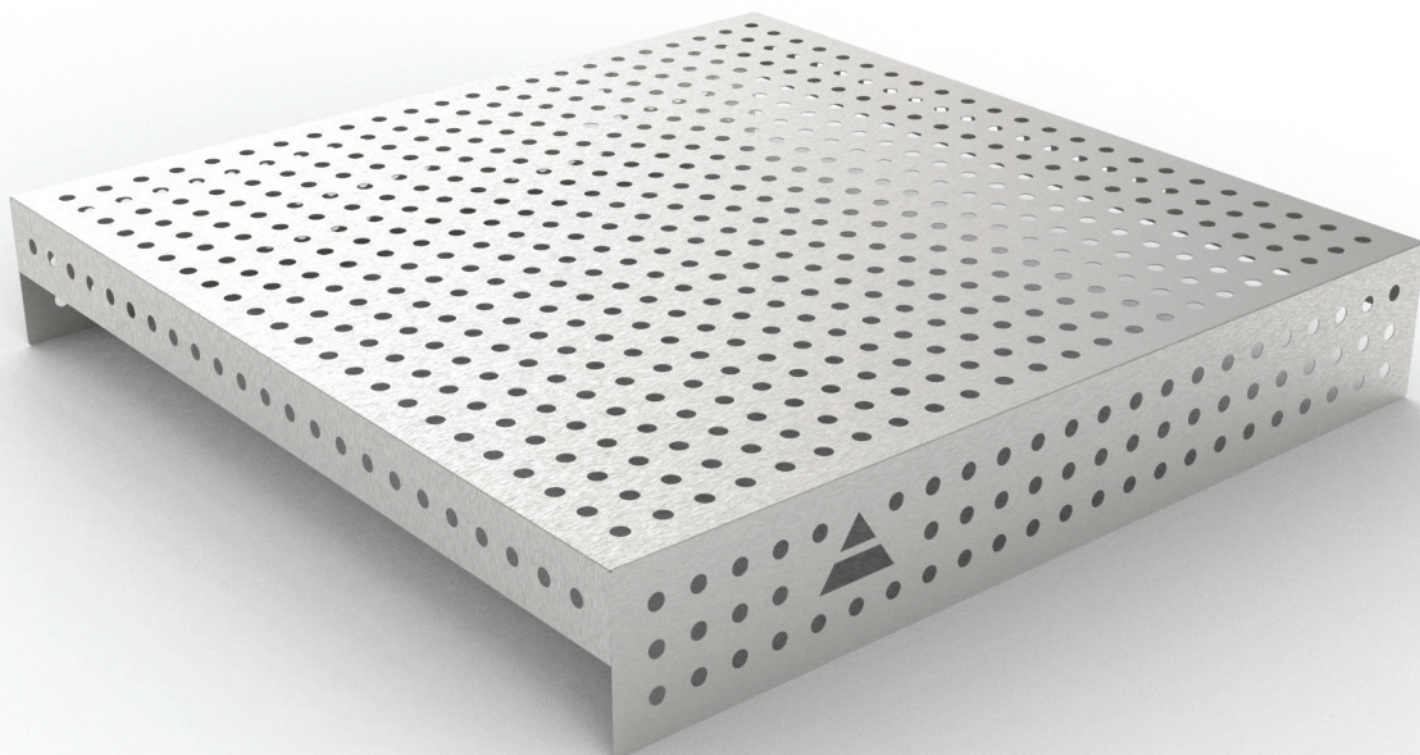
■ HOLE SYSTEM **Fi28 mm** a **Fi 16mm** Mesh 100x100mm

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně
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



- **DÍRKOVÝ SYSTÉM Fi 28 mm a Fi 16 mm**
DIAGONÁLNÍ MŘÍŽKA
- **HOLE SYSTEM Fi 16mm** síťovina
50x50mm

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně
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



SVAŘOVACÍ STOLY – NEREZOVÉ

série INOX

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

TRADIČNÍ SVÁŘECÍ TABULKY GPPH INOX NAJDETE V ŘADĚ PRO (15 mm) A PLUS (12 mm).
KAŽDÁ Z NICH AŽ V 10 VELIKOSTECH.

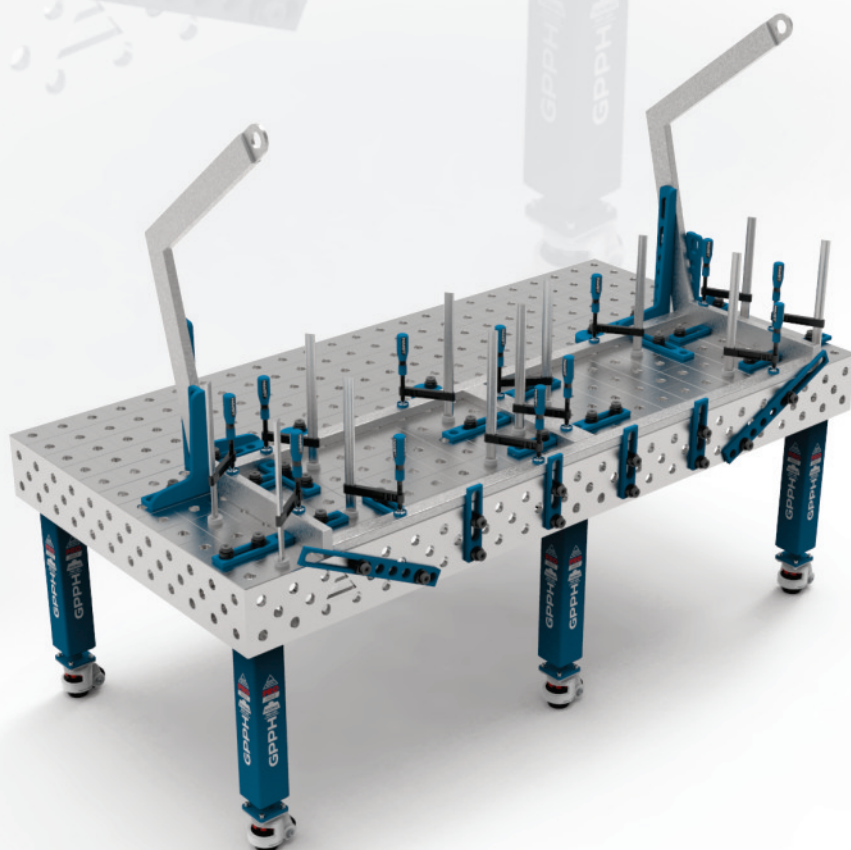
SVAŘOVACÍ STOLY ŘADY INOX SE VYZNAČUJÍ:

- Vysoká elektrická vodivost – elektrický odpor při 20 °C = 0,73 ($\Omega \text{ mm}^2$)/m.
- Jsou vyrobeny z nerezové oceli s vysokým obsahem chromu, který zajišťuje trvanlivost a odolnost proti korozi.
- Při svařování konstrukcí z nerezové oceli se na nich neobjeví žádná korozní ložiska.
- Stoly řady INOX jsou k dispozici s nohama na nožičkách nebo na kolečkách.



V závislosti na vašich preferencích si můžete vybrat svařovací stoly INOX s deskami PRO, PLUS ve standardních systémech otvorů:

SYSTÉM VRTÁNÍ		
síť	Fi 28 mm	Fi 16 mm
		50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	DIAGONAL	DIAGONAL



ŠVAŘOVACÍ STOLY - NEREX

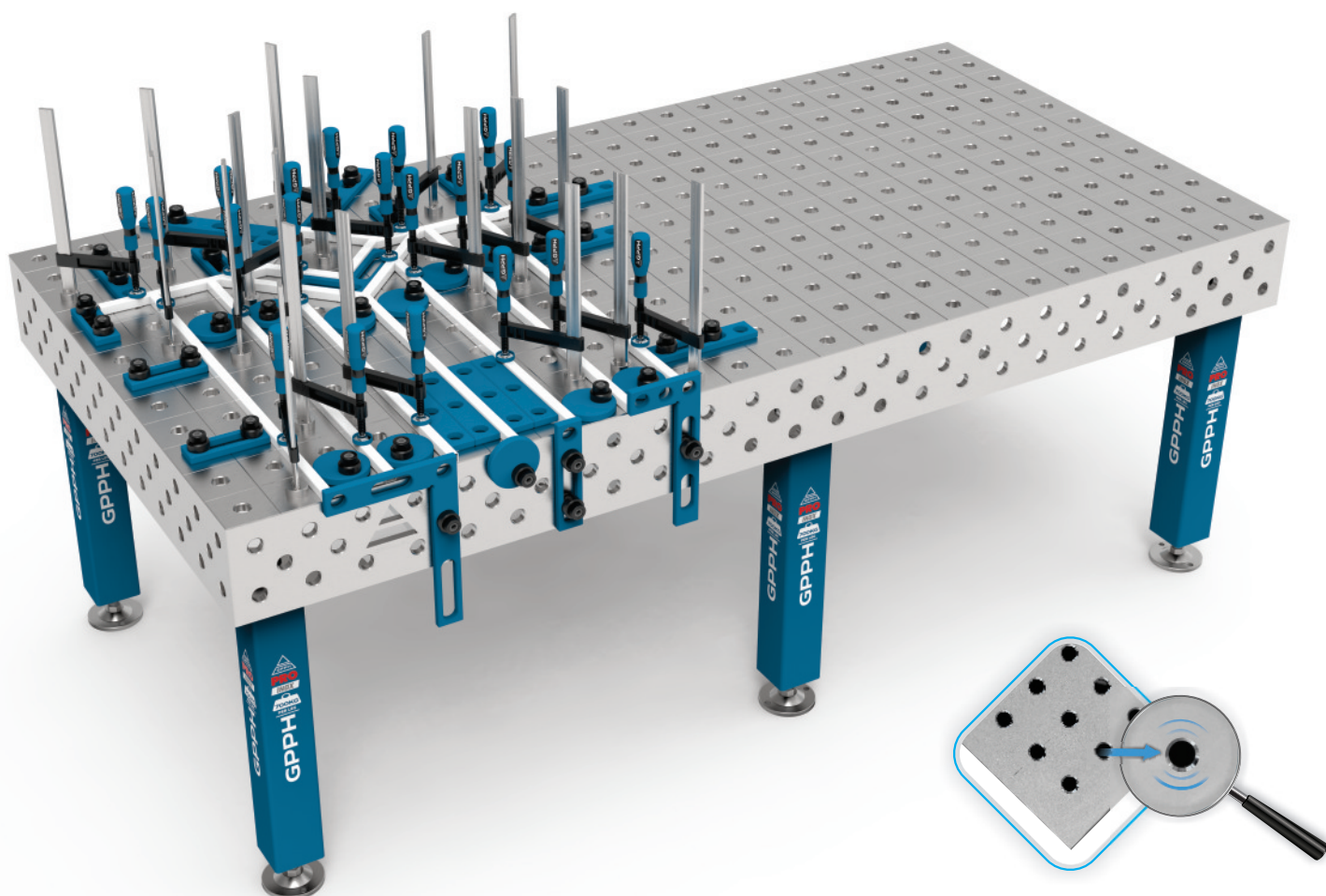
série INOX

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Každá deska stolu ve verzi INOX má vyrytou stupnici. Stejně jako u tradičních svařovacích stolů mají stolové desky navíc robustní a husté žebrování, které zajišťuje dokonale rovnou pracovní plochu (tolerance rovinnosti $\pm 0,3$ mm v celém rozměru stolové desky). Žebra jsou rozmístěna v průměru každých 400 mm. Pevná a tuhá konstrukce desky stolu zajišťuje maximální stabilitu při používání a chrání před deformací. Výška bočních stěn stolů je 200 mm a jsou vyrobeny s tolerancí odchylky $\pm 0,3^\circ$.

Při práci na svařovacích stolech řady INOX s deskami řady PRO budete používat frézované nástroje řady PRO, zatímco u desek řady PLUS budete používat nástroje řady PLUS. Při práci na stolech INOX můžete používat standardní nástroje GPPH, protože jsou opatřeny práškovou barvou. Pomocí našich nástrojů budete moci přesně vyrobit jakoukoli rovnou a trojrozměrnou konstrukci za podstatně kratší dobu! Nástroje řady PRO najdete na straně 40 a nástroje řady PLUS na straně 41.

*Srovnání horních řad PRO a PLUS najdete na straně 7.



CHEM

Naše výrobky GPPH CHEM - **PROTECTOR** a **HD CLEANER** jsou ideální pro čištění a ochranu svařovacích stolů řady INOX.

(více informací naleznete na straně 49).

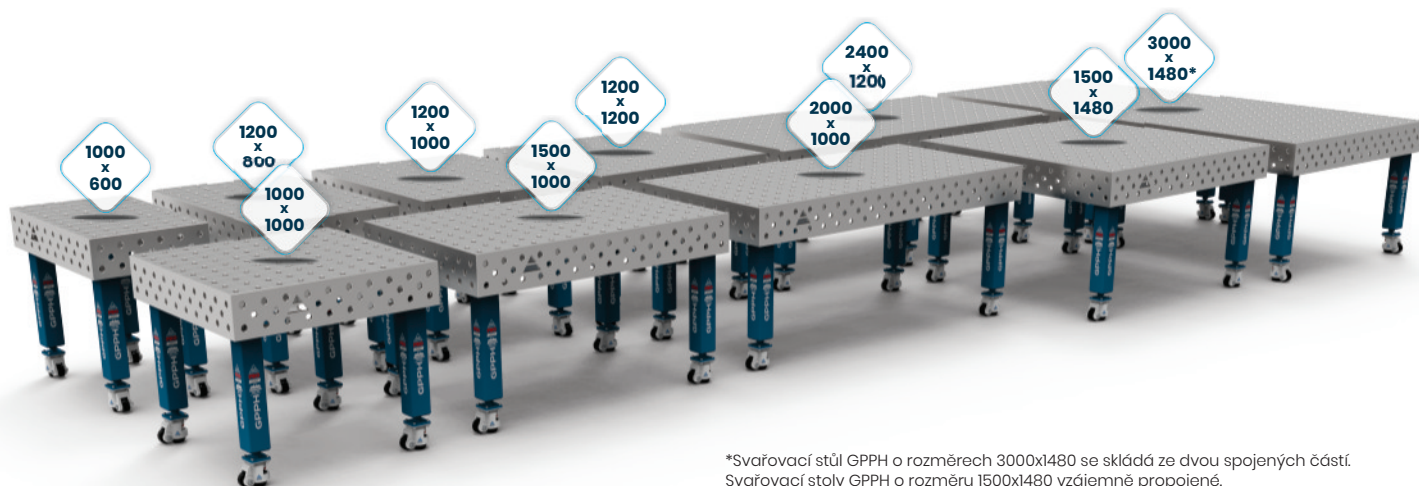


SVAŘOVACÍ STOLY - NEREZ

série INOX

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

ROZMĚRY TABULEK ŘADY INOX S TABULKAMI ŘADY PRO, PLUS [mm]:



*Svařovací stůl GPPH o rozměrech 3000x1480 se skládá ze dvou spojených částí. Svařovací stoly GPPH o rozměru 1500x1480 vzájemně propojené.

NOSNOST NOHOU V JEDNOTLIVÝCH SÉRIÍCH:

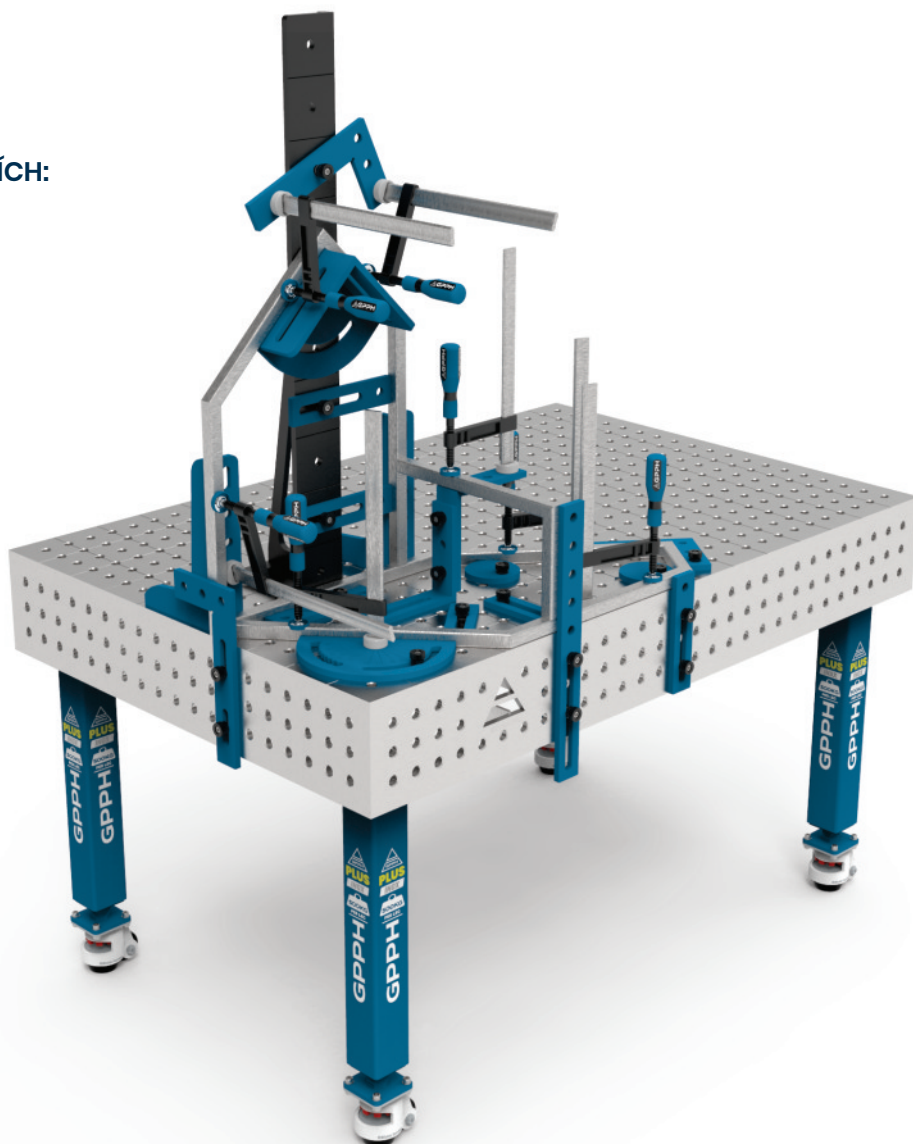
PRO INOX

100 x 100 mm



PLUS INOX

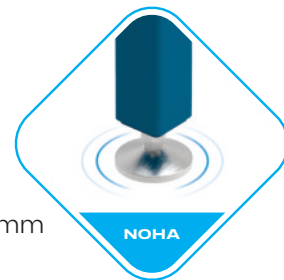
80 x 80 mm



SVAŘOVACÍ STOLY - NEREZ

série **INOX** - stoly na nohách

ROZMĚRY A CENÍK



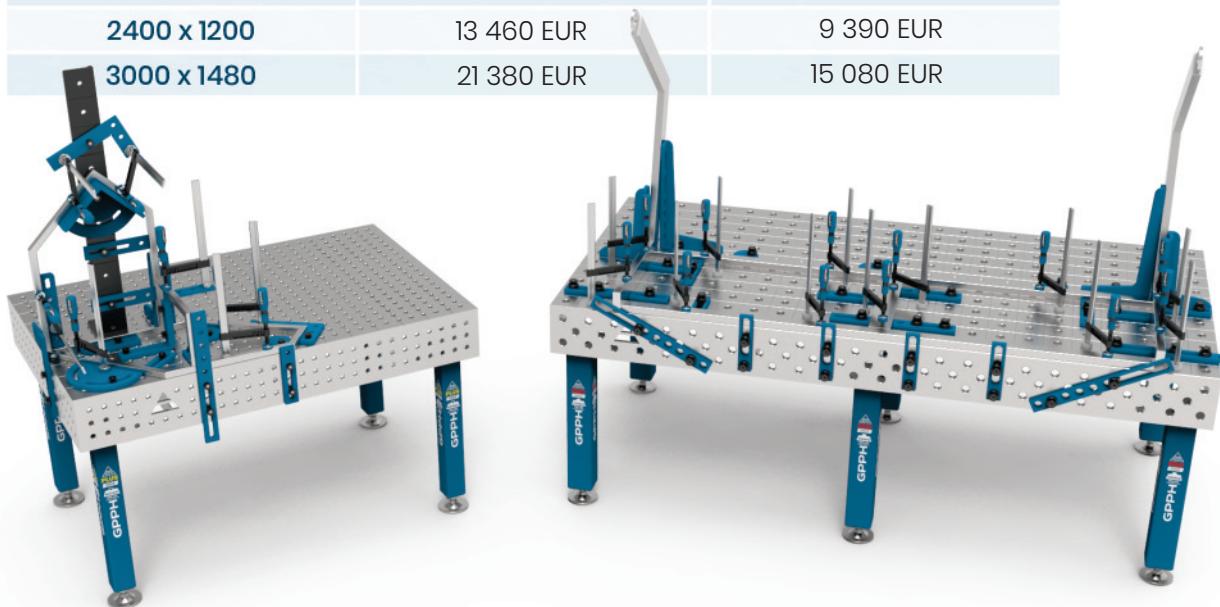
Ceník stolů INOX s nohama na podnožích se systémem otvorů \varnothing 28 mm a \varnothing 16 mm v rastru 100x100 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE 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



Ceník stolů INOX s nohama na podstavcích se systémem otvorů \varnothing 28 mm a \varnothing 16 mm v rastru 100x100 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE 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



SVAŘOVACÍ STOLY - NEREZ

série INOX – stoly na kolečkách

ROZMĚRY A CENÍK



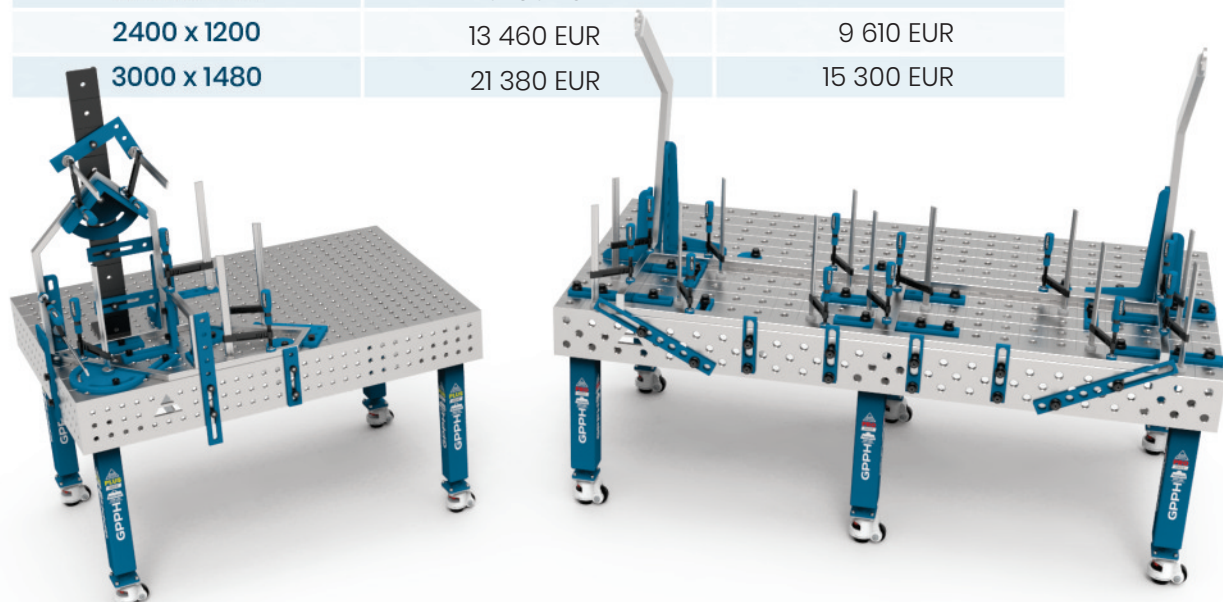
Ceník stolů INOX s nohama na kolečkách se systémem otvorů \varnothing 28 mm a \varnothing 16 mm v rastru 100x100 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE 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



Ceník stolů INOX s nohama na kolečkách se systémem otvorů \varnothing 28 mm a \varnothing 16 mm v diagonálním rastru a pro stoly se systémem otvorů \varnothing 16 mm v rastru 50x50 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE 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



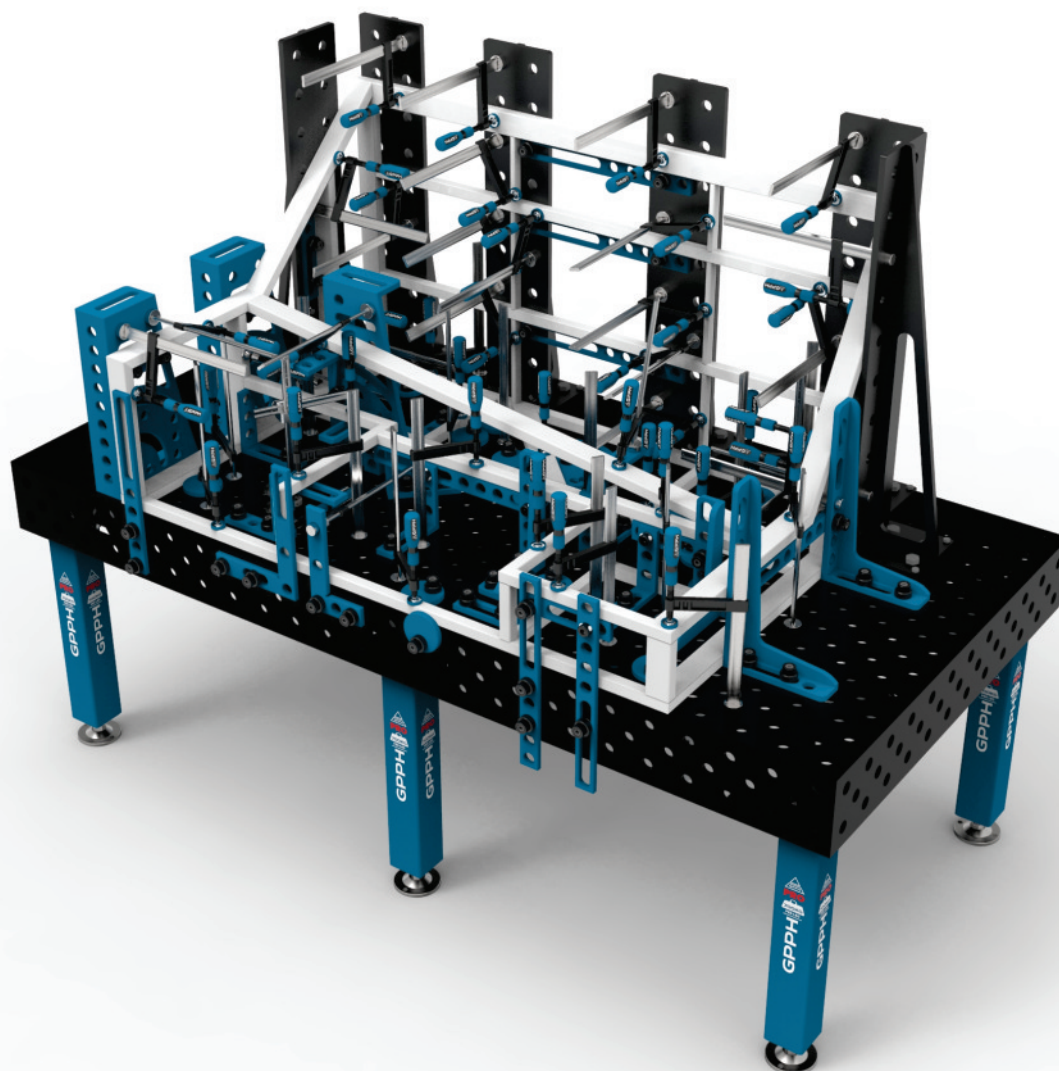
VÁHY SVAŘOVACÍCH STOLŮ

tradiční a nerezové svařovací stolní váhy

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Rozměr desky stolu [mm]	Hmotnost SÉRIE EXPERT	Hmotnost SÉRIE PRO	Hmotnost SÉRIE PRO INOX	Hmotnost SÉRIE PLUS	Hmotnost SÉRIE PLUS INOX	Hmotnost SÉRIE 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

*hmotnosti jsou přibližné



SVAROVACÍ STOLY - MODULÁRNÍ

série MWT

TECHNICKÉ SPECIFIKACE



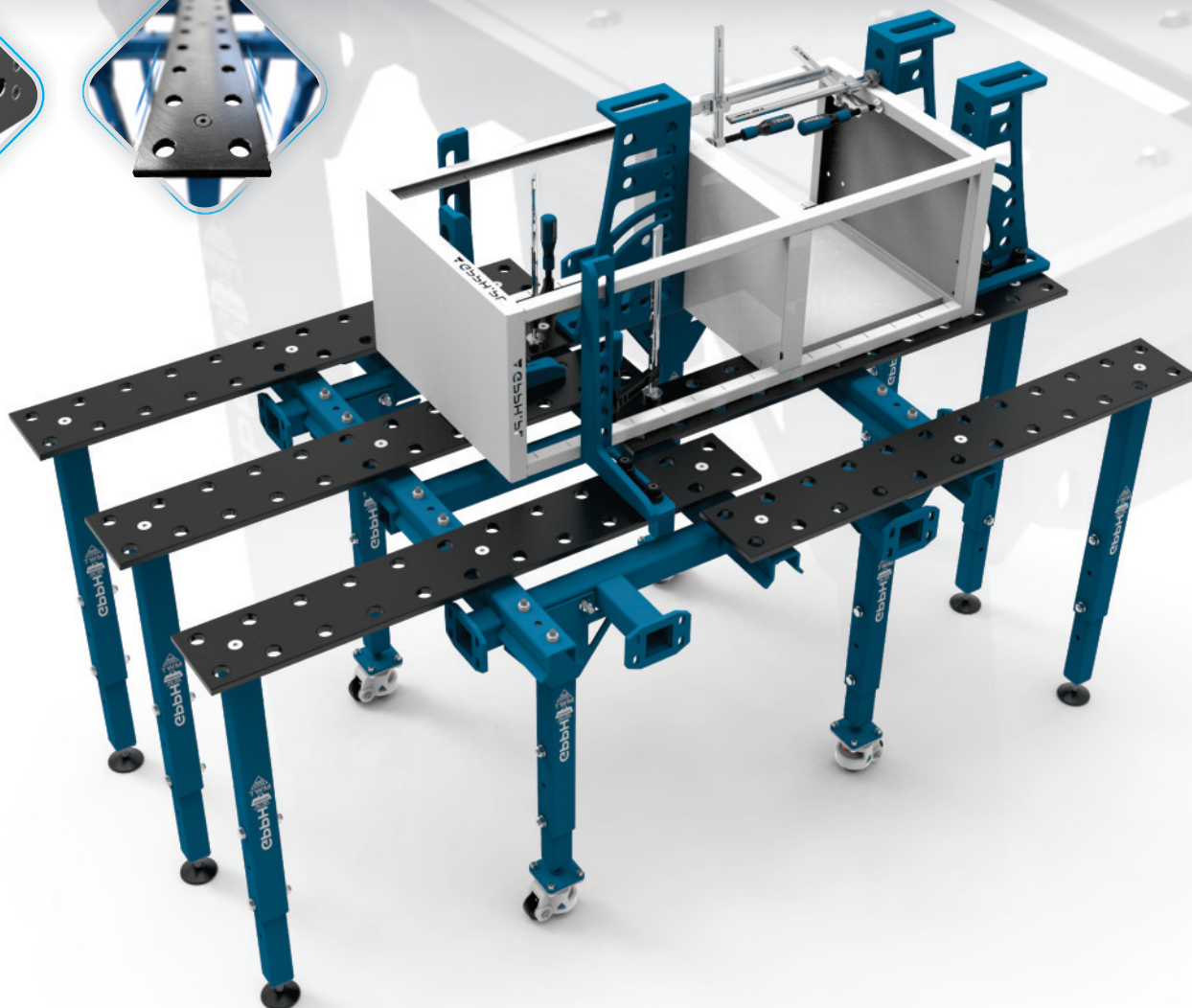
Modulární svařovací stoly GPPH jsou k dispozici ve dvou provedeních horní desky:

- materiál: S355J2+N
- materiál: nástrojová ocel upravená následujícími procesy: nitridace + oxidace

Desky modulárních stolů jsou tvořeny frézovanými posuvnými deskami o tloušťce 15 mm a úpravou jejich povrchu dosáhnete **dokonalé rovinnosti**. Jsou vyrobeny se systémem otvorů o průměru 28 mm v rastru 100x100 mm. Konstrukce našich modulárních stolů navíc umožňuje zvýšit počet upevňovacích bodů pro nástroje. v mezerách mezi deskami stolu - zvýšení ergonomie.

MODULÁRNÍ STOLY MAJÍ:

- Frézované a zkosené otvory pro snadnou montáž nástroje.
- Modulární stoly jsou kompatibilní s nástroji řady PRO.
- Modulární stoly mají v podstavných nohách kolečka s patkami s nosností 250 kg na nohu.
- Výšku stolů lze nastavit v rozmezí 850 mm - 1150 mm, P=50 mm.
- Stoly lze kombinovat a vytvořit tak větší pracovní plochu.
- Volitelně lze zakoupit také boční desky.



SVAROVACÍ STOLY - MODULÁRNÍ

série MWT

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

TYPY MODULÁRNÍCH SVÁŘECÍCH TABULÍ GPPH, A DOSTUPNÉ ROZMĚRY [mm]:

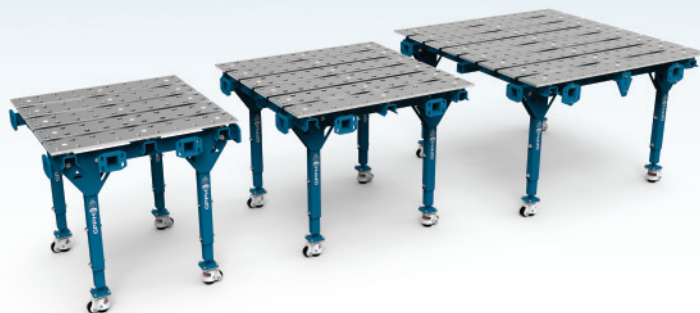
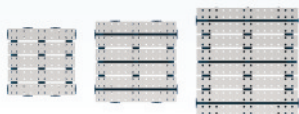
JEDNOTLIVÉ TABULKY

1000 x 1000

1200 x 1200

1600 x 1500

Jednotlivé stoly jsou ideální pro malosériovou výrobu nebo slouží jako základna pro neomezené rozšíření plochy svařovací stanice.



JEDNOTLIVÉ SKLÁDACÍ STOLY

1770 x 1000

2170 x 1200

2670 x 1600

Každý stůl z naší nabídky lze rozšířit díky posuvným deskám a použití přídatných nohou.



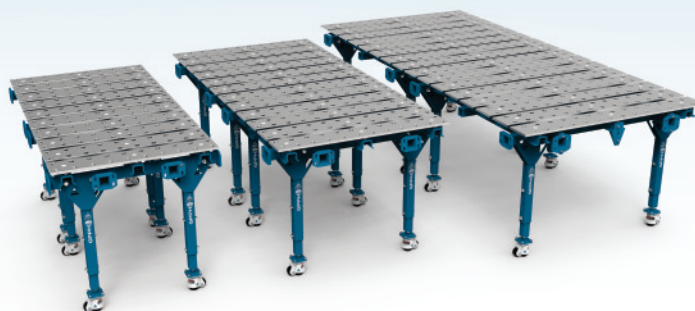
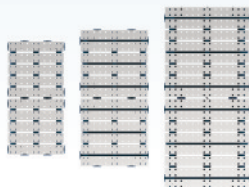
DVĚ TABULKY

2000 x 1000

2400 x 1200

3200 x 1500

Nejoblíbenějšími sadami jsou tandemy složené ze dvou samostatných stolů. Konstrukce stolů umožňuje rozšíření v obou směrech.



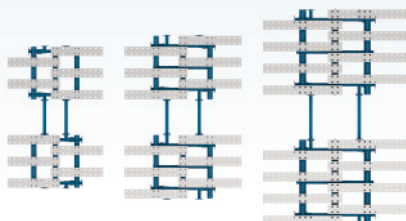
VELKOPLOŠNÉ SOUPRAVY

2630 x 1770

3030 x 2170

4000 x 2670

Sady jsou dva rozložené modulární stoly vzájemně propojené konektory. To je ideální pro prostorové konstrukce.



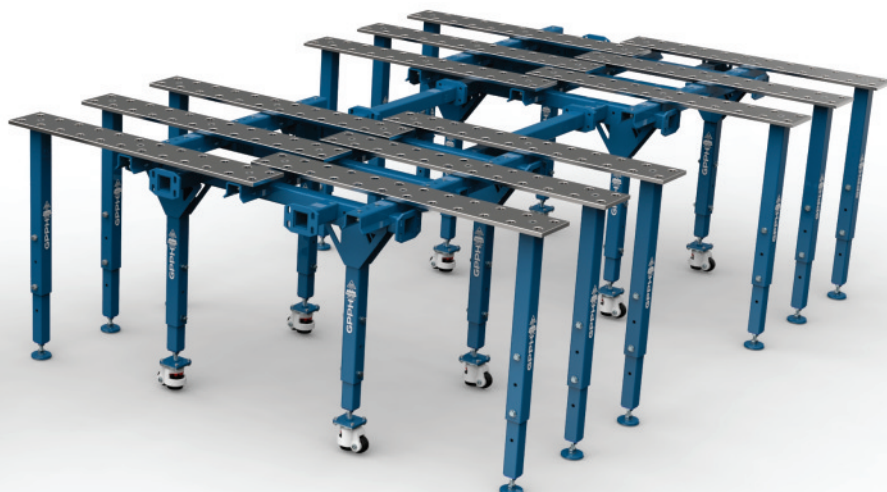
Všechny stoly na vizualizacích mají horní desky z oceli S355J2+N.

SVAROVACÍ STOLY - MODULÁRNÍ

série MWT

ROZMĚRY A CENÍK

Rozměr [mm]	Materiál desky: S355J2+N	Materiál desky: Nástrojová ocel nástrojová ocel s povrchovou úpravou nitridovaná a oxidovaná
JEDNOTLIVÉ TABULKY		
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
JEDNOTLIVÉ SKLÁDACÍ STOLY		
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
DVĚ TABULKY		
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
VELKOPLOŠNÉ SOUPRAVY		
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
SADA BOČNÍCH DESEK		
pro jednoduchý modulární stůl 1000x1000	450 EUR	1 460 EUR
pro jednoduchý modulární stůl 1200x1200	490 EUR	1 820 EUR
pro jednoduchý modulární stůl 1600x1500	530 EUR	2 140 EUR



SVAŘOVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

série **BASIC**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

KDE POUŽIJETE **BASIC SVAŘOVACÍ STŮL?**

VŠUDE TAM, KDE JE PŘI SVAŘOVÁNÍ VYŽADOVÁNA PŘESNOST.

Nezáleží na tom, zda svařujete klasickým ručním způsobem, nebo k tomu používáte svářečské roboty – stoly BASIC jsou ideální volbou! Vaše konstrukce budou konečně provedeny přesně, bez zbytečných oprav!

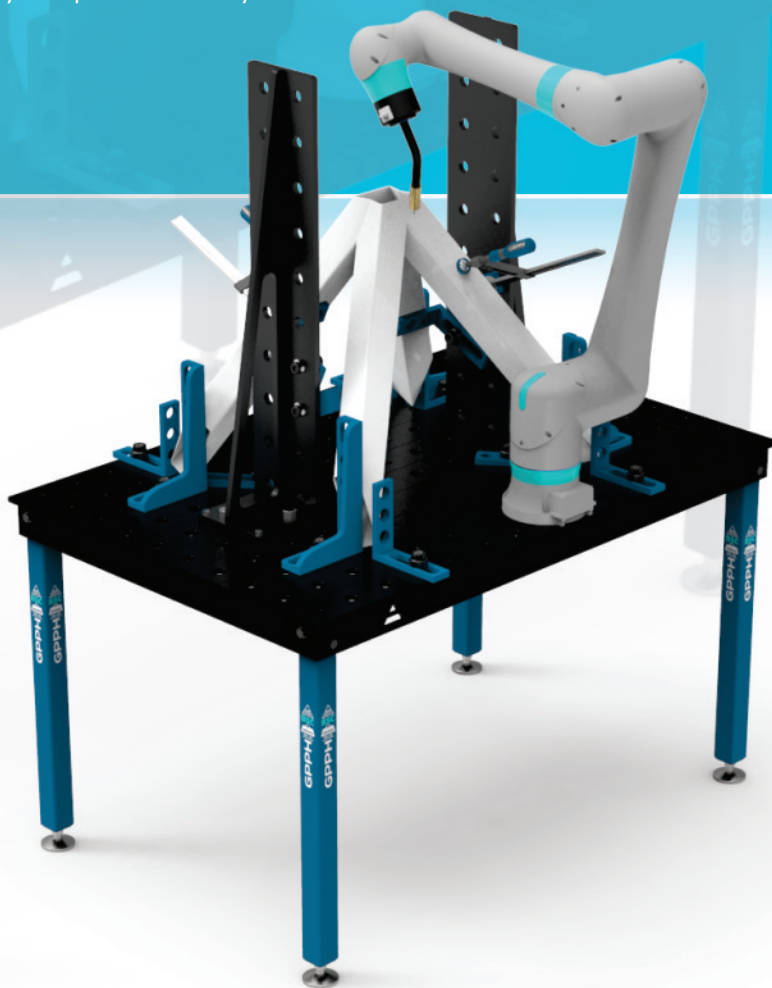
Pokud ke své práci používáte svařovací robot, máme pro vás skvělé řešení! Svařovací stůl BASIC je ideální jako základna pro robotické svařovací pracoviště, a také pro měřicí stanice. Pro tento typ práce se nepoužívají žádné boční stěny, takže svařovací stůl BASIC splňuje všechny vaše potřeby a zároveň je cenově atraktivnější ve srovnání s tradičními svařovacími stoly s bočními stěnami.

ZÁKLADNÍ TABULKY MAJÍ:

- Dokonale rovná pracovní plocha [$\pm 0,3$ mm na celé desce stolu];
- Pevná a tuhá spodní konstrukce desky stolu, 80 mm vysoká;
- Zkosené a vyfrézované otvory pro snadnou instalaci nástrojů s tolerancí +0,05 mm;
- Gravírované dělení v mřížce 100x100 mm;
- Vyrobeno z materiálu S355J2+N podle ISO 2768-1;
- Nastavení výšky se standardními nohama cca 880–930 mm;
- Všechny stoly jsou vyztuženy žebry, rozmístěnými v průměru každých 400 mm;
- Frézované hrany desky stolu;
- Tloušťka desky stolu 12 mm;
- Nohy z profilu 60x60 mm;
- Nosnost stolu až 1 500 kg (250 kg/noha).

SYSTÉM VRTÁNÍ

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

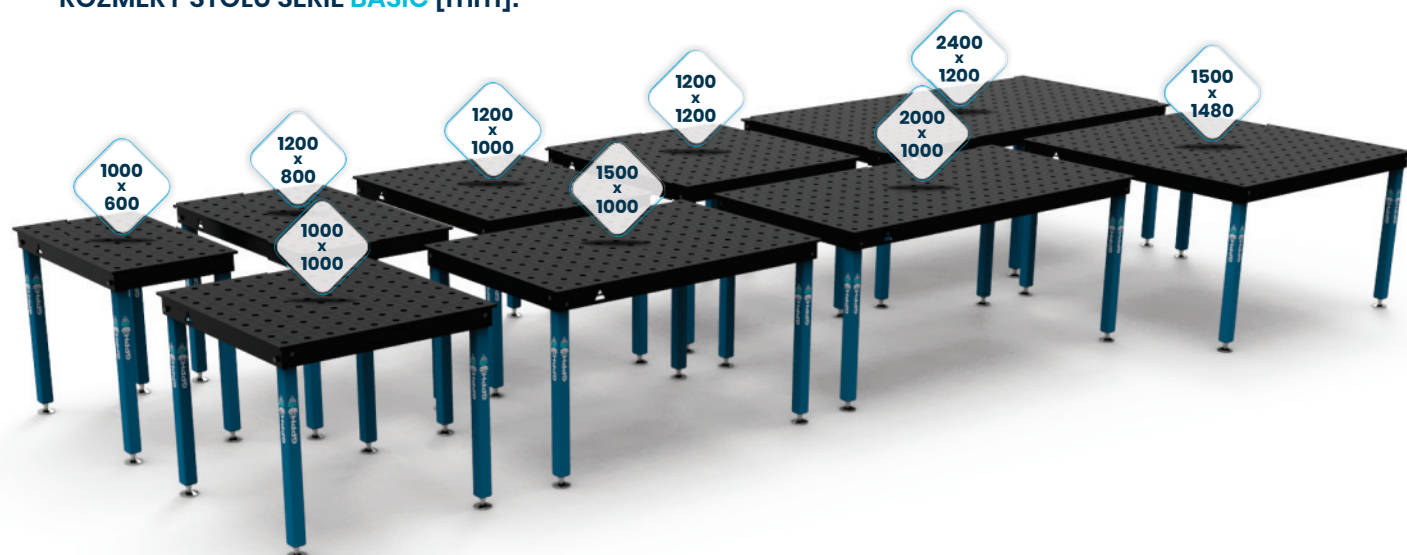


SVAROVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

série **BASIC**

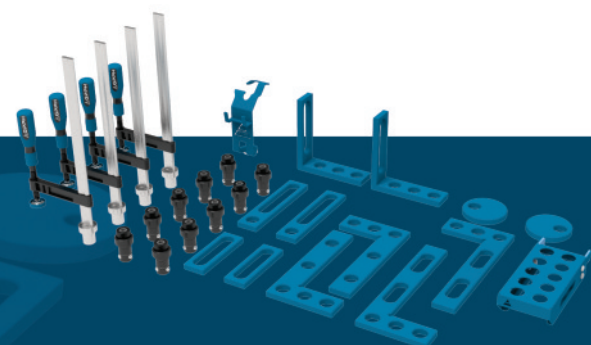
TECHNICKÉ SPECIFIKACE

ROZMĚRY STOLŮ SÉRIE **BASIC** [mm]:



Rozměr desky stolu [mm]	Hmotnost*
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

*jsou to přibližné hodnoty



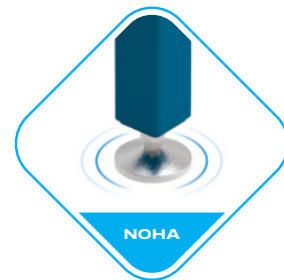
Pomocí frézovacích nástrojů řady PLUS si vytvoříte vhodné a snadno použitelné pracovní prostředí pro vytváření opakujících se plošných i prostorových konstrukcí.

Nástroje PLUS najdete na straně 41

SVAROVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

série **BASIC** – stoly na nohách

ROZMĚRY A CENÍK



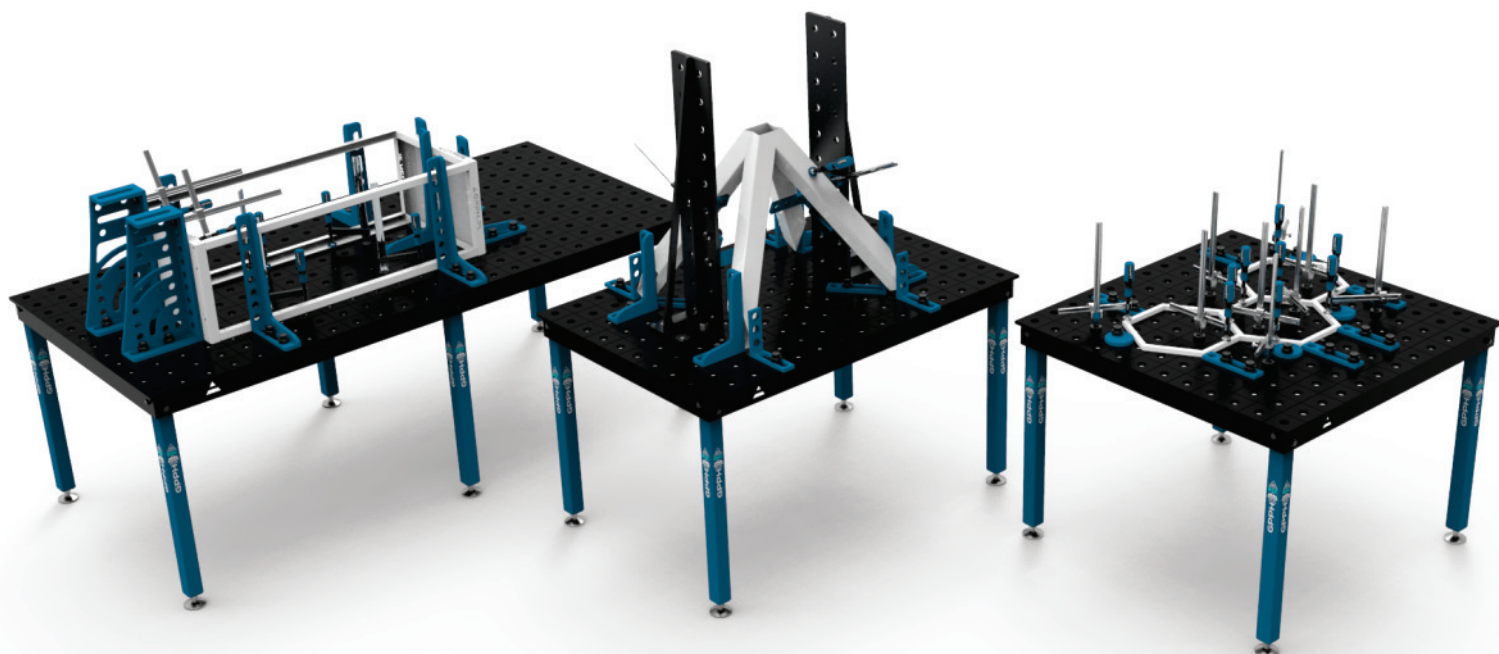
Nohy svařovacího stolu GPPH jsou k dispozici s nohami a s kolečky. Noha poskytuje spolehlivou oporu, udržuje desku stolu ve vodorovné poloze a stabilní, takže se můžete soustředit na provádění přesných svarů a montáží. Stoly s nohou tak poskytují pevnou a spolehlivou základnu pro profesionální svářeče i kutily.

Ceník stolů s nohami na podnožích se systémem otvorů fi 28 mm a fi 16 mm v rastru 100x100 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně
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

Ceník stolů s nohami na podnožích se systémem otvorů fi 16 mm v diagonálním rastru a rastru 50x50 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně
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



SVAŘOVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

série **BASIC** - kolečkách

ROZMĚRY A CENÍK



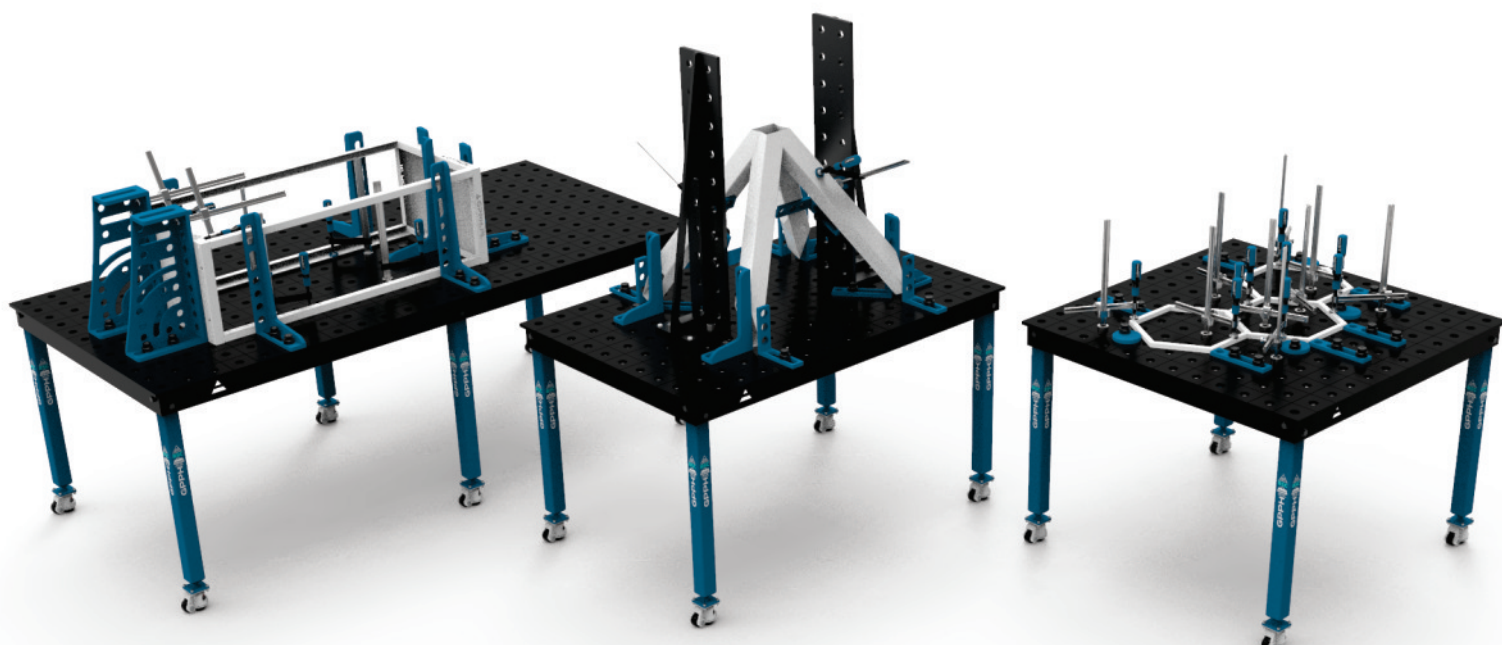
Svařovací stoly s nohama na kolečkách jsou vynikající volbou pro ty, kteří potřebují mobilitu a flexibilitu při organizaci pracovního prostoru. Kolečka umožňují snadné přemísťování stolu po dílně, což zefektivňuje práci. Kolečka jsou navíc vybavena blokovacím mechanismem, díky němuž stůl zůstává stále ve stabilní poloze během svařování nebo montáže.

Ceník stolů s nohama na kolečkách se systémem otvorů \varnothing 28 mm a \varnothing 16 mm v rastru 100x100 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně
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

Ceník stolů s nohama na kolečkách se systémem otvorů \varnothing 16 mm v diagonálním rastru a rastru 50x50 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně
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



SVAROVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

série **DIY**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A CENÍK



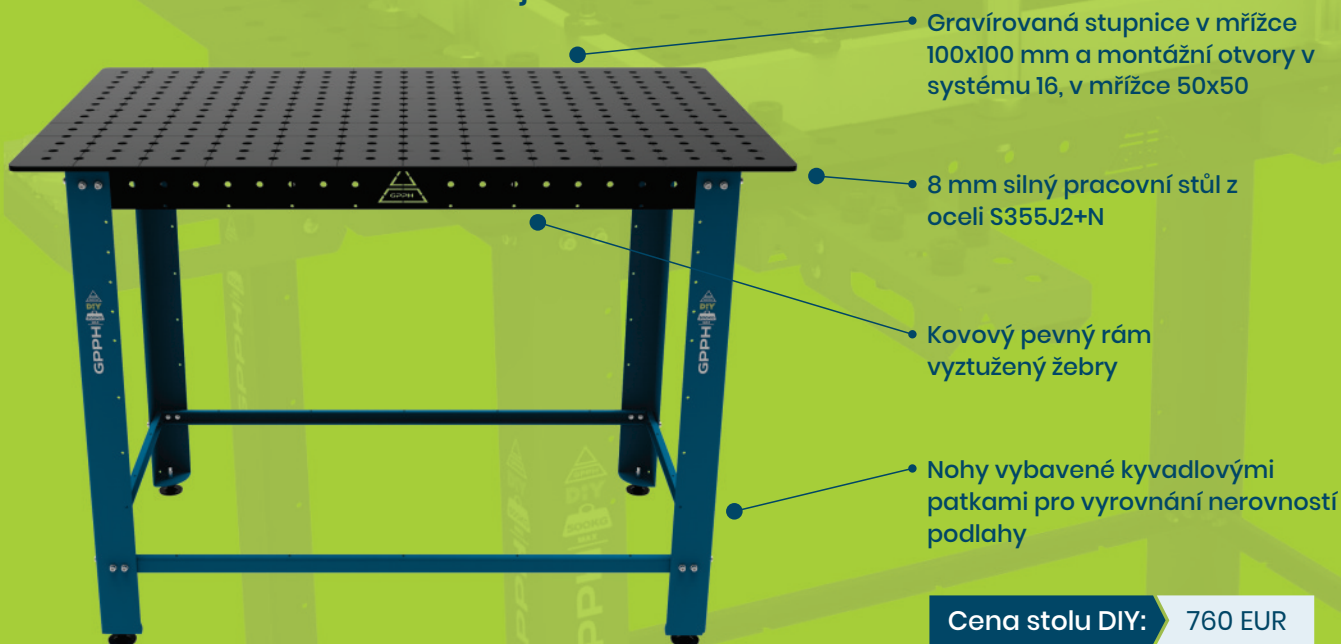
Svařovací a montážní stůl pro kutily má rozměr 1200x800 mm a je k dispozici s otvory \varnothing 16 mm. v rastru 50x50 mm. Otvory mají výrobní toleranci $\pm 0,1$ mm. Horní deska má vygravírovanou stupnici v mřížce 100x100 mm. Výška stolu je 880 mm. Svařovací a montážní stůl pro kutily je vyroben z materiálu S355J2+N.

Stoly pro kutily jsou hustě žebrované, což přispívá k jejich dokonalé rovinnosti [$\pm 0,5$ mm po celé horní ploše]. Jsou vybaveny kyvadlovými nohami, které vyrovnávají nerovnosti podlahy.

Deska stolu pro kutily má tloušťku 8 mm. Maximální nosnost stolu je 500 kg, přičemž jeho hmotnost je přibližně 90 kg. Tento výrobek bude ideální nejen pro svářeče, ale také pro kutily, truhláře, automechaniky, jako pomocný stůl pro CNC stroje a také pro různé dílny.

Nářadí z řady PLUS osazené nastavitelným trnem ECO/PLUS je kompatibilní s kutilskými stoly (viz náradí na straně 41).

Svařovací a montážní stůl DIY je:



DIY STOLNÍ DOPLŇKY:



Adaptér pro police na náradí

seria DIY 11,40 EUR / pcs.



Adaptér pro police na náradí

seria DIY 46 EUR / 4 pcs.

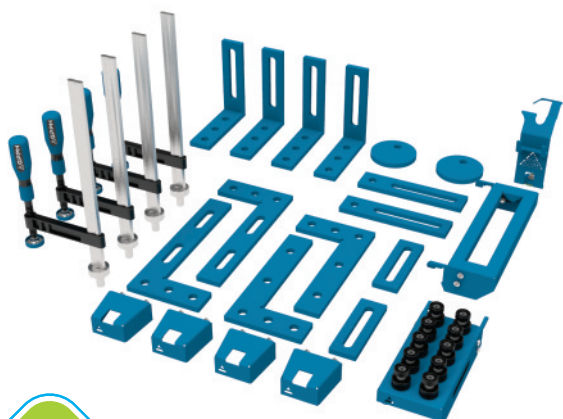
SWAŘOVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

série **DIY**

SADY NÁŘADÍ - CENÍK

Pro kutilské svařovací a montážní stoly nabízíme dvě sady nářadí připravené k použití z řady PLUS (představení všech nástrojů této řady viz strana 41), které se upevňují pomocí rychlomontážního trnu ECO/PLUS (viz strana 42).

V případě sady č. 1 jsou součástí dodávky adaptéry na police na nářadí, aby bylo možné na boční straně desky kutilského stolu zřídit pojízdnou polici na nářadí.



KIT

35
prvky

DIY
hr 1

SADA PRO KUTILY 1

série PLUS 1 063,60 EUR



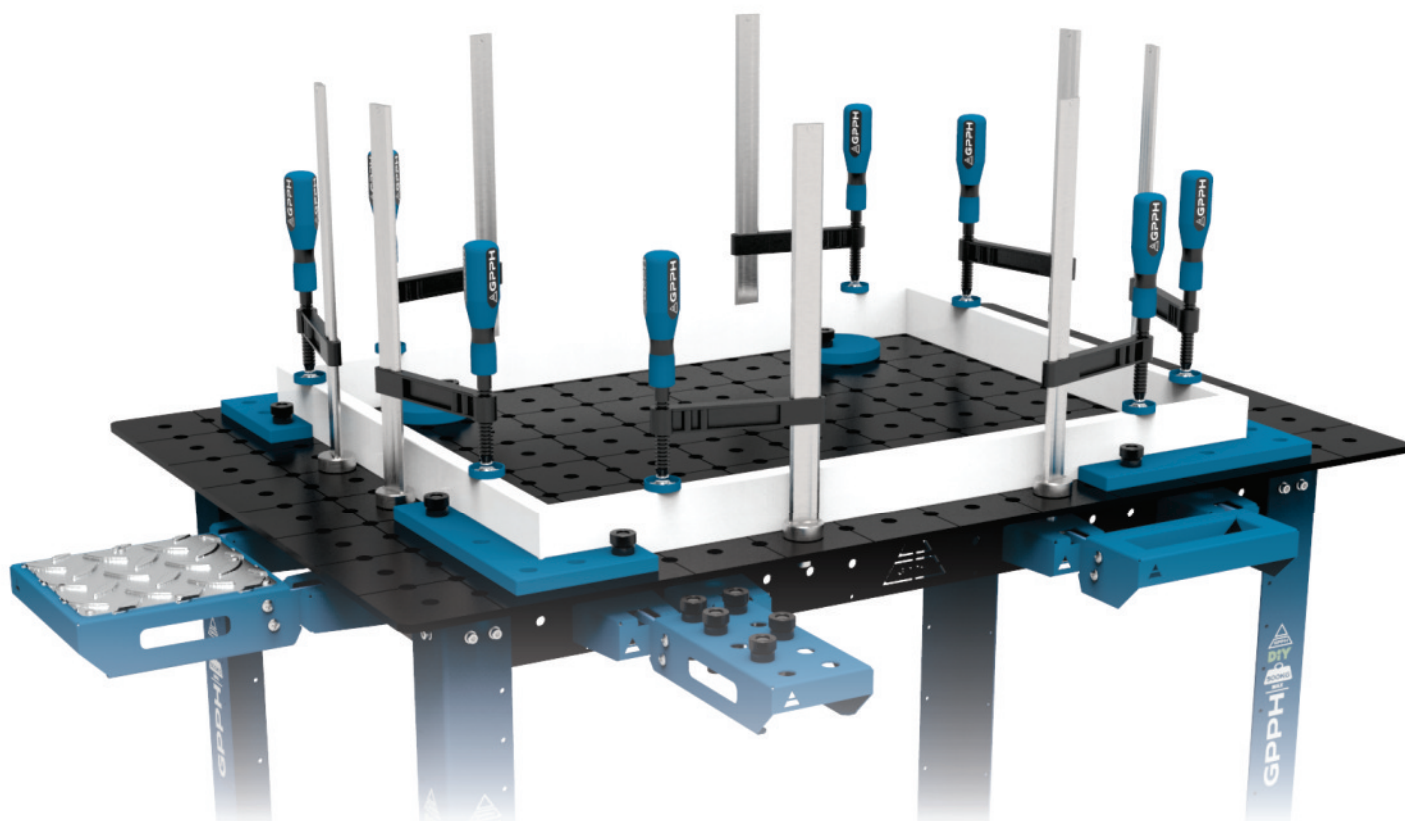
KIT

13
prvky

DIY
hr 2

SADA PRO KUTILY 1

série PLUS 407 EUR



ŠVAŘOVACÍ STOLY – OSMIHRANNÉ

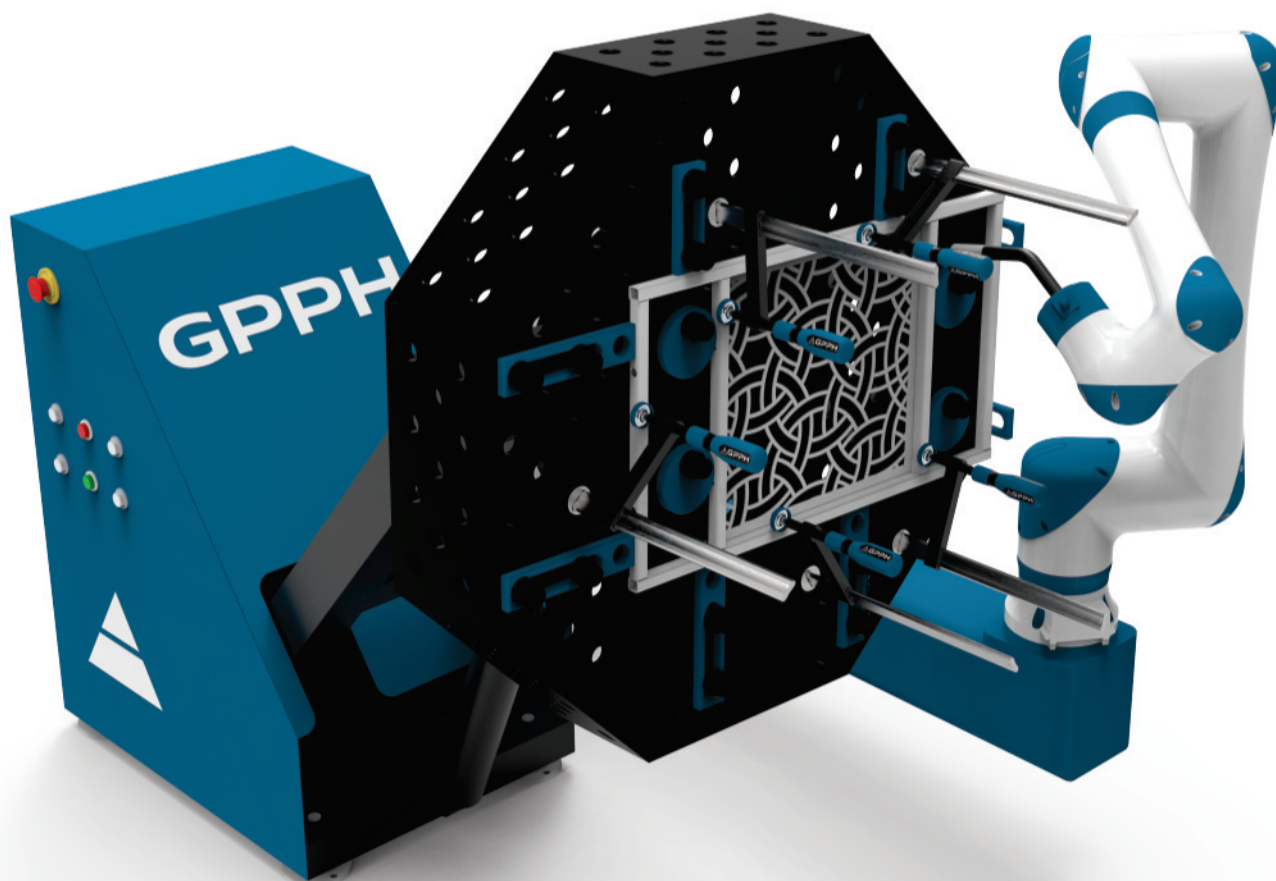
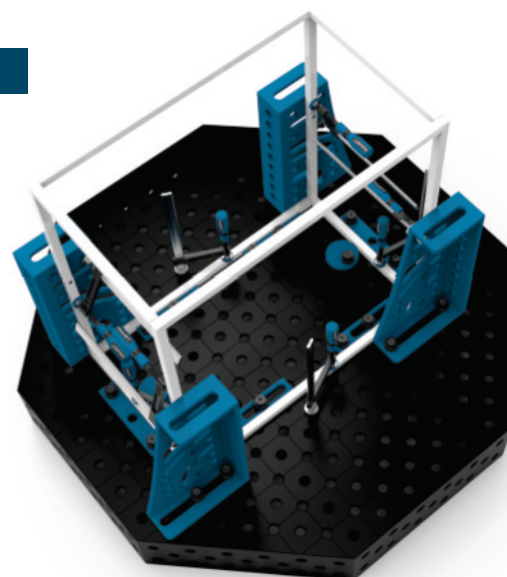
série **OCT**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

INOVATIVNÍ ŘEŠENÍ PRO PRŮMYSL

Osmiúhelníkové svařovací stoly určené pro robotizaci jsou inovativním řešením pro průmyslová odvětví, která jsou závislá na automatizaci svařovacích procesů. Vyznačují se jedinečným osmiúhelníkovým tvarem, který dokonale spolupracuje s robotizovanými svařovacími systémy.

Stoly řady OCT mají široké uplatnění ve výrobě, zejména tam, kde je potřeba automatizace a přesnost svařovacích procesů. Ideálně se hodí pro automobilový a letecký průmysl a ocelové konstrukce.



STOLNÍ VERZE PRO STOLY **OCT**

ocel S355J2+N

PRO

PLUS

ocel **INOX** 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

SYSTÉM VRTÁNÍ

Fi 28 mm

Fi 16 mm

síť

50 x 50

DIAGONAL

DIAGONAL

SVAROVACÍ STOLY - OSMIHRANNÉ

série **OCT**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A CENÍK

TECHNICKÉ PARAMETRY STOLOVÉ DESKY OCT

Tolerance rovinnosti stolu ±0,3 mm

Tolerance vrtů ±0,05 mm

Fázované / frézované otvory 

Zkosené otvory na spodní straně 

3 řady otvorů v bočních stěnách 

ROZMĚRY TABULEK ŘADY OCT [mm]:



- **PŘESNOST NA NEJVYŠŠÍ ÚROVNI:** Osmiúhelníkový tvar stolu umožňuje přesné polohování obrobků, což je zásadní v aplikacích, kde záleží na každém milimetru.
- **FLEXIBILITA PRO RŮZNÉ APLIKACE:** Osmiúhelníkové stoly jsou přizpůsobeny pro použití s různými svařovacími roboty.
- **STABILITA A ODOLNOST:** Konstrukce stolů GPPH je založena na vysoce kvalitních materiálech, což zaručuje stabilitu a odolnost stolů i v podmínkách intenzivního používání.
- **INTEGRACE S AUTOMATIZACÍ:** Stoly jsou vybaveny speciálními montážními body a otvory, které usnadňují integraci s automatizačními systémy, což výrazně urychluje zavádění výrobních linek.
- **OPTIMALIZACE PRACOVNÍHO PROSTORU:** Osmiúhelníkový tvar umožňuje optimální využití pracovního prostoru, což je mimořádně důležité pro výrobní provozy, kde záleží na každém metru čtverečním.

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE PLUS	Cena bez daně SÉRIE PRO INOX	Cena bez daně SÉRIE 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



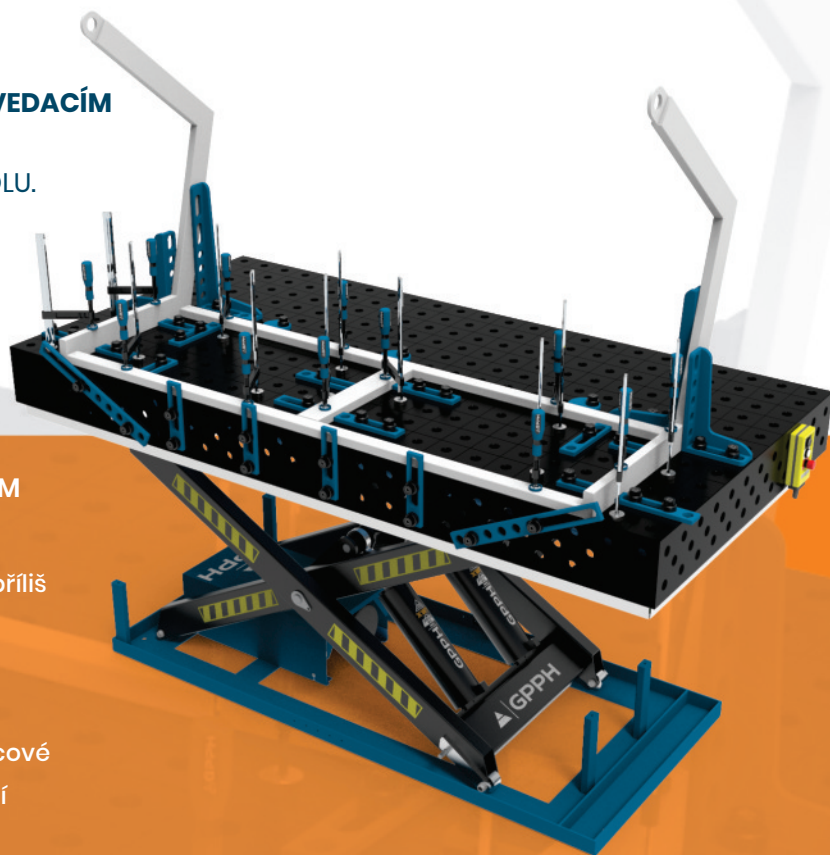
*Srovnání řad pracovních desek **PRO** a **PLUS** naleznete na straně 7.

SVAŘOVACÍ STOLY – ZVEDACÍ

s hydraulickým zvedacím systémem – série **XWT**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

SVAŘOVACÍ STOLY GPPH S HYDRAULICKÝM ZVEDACÍM SYSTÉMEM JSOU SPECIALIZOVANÉ STOLY S AUTOMATICKÝM NASTAVENÍM VÝŠKY DESKY STOLU.



SVAŘOVACÍ STOLY S HYDRAULICKÝM ZVEDACÍM SYSTÉMEM MAJÍ:

- ventil proti přetížení, aby se zabránilo zvedání příliš těžkých břemen;
- bezpečnostní ventil, který zastaví spouštění
- v případě přerušení hydraulického vedení; koncové spínače, které zabraňují rozdrčení nebo zranění uživatele.

ŠPIČKOVÉ VERZE DOSTUPNÉ PRO STOLY **XWT**

ocel S355J2+N

EXPERT

PRO

PLUS

ECO

ocel **INOX** 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

ROZMĚRY STOLU **XWT**

1500 x 1000

1500 x 1480

2000 x 1000

2400 x 1200

Každá deska stolu je navíc k dispozici s otvory:

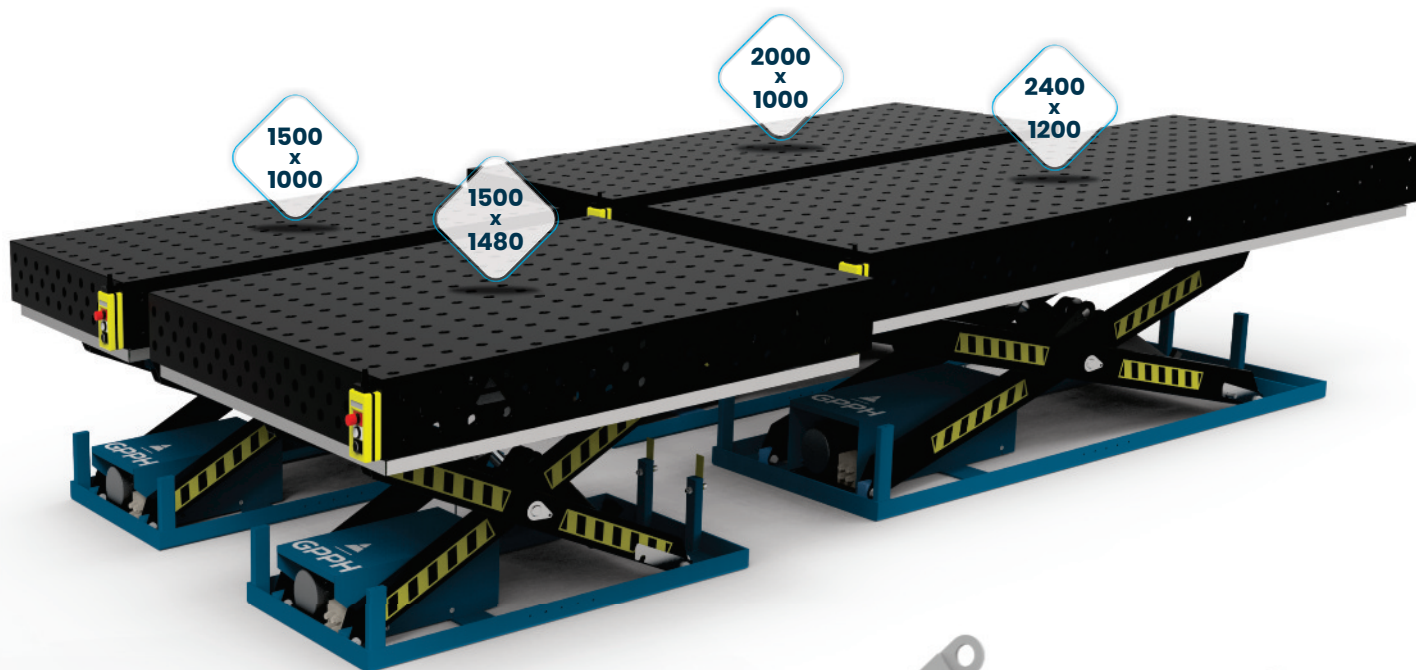
SYSTÉM VRTÁNÍ		
	Fi 28 mm	Fi 16 mm
SÍŤ		50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	DIAGONAL	DIAGONAL

SVAŘOVACÍ STOLY - ZVEDACÍ

s hydraulickým zvedacím systémem - série **XWT**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

STOLNÍ ROZMĚRY ŘADY **XWT** [mm]:



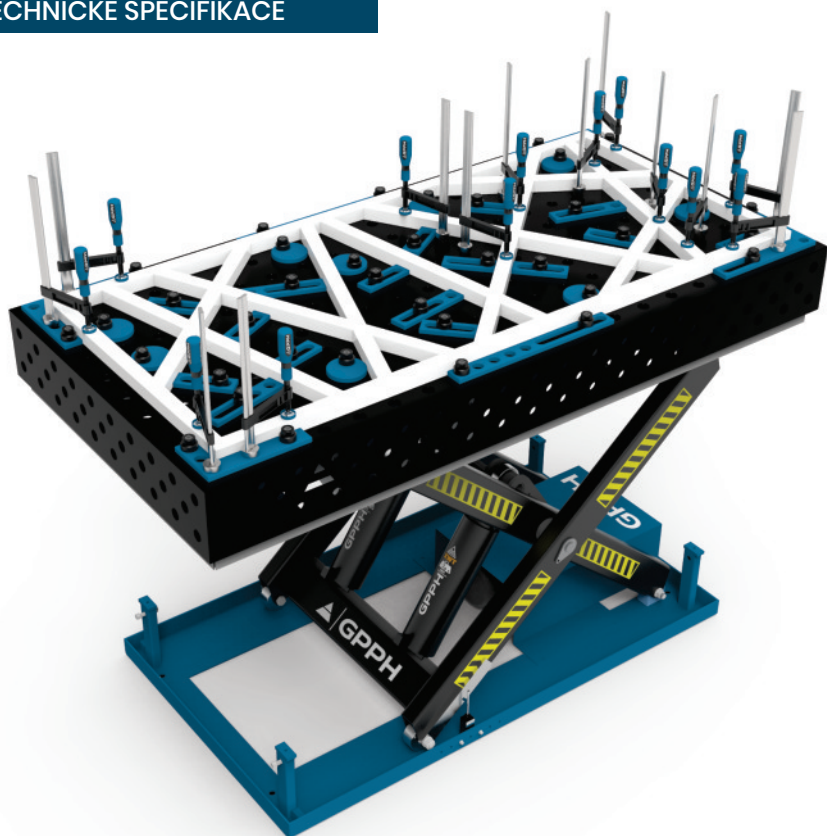
SVAŘOVACÍ STOLY - ZVEDACÍ

s hydraulickým zvedacím systémem - série **XWT**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

TECHNICKÉ SPECIFIKACE ZÁKLADNÝ S HYDRAULICKÝM SYSTÉMEM ZVEDÁNÍ:

napájecí napětí:	400 V
otáčky [rpm]:	1400
třída ochrany:	IP54
třída izolace:	F



Rozměr desky stolu [mm]	maximální nosnost [kg] v případě stůl s deskou PRO PLUS ECO	maximální nosnost [kg] v případě stůl s deskou EXPERT*	doba zvedání se zátěží [s]	maximální výška stolu [mm]	minimální výška stolu [mm]	rozměry zavazadlového prostoru výtahu [mm]	Výkon motoru [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

* vzhledem k masivní konstrukci stolových desek série **EXPERT**

SVAŘOVACÍ STOLNÍ VÁHY GPPH S HYDRAULICKÝM ZVEDACÍM SYSTÉMEM:

Rozměr desky stolu [mm]	Váhy XWT se stolní deskou série EXPERT [kg].	Váhy XWT se stolní deskou série PRO [kg].	Váhy XWT se stolní deskou série PLUS [kg].	Váhy XWT se stolní deskou série 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

SVAŘOVACÍ STOLY - ZVEDACÍ

s hydraulickým zvedacím systémem - série **XWT**

ROZMĚRY A CENÍK

Ceník stolů s deskou z oceli S355J2+N se systémem otvorů \varnothing 28 mm a \varnothing 16 mm v rastru 100x100 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně SÉRIE EXPERT	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE PLUS	Cena bez daně SÉRIE 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

Ceník pro stoly s deskou z oceli S355J2+N se systémem otvorů \varnothing 28 mm a \varnothing 16 mm v diagonálním rastru a pro stoly se systémem otvorů \varnothing 16 mm v rastru 50x50 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně SÉRIE EXPERT	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE PLUS	Cena bez daně SÉRIE 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





SVAŘOVACÍ STOLY - ZVEDACÍ

s hydraulickým zvedacím systémem - série **XWT INOX**

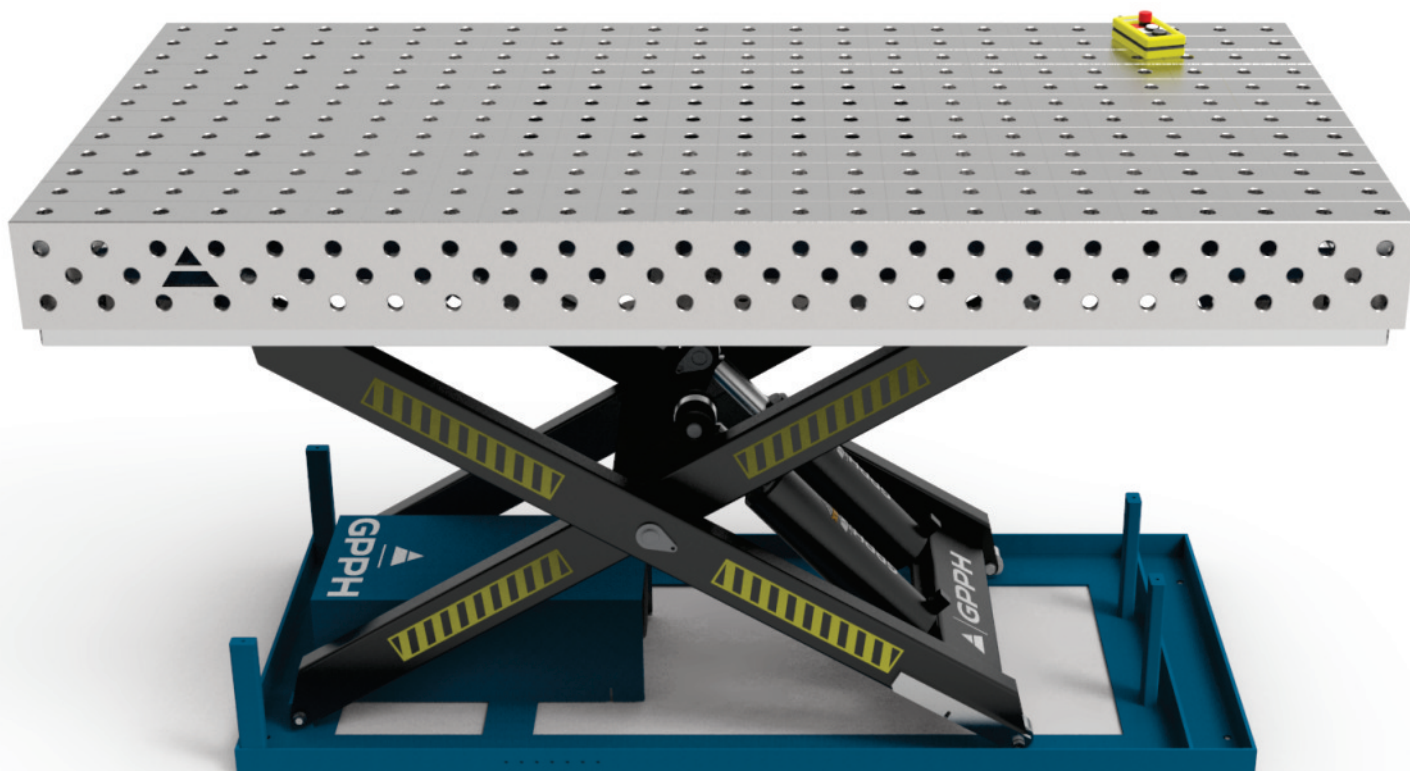
ROZMĚRY A CENÍK

Ceník stolů s deskou z nerezové oceli třídy 1.4301 se systémem otvorů fi 28 mm a fi 16 mm v rastru 100x100 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně SÉRIE PRO INOX	Cena bez daně SÉRIE 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	

Ceník pro stoly s deskou z nerezové oceli třídy 1.4301 se systémem otvorů fi 28 mm a fi 16 mm v diagonálním rastru a pro stoly se systémem otvorů fi 16 mm v rastru 50x50 mm:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně SÉRIE PRO INOX	Cena bez daně SÉRIE 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	



SVAŘOVACÍ STANICE

série **WELDSTATION**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE



SVAŘOVACÍ STANICE SE SYSTÉMEM PRO UKLÁDÁNÍ NÁSTROJŮ

WeldStation je nepostradatelná svařovací stanice, která přináší revoluci v organizaci svářečského pracoviště. Stanice WeldStation je vybavena inovativním systémem pro ukládání nástrojů a poskytuje pohodlí, funkčnost a efektivitu při svařování.



WELDSTATION má 4 typy zásuvek (v tabulce 3000x1480):

- 4 zásuvky 52x553x517mm
- 4 zásuvky 96x553x517mm
- 4 zásuvky 180x553x517mm
- 2 zásuvky 348x553x517mm

ZÁSUVKY jsou opatřeny gumovou rohoží s protiskuzovou úpravou tloušťky 3 mm a protiskuzovou



Cena stanice 3000x1480*

12 430 EUR



- **SYSTÉM SKLADOVÁNÍ NÁSTROJŮ:** WeldStation je navržen tak, aby optimálně uspořádal nástroje potřebné pro montáž konstrukcí a svařování. Skříň stanice obsahuje zásuvky, perforované panely pro mobilní police na nářadí a úložný prostor s velkou plochou, který umožňuje skladování a snadný přístup k potřebnému příslušenství.
- **ERGONOMICKÝ SVÁŘECÍ STŮL:** Ústředním prvkem stanice WeldStation je robustní svařovací stůl, který poskytuje stabilní a pohodlnou pracovní plochu.
- **TRVALÁ KONSTRUKCE:** Svařovací stanice WeldStation byla vyrobena z vysoce kvalitních materiálů, což zaručuje její odolnost a odolnost i při intenzivním používání v náročných průmyslových podmínkách.
- **ESTETICKÝ DESIGN:** Kromě své funkčnosti vypadá WeldStation také elegantně a profesionálně. Estetický design dělá ze svařovací stanice nejen praktický pracovní nástroj, ale také atraktivní doplněk každé dílny.
- **SOLIDNÍ ZÁKLADNA:** Kryt systému pro ukládání nástrojů vyztužuje svařovací stůl, díky čemuž výrobek dosahuje nosnosti 4 000 kg nebo 6 000 kg (v závislosti na zvolené rozměrové verzi). Má speciální výtuhy určené pro přepravu vysokozdvížným vozíkem nebo paletovým vozíkem.

ROZMĚRY SVAŘOVACÍCH STANIC

3000x1480

2400x1200

2000x1000

1500x1480



STOLNÍ VERZE PRO SVAŘOVACÍ STANICE

ocel S355J2+N

EXPERT

PRO

PLUS

ECO

ocel INOX 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

BRUSNÉ A SVAŘOVACÍ STANICE

série **SOG**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE



Brusně-svařovací stanice slouží k zachycování a odstraňování prachu a plynů vznikajících při broušení ruční bruskou nebo při svařování. Stanici lze provozovat s odsávacím ventilátorem nebo filtračně-ventilační jednotkou.

Všechny tři typy stojanů **SOG** jsou k dispozici ve dvou horních rozměrech [mm]:

1270 x 770

1870 x 770



BASIS



ZÁKLADNA S KRYTY



ZÁKLADNA S HORNÍM ODTAHEM

Základna stanice je navržena tak, aby se do ní vešly ochranné kryty a horní odsávací sada. Každé provedení brusně-svařovací stanice se skládá z pracovního stolu s horní deskou z materiálu z 8 mm silného plechu.

Horní deska má montážní otvory v upevnění 28 mm v rastru 100 × 100 mm a další otvory pro odsávání prachu a plynů.

Pracovní stanice pro broušení/svařování s kryty má zadní kryt, zatímco verze s horním odsáváním má kryt horního odsávání. Obě verze (s kryty i s horním odsáváním) mají na pravé a levé straně výklopná dvířka – to umožňuje umístit na stůl obrobky delší, než je šířka brusné a svařovací stanice. Každá verze SOG má v boční ploše odsávací vany namontovaný vývod o průměru 160 mm. Vzduch lze odsávat zespodu přes stůl s odsávací jímkou. Všechny typy brousící/svařovací stanice mají odsávací jímkou se zásuvkami, dvě zásuvky 230 V pro připojení elektrického náradí a instalaci pro připojení osvětlení pracovního prostoru.

Pro brousící/svařovací stanice GPPH budete používat nástroje řady PLUS namontované s nastavitelným trnem ECO/PLUS.

(viz náradí na straně 42).



BRUSNÉ A SVAŘOVACÍ STANICE

série SOG

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A CENÍK

Parametry pro vrchol s rozměry:	1270x770 mm	1870x770 mm
BASIS		
Hmotnost	167 kg	225 kg
Odpor proudění	250 Pa	250 Pa
Doporučený průtok vzduchu při svařování	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Doporučený průtok brusného vzduchu	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Čistá cena	2 640 EUR	3 990 EUR
ZÁKLADNA S KRYTY		
Hmotnost	190 kg	250 kg
Odpor proudění	250 Pa	250 Pa
Doporučený průtok vzduchu při svařování	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Doporučený průtok brusného vzduchu	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Čistá cena	2 970 EUR	4 140 EUR
ZÁKLADNA S HORNÍM ODTAHEM		
Hmotnost	264 kg	315 kg
Odpor proudění	250 Pa	250 Pa
Doporučený průtok vzduchu při svařování	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Doporučený průtok brusného vzduchu	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Čistá cena	3 560 EUR	5 090 EUR



*na obrázcích je zobrazena brusná a svařovací stanice s deskou stolu o rozměrech 1870x770 mm.

SVAŘOVACÍ PODPĚRY

série **TRESTLE**

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Svařovací podpěra **TRESTLE** je základem pro různé svařovací projekty a další. Naše svářecí podpěra je nepostradatelným nástrojem, který lze využít v mnoha odvětvích a pro různé účely.

SVAŘOVACÍ PODPĚRY GPPH JSOU K DISPOZICI VE ČTYŘECH ŘADÁCH: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** A **ECO**.

ROZMĚRY PODPĚR **TRESTLE** [mm]

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



MEZI HLAVNÍ ZPŮSOBY POUŽITÍ KOZLÍKOVÝCH SVAŘOVACÍCH PODPĚR PATŘÍ:

- **ZVĚTŠENÍ PRACOVNÍ PLOCHY:** Díky robustní konstrukci vám naše podpěra umožňuje zvětšit pracovní prostor, což umožňuje ergonomičtější a pohodlnější pracovní podmínky při svařování.
- **STABILNÍ ZÁKLADNA PRO SVAŘOVACÍ PROJEKTY:** Naše podpěra poskytuje stabilitu a robustnost potřebnou pro přesné a složité svařovací projekty. Je to neocenitelná podpěra pro profesionální svářeče a pro každého, kdo hledá pevnou základnu pro svou práci.
- **OPORA PRO MONTÁŽNÍ PRÁCE:** Svařovací podpěru lze použít také jako stabilní platformu pro montáž různých konstrukčních prvků, což usnadňuje a urychluje montážní procesy.

Všechny podpěry jsou k dispozici jako s nožičkami na nožičkách nebo na kolečkách



EXPERT

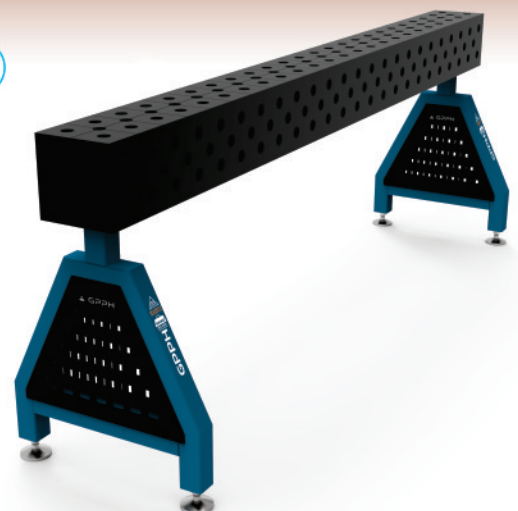
SYSTÉM VRTÁNÍ

SÍŤ	Fi 28 mm
	DIAGONAL

PRO PLUS ECO

SYSTÉM VRTÁNÍ

SÍŤ	Fi 28 mm	Fi 16 mm
	DIAGONAL	50 x 50
		DIAGONAL



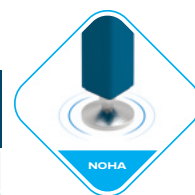
SVAROVACÍ PODPĚRY

série **TRESTLE**

CENÍK

CENÍK KOZLÍKOVÝCH SVAROVACÍCH PODPĚR S RŮZNÝMI TYPY VRCHOLŮ:

Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně SÉRIE EXPERT	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE PLUS	Cena bez daně SÉRIE 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
Rozměr desky stolu [mm]	Cena bez daně SÉRIE EXPERT	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE PLUS	Cena bez daně SÉRIE 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



*Série **TRESTLE EXPERT** je k dispozici pouze v systému 28 DIAGONAL

*cenník samých kostek bez nóg znajdziesz na stronie 38

KOSTKY SVAŘOVACÍHO STOLU

CENÍK

Kostky jsou nástroje určené ke spojení dvou nebo více svařovacích stolů dohromady při zachování funkčnosti – stejně jako deska stolu mají mřížku a montážní otvory. Lze je použít k vytvoření svařovací stanice vlastního tvaru – spojením libovolného počtu stolů vytvoříte pracoviště přizpůsobené konkrétnímu projektu.

Kostky lze použít samostatně nebo s nohama jako svařovací podpěru TRESTLE (viz strana 36). Ceny svařecích podpěr najdete na straně 37.

CENÍK SVAŘOVACÍCH STOLNÍCH KOSTEK

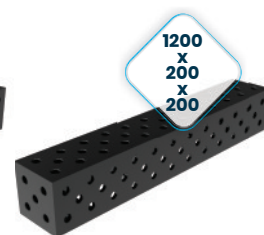
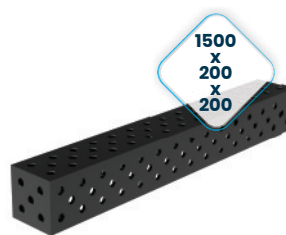
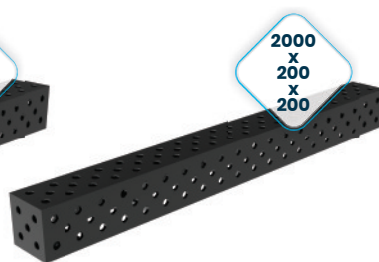
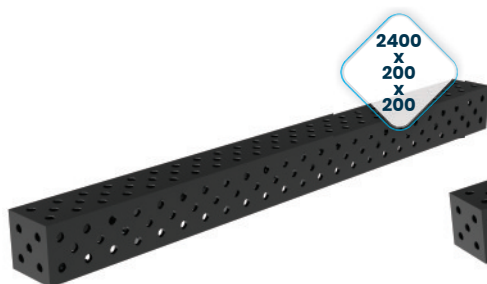
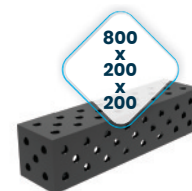
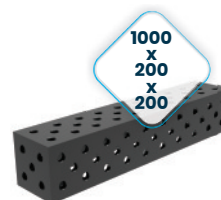
Rozměr kostky [mm]	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE PLUS	Cena bez daně SÉRIE ECO
600x200x200	420 EUR	360 EUR	230 EUR
800x200x200	490 EUR	430 EUR	290 EUR
1000x200x200	610 EUR	510 EUR	360 EUR
1200x200x200	760 EUR	570 EUR	420 EUR
1500x200x200	860 EUR	710 EUR	490 EUR
2000x200x200	1 020 EUR	910 EUR	620 EUR
2400x200x200	1 290 EUR	1 020 EUR	760 EUR



Wymiar kostki [mm]	Cena bez daně SÉRIE 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



Rozměr kostky [mm]	Cena bez daně SÉRIE PRO	Cena bez daně SÉRIE PLUS	Cena bez daně SÉRIE 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



NOHY KOZLÍKU LZE ZAKOUPIT SAMOSTATNĚ VE VERZI NA KOLEČKÁCH NEBO NA NOŽÍČKÁCH:

Noha pro podporu svařování
TRESTLE na kolečkách

Cena za 1 kus

220 EUR



Noha pro podporu svařování
TRESTLE na nohách

Cena za 1 kus

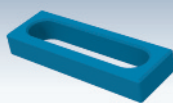
160 EUR



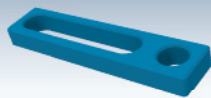
NÁSTROJE Z ŘADY EXPERTŮ

věnované stolům **EXPERT**

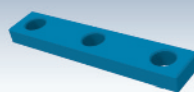
PLOCHÉ NÁŘADÍ



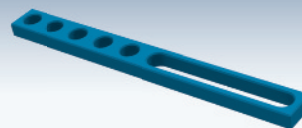
STOPER EXPERT 150
28_N_004_EXPERT



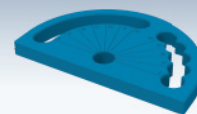
STOPER EXPERT 225
28_N_005_EXPERT



STOPER EXPERT 260
28_N_006_EXPERT



STOPER EXPERT 500
28_N_007_EXPERT



ÚHLOMĚR EXPERT
28_N_008_EXPERT



PLOCHÝ ÚHEL EXPERT 275x150
28_N_009_EXPERT



PLOCHÝ ÚHEL EXPERT 320x150
28_N_010_EXPERT



PLOCHÝ ÚHEL EXPERT 350x250
28_N_011_EXPERT



KOLEČKO EXPERT Ø100mm
28_N_003_EXPERT

PROSTOROVÉ NÁŘADÍ



ÚHLOVÝ PROFIL EXPERT
185x175
28_N_012_EXPERT



ÚHLOVÝ PROFIL EXPERT
200x200
28_N_013_EXPERT



ÚHLOVÝ PROFIL
300x190
28_N_014_EXPERT

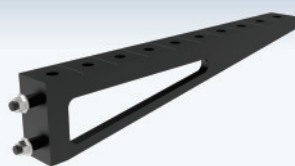


ÚHLOVÝ PROFIL
450x250
28_N_015_EXPERT



ÚHLOVÝ PROFIL EXPERT
275x500x175x100
28_N_016_EXPERT

ZZVĚTŠOVÁNÍ PRACOVNÍ PLOCHY



PRODLOUŽENÍ EXPERT
1000x100
28_100x100_N_017_EXPERT



PRODLOUŽENÍ EXPERT
1000x200
28_100x100_N_018_EXPERT

MONTÁŽNÍ NÁŘADÍ



PIN PRO MONTÁŽ EXPERT
28_T_015_EXPERT



UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ EXPERT
28_N_002_EXPERT

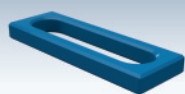


MAGNETICKÝ UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ EXPERT
28_N_002_EXPERT_MG

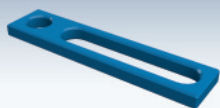
NÁSTROJE SÉRIE PRO

určené pro stoly **PRO**, **MWT** a **XWT** s deskami z řady **PRO**.

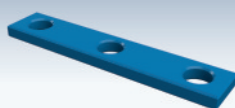
PLOCHÉ NÁŘADÍ



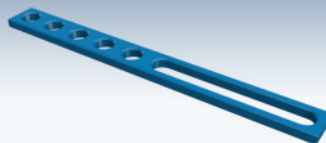
STOPER PRO 150
16_N_004_PRO | 28_N_004_PRO



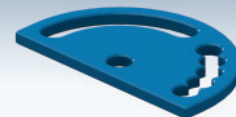
STOPER PRO 225
16_N_005_PRO | 28_N_005_PRO



STOPER PRO 260
16_N_006_PRO | 28_N_006_PRO



STOPER PRO 500
16_N_007_PRO | 28_N_007_PRO



ÚHLOMĚR PRO
16_N_008_PRO | 28_N_008_PRO



PLOCHÝ ÚHEL PRO 275x150
16_N_009_PRO | 28_N_009_PRO



PLOCHÝ ÚHEL PRO 320x150
16_N_010_PRO | 28_N_010_PRO



PLOCHÝ ÚHEL PRO 350x250
16_N_011_PRO | 28_N_011_PRO



KOLEČKO PRO Ø100mm
16_N_003_PRO | 28_N_003_PRO

PROSTOROVÉ NÁŘADÍ



ÚHLOVÝ PROFIL PRO 185x175
16_N_012_PRO | 28_N_012_PRO



ÚHLOVÝ PROFIL PRO 200x200
16_N_013_PRO | 28_N_013_PRO



ÚHLOVÝ PRO 300x190
16_N_014_PRO | 28_N_014_PRO

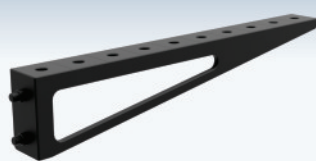


ÚHLOVÝ PRO 450x250
16_N_015_PRO | 28_N_015_PRO

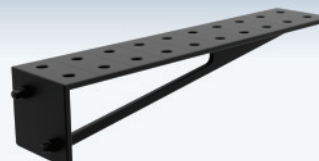


ÚHLOVÝ PROFIL PRO 275x500x175x100
16_N_016_PRO | 28_N_016_PRO

ZZVĚTŠOVÁNÍ PRACOVNÍ PLOCHY



PRODLOUŽENÍ PRO 1000x100
16_100x100_N_017_PRO
28_100x100_N_017_PRO



PRODLOUŽENÍ PRO 1000x200
16_100x100_N_018_PRO
28_100x100_N_018_PRO

MONTÁŽNÍ NÁŘADÍ



PIN PRO MONTÁŽ PRO
16_T_015_PRO | 28_T_015_PRO



UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ PRO
16_N_002_PRO | 28_N_002_PRO



MAGNETICKÝ UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ PRO
16_N_002_PRO_MG
28_N_002_PRO_MG

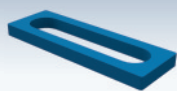


UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ UNI
16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

NÁSTROJE SÉRIE PLUS

Určeno pro stoly **PLUS**, **BASIC** a **XWT** s deskami řady **PLUS**.
stejně jako pro stoly **ECO**, **DIY**, **XWT** s deskami řady **ECO** a pro pracovní stanice SOG**.

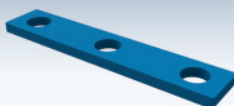
PLOCHÉ NÁŘADÍ



STOPER PLUS 150
16_N_004_PLUS | 28_N_004_PLUS



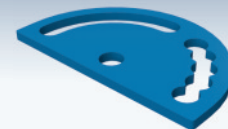
STOPER PLUS 225
16_N_005_PLUS | 28_N_005_PLUS



STOPER PLUS 260
16_N_006_PLUS | 28_N_006_PLUS



STOPER PLUS 500
16_N_007_PLUS | 28_N_007_PLUS



ÚHLOMĚR PLUS
16_N_008_PLUS | 28_N_008_PLUS



PLOCHÝ ÚHEL PLUS 275x150
16_N_009_PLUS | 28_N_009_PLUS



PLOCHÝ ÚHEL PLUS 320x150
16_N_010_PLUS | 28_N_010_PLUS



PLOCHÝ ÚHEL PLUS 350x250
16_N_011_PLUS | 28_N_011_PLUS



KOLEČKO PLUS Ø100mm
16_N_003_PLUS | 28_N_003_PLUS

PROSTOROVÉ NÁŘADÍ



ÚHLOVÝ PROFIL PLUS
185x175
16_N_012_PLUS | 28_N_012_PLUS



ÚHLOVÝ PROFIL PLUS
200x200
16_N_013_PLUS | 28_N_013_PLUS



ÚHLOVÝ PLUS
300x190
16_N_014_PLUS | 28_N_014_PLUS

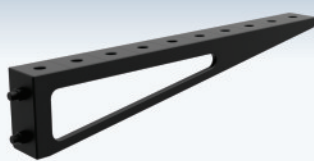


ÚHLOVÝ PLUS
450x250
16_N_015_PLUS | 28_N_015_PLUS

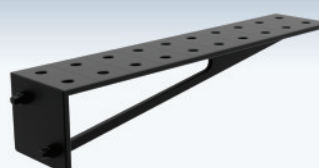


ÚHLOVÝ PROFIL PLUS
275x500x175x100
16_N_016_PLUS | 28_N_016_PLUS

ZZVĚŠOVÁNÍ PRACOVNÍ PLOCHY



PRODLOUŽENÍ PLUS
1000x100
16_100x100_N_017_PLUS
28_100x100_N_017_PLUS



PRODLOUŽENÍ PLUS
1000x200
16_100x100_N_018_PLUS
28_100x100_N_018_PLUS

MONTÁŽNÍ NÁŘADÍ



PIN PRO MONTÁŽ PLUS
16_T_015_PLUS | 28_T_015_PLUS



UPEVNŮJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ PLUS
16_N_002_PLUS | 28_N_002_PLUS



MAGNETICKÝ UPEVNŮJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ PLUS
16_N_002_PLUS_MG
28_N_002_PLUS_MG



UPEVNŮJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ UNI
16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

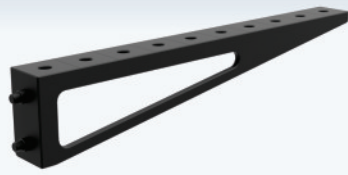
*všechny nástroje jsou k dispozici s otvory o průměru 16 mm a 28 mm.

**v tomto případě (horní stoly ECO, DIY, XWT a pracovní stanice SOG) jsou nástroje upevněny pomocí nastavitelné hmoždinky 19-22 - viz strana 42.

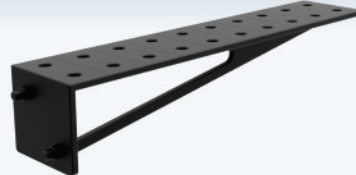
NÁSTROJE SÉRIE ECO

určené ke zvětšení pracovní plochy stolů **ECO** a k montáži nářadí.
PLUS na stoly **ECO**, **DIY**, **XWT** s deskami řady **ECO** a na pracovní stanice **SOG****.

ZVĚTŠENÍ PRACOVNÍ PLOCHY



**PRODLOUŽENÍ ECO
1000X100**
16_100x100_N_017_ECO
28_100x100_N_017_ECO



**PRODLOUŽENÍ ECO
1000X200**
16_100x100_N_018_ECO
28_100x100_N_018_ECO

MONTÁŽNÍ NÁSTROJE



PIN PRO MONTÁŽ ECO
16_T_015_ECO | 28_T_015_ECO



**UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO
RYCHLOU MONTÁŽ
ECO/PLUS**
16_N_002_ECO_PLUS
28_N_002_ECO_PLUS



**MAGNETICKÝ
UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU
MONTÁŽ PLUS**
16_N_002_PLUS_MG
28_N_002_PLUS_MG



**UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO
RYCHLOU MONTÁŽ UNI**
16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

*všechny nástroje jsou k dispozici s otvory o průměru 16 mm a 28 mm.

**v tomto případě jsou nástroje upevněny pomocí nastavitelného trnu 19-22 PLUS/ECO - najdete jej na aktuální stránce v části "Montážní nástroje".



UNIVERZÁLNÍ NÁSTROJE

věnované všem GPPH stolům a stanicím

PŘÍSLUŠENSTVÍ



UPEVNĚJÍCÍ MADLO
16_N_001A | 28_N_001A



UPEVNĚJÍCÍ MADLO S
PÁKOU
16_N_001B | 28_N_001B



UPEVNĚJÍCÍ MADLO SE
STAVITELNÝM PŘESAHEM
16_N_001C | 28_N_001C

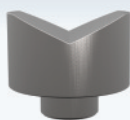


UPEVNĚVACÍ MADLO S
PÁKOU A STAVITELNÝM
PŘESAHEM BESSEY
16_N_001D | 28_N_001D

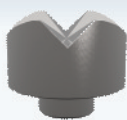


UPEVNĚJÍCÍ MADLO S
PÁKOU
16_N_001F | 28_N_001F

PŘÍPRAVEK, DRŽÁK NA HOŘÁK



PŘÍPRAVEK Ø58MM 130°
16_N_021 | 28_N_021



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

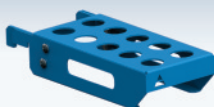


PŘÍPRAVEK Ø58MM 90°
16_N_022 | 28_N_022

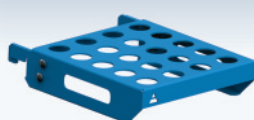


DRŽÁK NA HOŘÁK
N_024

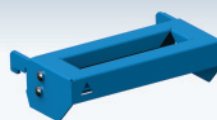
POJÍZDNÉ POLICE NA NÁRADÍ



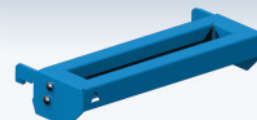
MOBILNÍ POLICE NA TRNY S
16_T_011A | 28_T_011A



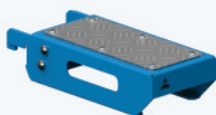
MOBILNÍ POLICE NA TRNY M
16_T_011B | 28_T_011B



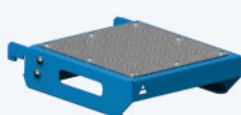
MOBILNÍ POLICE NA MADLA S
16_T_011C | 28_T_011C



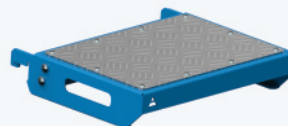
MOBILNÍ POLICE NA MADLA M
16_T_011D | 28_T_011D



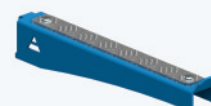
MOBILNÍ POLICE PLOCHÁ S
16_T_011E | 28_T_011E



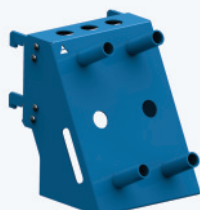
MOBILNÍ POLICE PLOCHÁ M
16_T_011F | 28_T_011F



MOBILNÍ POLICE PLOCHÁ L
16_T_011G | 28_T_011G



MOBILNÍ POLICE NA PRODLOUŽENÍ
T_011J



MOBILNÍ POLICE MIX
16_T_011H | 28_T_011H



MOBILNÍ POLICE NA DOKUMENTACI
16_T_011I | 28_T_011I

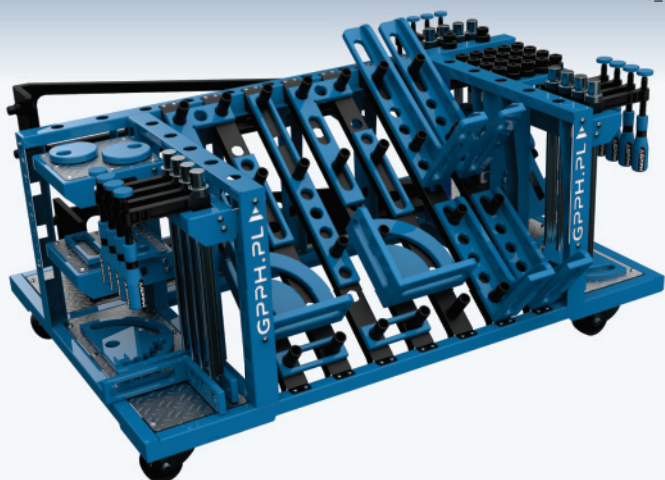
NÁŘAĎOVÉ VOZÍKY

udržování pořádku na pracovišti

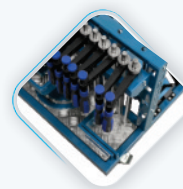


VOZÍK NA NÁŘADÍ M

16_T_012B | 28_T_012B



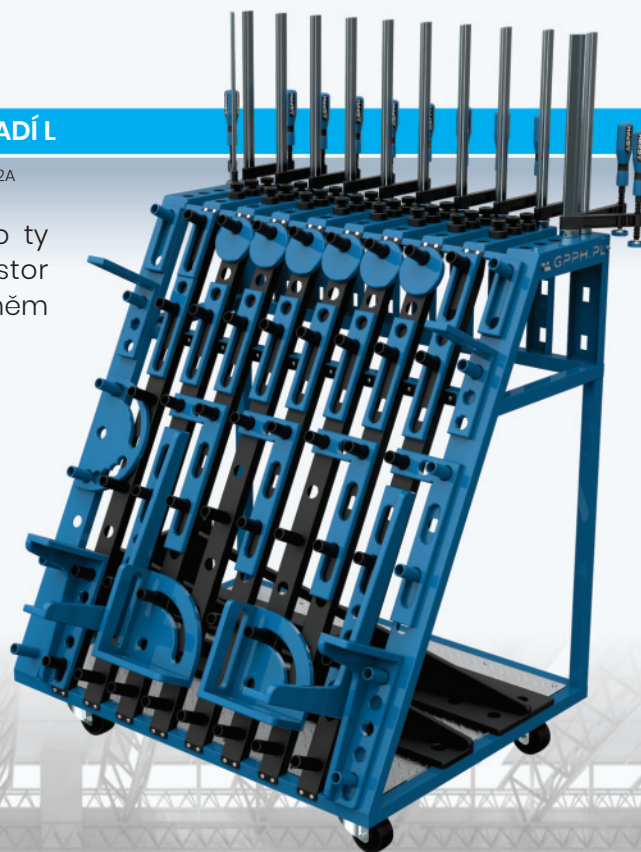
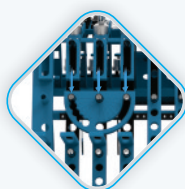
Jedna z mnoha výhod malého vozíku na nářadí je, že se vejde pod většinu rozměrů vozíku GPPH svařovacích stolů. Veškeré nářadí při práci máte na dosah ruky!



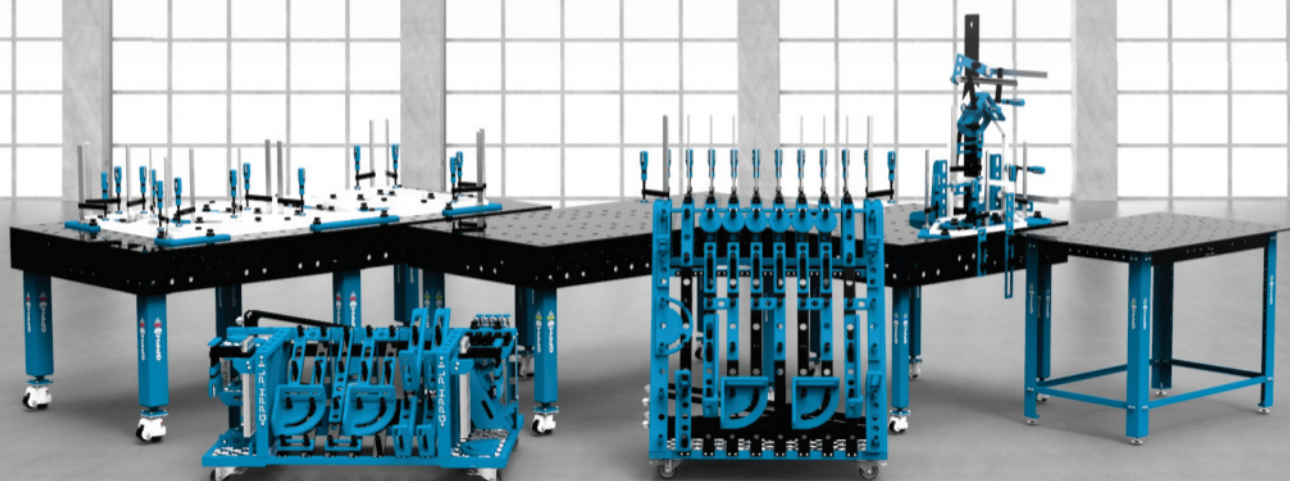
VOZÍK NA NÁŘADÍ L

16_T_012A | 28_T_012A

Velký vozík na nářadí GPPH pojme sadu nářadí i pro ty nejnáročnější! Díky němu bude váš pracovní prostor přehlednější než kdykoli předtím a nářadí GPPH na něm bude uspořádané a snadno dostupné.



Vozíky *na nářadí jsou k dispozici s otvory o průměru 16 mm a 28 mm. Ceny vozíků na nářadí naleznete na straně 46.



NÁŘADÍ

CENÍK

NÁŘADÍ	CENA			
	EXPERT	SÉRIE PRO	SÉRIE PLUS	SÉRIE ECO
PLOCHÉ NÁŘADÍ				
STOPER 150 16_N_004_(PRO/PLUS) 28_N_004_(EXPERT/PRO/PLUS)	38 EUR	29 EUR	21 EUR	-
STOPER 225 16_N_005_(PRO/PLUS) 28_N_005_(EXPERT/PRO/PLUS)	43 EUR	33 EUR	24 EUR	-
STOPER 260 16_N_006_(PRO/PLUS) 28_N_006_(EXPERT/PRO/PLUS)	47 EUR	36 EUR	26 EUR	-
STOPER 500 16_N_007_(PRO/PLUS) 28_N_007_(EXPERT/PRO/PLUS)	83 EUR	52 EUR	38 EUR	-
ÚHLOMĚŘ 16_N_008_(PRO/PLUS) 28_N_008_(EXPERT/PRO/PLUS)	88 EUR	57 EUR	48 EUR	-
PLOCHÝ ÚHEL 275x150 16_N_009_(PRO/PLUS) 28_N_009_(EXPERT/PRO/PLUS)	72 EUR	48 EUR	43 EUR	-
PLOCHÝ ÚHEL 320x150 16_N_010_(PRO/PLUS) 28_N_010_(EXPERT/PRO/PLUS)	81 EUR	55 EUR	50 EUR	-
PLOCHÝ ÚHEL 350x250 16_N_011_(PRO/PLUS) 28_N_011_(EXPERT/PRO/PLUS)	124 EUR	67 EUR	62 EUR	-
KOLEČKO Ø100 16_N_003_(PRO/PLUS) 28_N_003_(EXPERT/PRO/PLUS)	41 EUR	31 EUR	24 EUR	-
NARZĘDZIA PRZESTRZENNE				
ÚHLOVÝ PROFIL 185x175 16_N_012_(PRO/PLUS) 28_N_012_(EXPERT/PRO/PLUS)	96 EUR	72 EUR	50 EUR	-
ÚHLOVÝ PROFIL 200x200 16_N_013_(PRO/PLUS) 28_N_013_(EXPERT/PRO/PLUS)	157 EUR	105 EUR	88 EUR	-
ÚHLOVÝ PROFIL 300x190 16_N_014_(PRO/PLUS) 28_N_014_(EXPERT/PRO/PLUS)	229 EUR	88 EUR	76 EUR	-
ÚHLOVÝ PROFIL 450x250 16_N_015_(PRO/PLUS) 28_N_015_(EXPERT/PRO/PLUS)	207 EUR	117 EUR	107 EUR	-
ÚHLOVÝ PROFIL 275x500x175x100 16_N_016_(PRO/PLUS) 28_N_016_(EXPERT/PRO/PLUS)	428 EUR	236 EUR	186 EUR	-
ZWIĘKSZANIE POWIERZCHNI ROBOCZEJ				
PRODŁOŻENÍ 1000x100 16_100x100_N_017_(PRO/PLUS/ECO) 28_100x100_N_017_(EXPERT/PRO/PLUS/ECO)	370 EUR	226 EUR	167 EUR	141 EUR
PRODŁOŻENÍ 1000x200 16_100x100_N_018_(PRO/PLUS) 28_100x100_N_018_(EXPERT/PRO/PLUS)	480 EUR	286 EUR	214 EUR	164 EUR
NARZĘDZIA MONTAŻOWE				
PIN PRO MONTÁŽ 16_T_015_(PRO/PLUS/ECO) 28_T_015_(EXPERT/PRO/PLUS/ECO)	12 EUR	9 EUR	9 EUR	9 EUR
UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ 30 EXPERT 28_N_002_EXPERT	43 EUR	-	-	-
UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ PRO 16_N_002_PRO 28_N_002_PRO	-	33 EUR	-	-
UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ PLUS 16_N_002_PLUS 28_N_002_PLUS	-	-	31 EUR	-
UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ ECO/PLUS 16_N_002_ECO_PLUS 28_N_002_ECO_PLUS	-	-	-	31 EUR
MAGNETICKÝ UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ EXPERT 28_N_002_EXPERT_MG	45 EUR	-	-	-
MAGNETICKÝ UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ PRO 16_N_002_PRO_MG 28_N_002_PRO_MG	-	35,60 EUR	-	-
MAGNETICKÝ UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ PLUS 16_N_002_PLUS_MG 28_N_002_PLUS_MG	-	-	35,60 EUR	-
UPEVNĚJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ UNI 16_N_002_UNI 28_N_002_UNI	43 EUR			

NÁŘADÍ

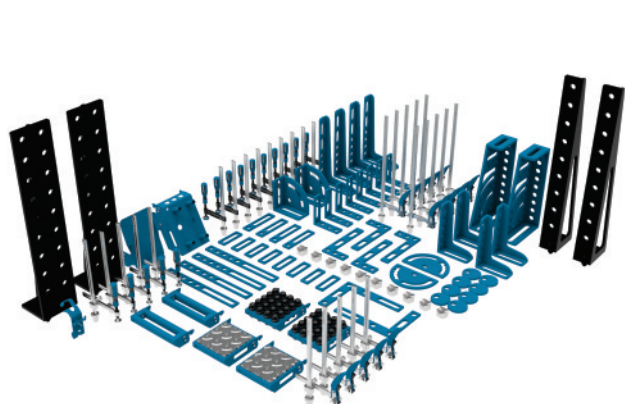
ceník

NÁŘADÍ	CENA
SVORKY	
UPEVNŮJÍCÍ MADLO 16_N_001A 28_N_001A	31 EUR
UPEVNŮJÍCÍ MADLO S PÁKOU 16_N_001B 28_N_001B	55 EUR
UPEVNŮJÍCÍ MADLO SE STAVITELNÝM PŘESAHEM 16_N_001C 28_N_001C	71 EUR
UPEVNŮVACÍ MADLO S PÁKOU A STAVITELNÝM PŘESAHEM 16_N_001D 28_N_001D	96 EUR
UPEVNŮJÍCÍ MADLO S PÁKOU 16_N_001F 28_N_001F	77 EUR
HRANOLY, DRŽÁK NA HOŘÁK	
PŘÍPRAVEK Ø58mm 130° 16_N_021 28_N_021	12 EUR
PŘÍPRAVEK Ø58mm 130°/90° 16_N_023 28_N_023	17 EUR
PŘÍPRAVEK Ø58mm 90° 16_N_022 28_N_022	12 EUR
DRŽÁK NA HOŘÁK N_024	24 EUR
MOBILNÍ POLICE NA NÁŘADÍ	
MOBILNÍ POLICE NA TRNY S 16_T_011A 28_T_011A	17 EUR
MOBILNÍ POLICE NA TRNY M 16_T_011B 28_T_011B	19 EUR
MOBILNÍ POLICE NA MADLA S 16_T_011C 28_T_011C	17 EUR
MOBILNÍ POLICE NA MADLA M 16_T_011D 28_T_011D	19 EUR
MOBILNÍ POLICE PLOCHÁ S 16_T_011E 28_T_011E	22 EUR
MOBILNÍ POLICE PLOCHÁ M 16_T_011F 28_T_011F	24 EUR
MOBILNÍ POLICE PLOCHÁ L 16_T_011G 28_T_011G	26 EUR
MOBILNÍ POLICE NA PRODLOUŽENÍ T_011J	12 EUR
MOBILNÍ POLICE MIX 16_T_011H 28_T_011H	33 EUR
MOBILNÍ POLICE NA DOKUMENTACI 16_T_011I 28_T_011I	24 EUR
VOZÍKY NA NÁŘADÍ	
VOZÍK NA NÁŘADÍ M 16_T_012B 28_T_012B	669 EUR
VOZÍK NA NÁŘADÍ L 16_T_012A 28_T_012A	669 EUR

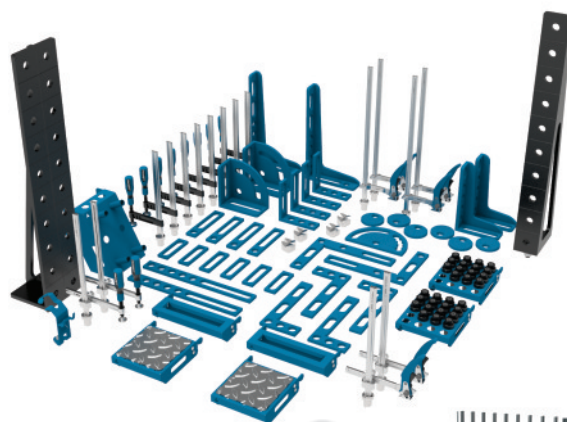
SADA NÁŘADÍ

Každá sada se vyskytuje v sérii nářadí PRO a PLUS**

CENÍK



vozik
z čeho vybírat:



vozik
z čeho vybírat:

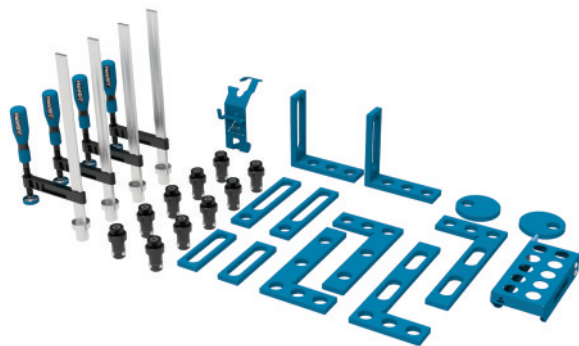
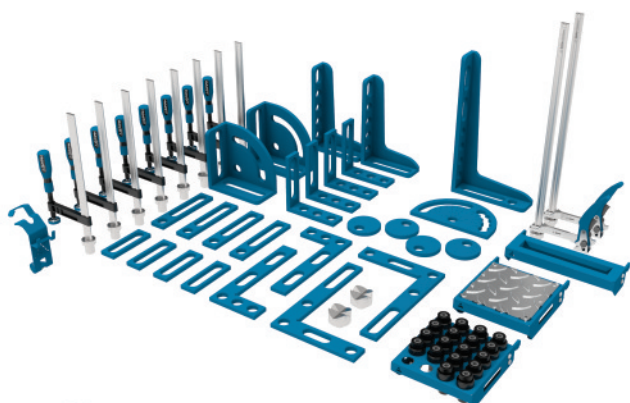


SADA
146
prvky
nr 1

SADA 1	
série EXPERT pro tabulky: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	11 675 EUR
série PRO pro tabulky: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	8 379 EUR
série PLUS pro tabulky: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	7 389 EUR
série ECO pro tabulky: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	7 247 EUR

SADA
96
prvky
nr 2

SADA 2	
série EXPERT pro tabulky: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	6 902 EUR
série PRO pro tabulky: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	5 129 EUR
série PLUS pro tabulky: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	4 589 EUR
série ECO pro tabulky: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	4 511 EUR



SADA
60
prvky
nr 3

SADA 3	
série EXPERT pro tabulky: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	3 601 EUR
série PRO pro tabulky: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	2 539 EUR
série PLUS pro tabulky: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	2 229 EUR
série ECO pro tabulky: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	2 229 EUR

SADA
28
prvky
nr 4

SADA 4	
série EXPERT pro tabulky: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	1 337 EUR
série PRO pro tabulky: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	1 031 EUR
série PLUS pro tabulky: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	899 EUR
série ECO pro tabulky: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	899 EUR

*všechny nástroje jsou k dispozici s otvory o průměru 16 mm a 28 mm; ceny se vztahují na nástroje s otvory o průměru 16 mm a 28 mm.

**V případě sad nástrojů řady PLUS se v závislosti na volbě tloušťky stolové desky mění hmoždinka, která je součástí sady - v případě stolů PLUS, BASIC a XWT s deskami stolů řady PLUS se jedná o rychloupínací hmoždinku PLUS a v případě stolů ECO, DIY, XWT s deskami stolů řady ECO a pracovních stanic SOG se jedná o nastavitelnou rychloupínací hmoždinku PLUS/ECO.

SADA NÁŘADÍ

Každá sada se vyskytuje v sérii nářadí PRO a PLUS**

OBSAH SOUPRAV

POČET NÁŘADÍ, KTERÉ JE SOUČÁSTI JEDNOTLIVÝCH SAD				
NÁŘADÍ	SADY Č. 1	SADY Č. 2	SADY Č. 3	SADY Č. 4
UPEVNŮJÍCÍ MADLO	10	8	8	4
UPEVNŮJÍCÍ MADLO S PÁKOU	10	4	2	-
UPEVNŮJÍCÍ MADLO SE STAVITELNÝM PŘESAHEM	5	2	-	-
UPEVNŮVACÍ MADLO S PÁKOU A STAVITELNÝM PŘESAHEM	5	2	-	-
UPEVNŮJÍCÍ TRN PRO RYCHLOU MONTÁŽ	40	30	18	10
KOLEČKO Ø100	8	6	4	2
STOPER 150	8	6	4	2
STOPER 225	4	4	4	2
STOPER 500	4	2	-	-
ÚHLOMĚR	2	1	1	-
PLOCHÝ ÚHEL 275x150	-	-	-	2
PLOCHÝ ÚHEL 320x150	4	4	2	2
PLOCHÝ ÚHEL 350x250	2	2	2	-
ÚHLOVÝ PROFIL 185x175	8	4	4	2
ÚHLOVÝ PROFIL 200x200	2	2	2	-
ÚHLOVÝ PROFIL 300x190	4	2	2	-
ÚHLOVÝ PROFIL 450x250	4	2	1	-
ÚHLOVÝ PROFIL 275x500x175x100	2	-	-	-
PRODLOUŽENÍ 1000x100	2	1	-	-
PRODLOUŽENÍ 1000x200	2	1	-	-
MADLO NA HOŘÁK	1	1	1	1
PŘÍPRAVEK Ø58mm 130°	10	-	-	-
PŘÍPRAVEK Ø58mm 130°/90°	-	4	2	-
NÁŘAĐOVÉ VOZÍK M / NÁŘAĐOVÉ VOZÍK L (VOLBA)	1	1	-	-
MOBILNÍ POLICE NA TRNY S	-	-	-	1
MOBILNÍ POLICE NA TRNY M	2	2	1	-
MOBILNÍ POLICE NA MADLA M	2	2	1	-
MOBILNÍ POLICE NA MADLA M	2	2	1	-
MOBILNÍ POLICE MIX	1	1	-	-
MOBILNÍ POLICE NA DOKUMENTACI	1	-	-	-
CELKOVÝ POČET NÁŘADÍ, KTERÉ JE SOUČÁSTI SADY	146	96	60	28

GPPH CHEM

profesionální chemikálie určené ke svařování

VLASTNOSTI PRODUKTU A CENÍK



CH_001_PR

CH_002_PR

PROTECTOR (koncentrát) je nezbytným přípravkem pro ochranu svařovacího stolu, na kterém zanechává speciální trvalou ochrannou vrstvu. Udržuje svařovací stoly bez třísek, což vede k přesnější, pohodlnější a přehlednější práci.

Použití přípravku PROTECTOR významně chrání zařízení před účinky používání. Kapalina je bez zápachu a při svařování neuvolňuje tekavé látky nebezpečné pro zdraví. Neobsahuje olejové sloučeniny, takže neexistují žádné kontraindikace pro použití na materiálech, které jsou následně lakovány nebo pozinkovány.

Kapacita: 1l

14 EUR

Kapacita: 5l

49 EUR



CH_001_CL

CH_002_CL

HD CLEANER (koncentrát) je alkalický, vysoce koncentrovaný a účinný čistič svařovacích stolů obohacený o inhibitory koroze. Přípravek účinně čistí silně znečištěné povrchy stolů a zanechává aktivní antikorozi povlak. Díky speciálně vyvinutému složení vyniká HD Cleaner vysokou čisticí účinností.

Kapacita: 1l

32 EUR

Kapacita: 5l

149 EUR

ROZPRAŠOVAČ GPPH CHEM – Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme aplikovat přípravky pomocí rozprašovače GPPH CHEM. Jedná se o nejlepší řešení pro aplikaci profesionálních chemických přípravků GPPH CHEM: PROTECTOR a HD CLEANER.

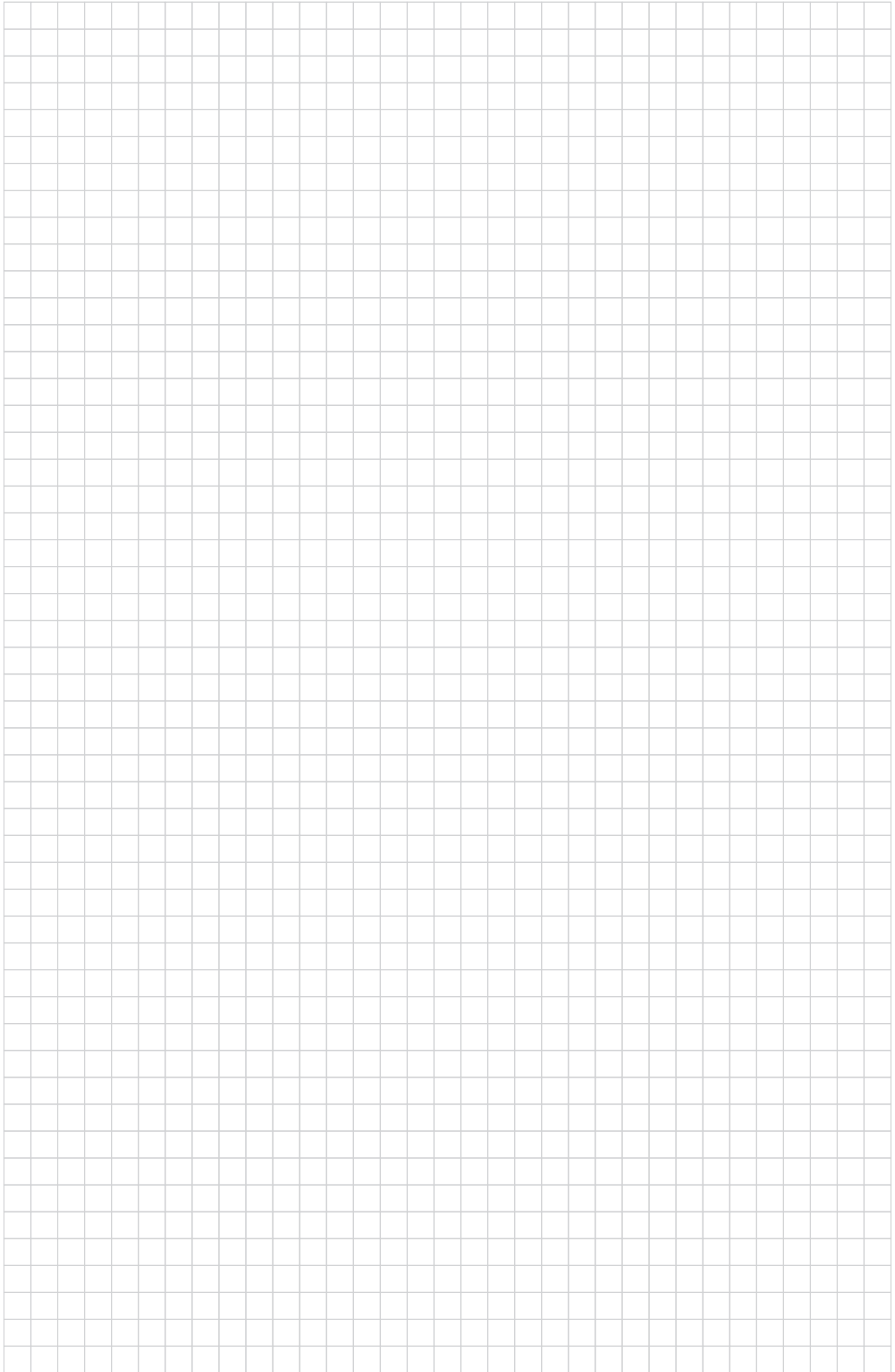
- **360° SYSTÉM** – stříkání v libovolné poloze nádrže
- **SUPER DOUBLE ACTION PUMP** – stříkejte jak lisem, tak i čerpadlem a uvolněním páky čerpadla
- **NASTAVITELNÁ TRUBICE** – nastavte stupeň postřiku od mlhy až po souvislý proud
- **INDIKÁTOR HODNOTY KAPALINY** – snadné dávkování kapaliny a kontrola hladiny kapaliny v nádrže
- **TĚSNĚNÍ FPM** – vysoká chemická odolnost pro dlouhý a bezproblémový provoz
- **STABILIZAČNÍ PÁSKA (na dně ostříkovače)** – stabilizuje a chrání nádržku před mechanickým poškozením
- **OBJEM (l):** 0,5l
- **VÝTOK PŘI PLNÉM CYKLU (ml):** 1: 3ml
- **Hmotnost (kg)** (samotná ostříkovačka, bez kapaliny uvnitř): 0,14 kg



CH_001_SPR

Podložka

12 EUR



SVAROVACÍ CHEMIKÁLIE



HD CLEANER

vysoce koncentrovaný
a účinný čistič prostředek pro svařovací stoly
Obhaceny o inhibitory koroze



SPRINKLER

ideální pro aplikaci
GPPH chemikálie



PROTECTOR

koncentrát proti poškrábání
Pro ochranu svařovacích stolů
Obhaceny o inhibitory koroze

NAJDETE NÁS:



**#makeWELDING
SIMPLEagain**



info@gpph.pl



ul. Ractawicka 7
39-300 Mielec, Polska



+48 / 573-568-355