

[gpph-group.com](http://gpph-group.com)

# PRODUKTOVÝ KATALOG

2026



Svařovací stoly a filtrační  
ventilační systémy








# OBSAH

SVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ	5
SVAŘOVACÍ STOLY - NEREZOVÁ OCEL	15
SVAŘOVACÍ STOLY - EKONOMICKÉ	23
SLOT SYSTEM	33
SVAŘOVACÍ STOLY - MODULÁRNÍ	39
SVAŘOVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY	45
SVAŘOVACÍ STOLY - OSMIHRANNÉ	53
SVAŘOVACÍ STOLY - ZVEDACÍ	57
SVAŘOVACÍ STANICE	63
SADAZÁSUVKA SPODNÍ POLICE	67
BRUSNÉ ASVAŘOVACÍ STANICE	71
SVAŘOVACÍ PODPĚRY	75
SVAŘOVACÍ BLOKY	83
SPOJKY SVAŘOVACÍ CHSTOLŮ	89
KOLEJNICOVÉ SYSTÉMY PRO SVAŘOVACÍ STOLY A SVAŘOVACÍ PODPĚRY	93
IQ AIR FLOW	103
IQ AERO CLEAN - FILTRAČNÍ VENTILAČNÍ SYSTÉMY	107
WELDING GATE	123
NÁŘADÍ	127
VOZÍKY NA NÁŘADÍ	139
SADY NÁŘADÍ	143
GPPH CHEM	153

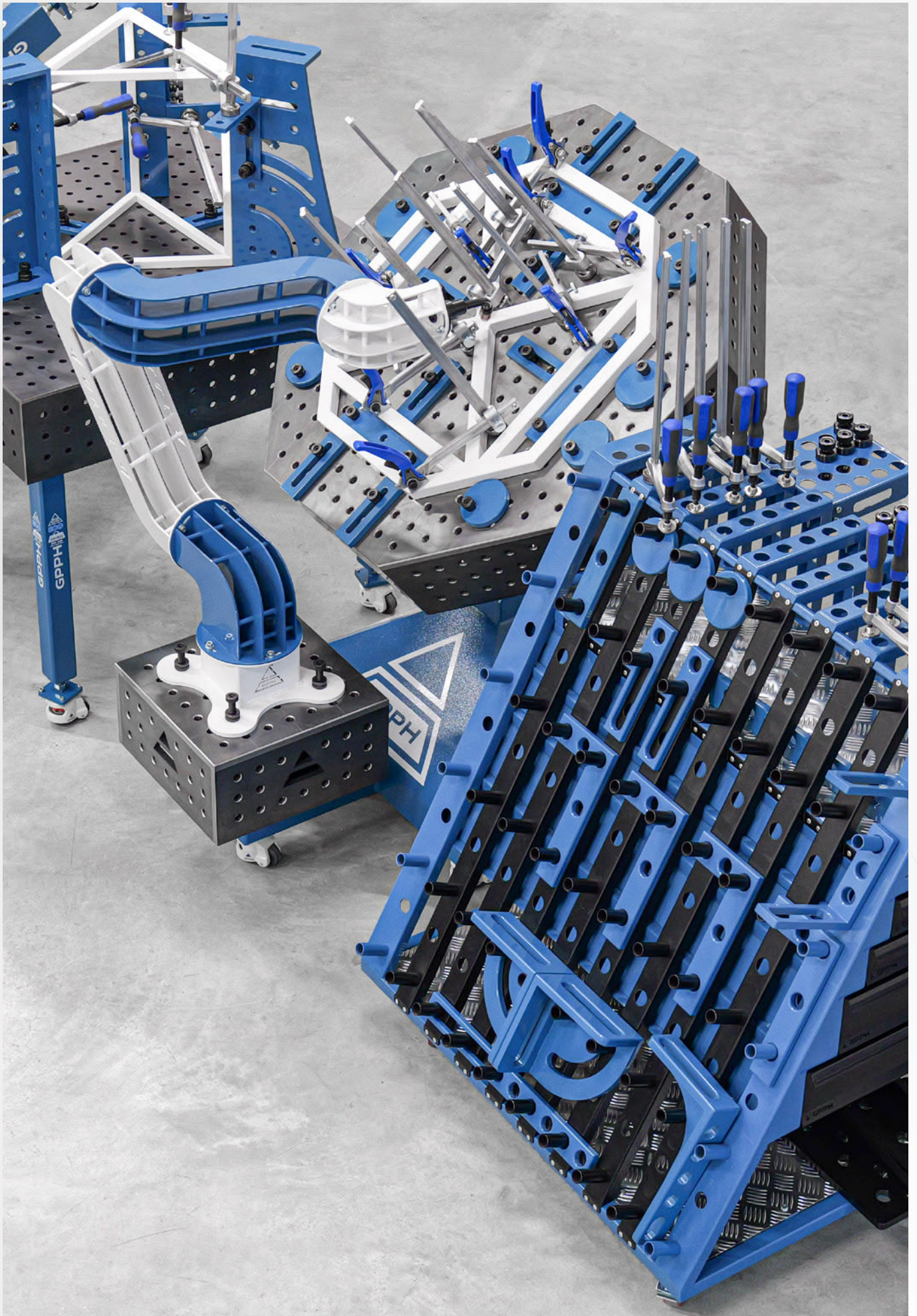
\*Ceny uvedené v této nabídce jsou ceny netto.

\*\*Fotografie a vizualizace uvedené v této nabídce jsou pouze ilustrační - barvy a odstíny některých prvků se mohou lišit od skutečného produktu.

\*\*\*Nosnosti uvedené v katalogu se vztahují na statické zatížení - tedy když stůl zůstává v klidu, není přemísťován a je správně vyrovnán - u stolů vybavených kolečky platí uvedená nosnost pouze při vysunutých a správně nastavených vyrovnávacích nohách.

-  Montážní otvory Ø28 mm v rozteči 100 mm
-  Montážní otvory o průměru 28 mm v diagonální rozteči
-  Montážní otvory o průměru 16 mm v rozteči 100 mm
-  Montážní otvory o průměru 16 mm v diagonální rozteči
-  Montážní otvory o průměru 16 mm v rozteči 50 mm

Tyto informace jsou poskytovány pouze pro informativní účely - nepředstavují obchodní nabídku ve smyslu článku 66 odst. 1 občanského zákoníku ani jiných příslušných právních předpisů.



# SVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

# ŠVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

Řada **EXPERT** zaručuje výkon a odolnost v každé aplikaci - tento model vyniká vysokou nosností až 1250 kg na nohu, což z něj činí ideální volbu pro práci s velkými a těžkými konstrukcemi - pracovní deska o tloušťce 25 mm a husté žebrování 10 mm zajišťují pevný základ, stabilitu a odolnost proti deformaci.

Svařovací stůl řady **EXPERT** byl navržen především pro těžké konstrukce - je ideální pro výrobu těžké silniční techniky, stavebních strojů a jeřábů - dobře se uplatní také v lodním průmyslu a při výrobě železničních vozů a těžkých přívěsů - je perfektní pro pokročilé svařovací projekty a kovovýrobu, kde je vyžadována mimořádná pevnost a přesnost.

Svařovací stůl **EXPERT** není jen pracovním nástrojem - je také způsobem optimalizace výrobních procesů - přesně opracovaná pracovní plocha usnadňuje polohování a montáž dílů, což urychluje další fáze práce - díky stabilitě a přesnosti pracovní desky se snižuje riziko chyb a práce je intuitivnější a méně náročná na neustálé nastavování - to se promítá do vyšší efektivity a úspory času - v dlouhodobém horizontu také do nižších provozních nákladů - pro firmy realizující velké projekty se **EXPERT** stává klíčovým prvkem pro zvýšení výrobní efektivity.

- Pracovní deska o tloušťce **25 mm**

- Inosnost **1 250 kg** na nohu



- system: **Ø28 mm, 100×100 mm**

- system: **Ø28 mm, DIAGONAL**

# SVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

Svařovací stoly **GPPH** jsou synonymem odolnosti, přesnosti a spolehlivosti - již řadu let poskytujeme řešení, která splňují nejvyšší požadavky profesionálů a zajišťují stabilní a odolnou pracovní plochu v jakémkoli pracovním prostředí - ať už pro lehké aplikace nebo vysoké zatížení, naše stoly zaručují bezpečnost a dlouhodobou životnost.

Nejlepším důkazem jejich mimořádné odolnosti je řada stolů **EXPERT**, která byla spolu s podpěrami **TRESTLE** podrobena extrémnímu testu - na fotografii je zobrazen buldozer o hmotnosti přes několik tun umístěný přímo na jejich ploše - jasný důkaz, že naše stoly zvládnou i ty nejnáročnější podmínky - jejich robustní konstrukce a prvotřídní materiály činí ze svařovacích stolů GPPH investici do spolehlivosti a bezpečnosti.

Video z tohoto projektu, demonstrující stabilitu a odolnost našich svařovacích stolů, můžete zhlédnout naskenováním QR kódu.

## ZHLÉDNĚTE VIDEO



#make  
**WELDING**  
**SIMPLE**  
again



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

# ŠVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

Společnost **GPPH** nabízí tradiční svařovací stoly ve čtyřech řadách: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** a **ECO**. Každá řada je k dispozici až v 10 různých velikostech. Můžete je použít všude tam, kde je vyžadována **přesnost při svařování**. Jsou vhodné jak pro ruční, tak pro robotické svařování. **Vaše konstrukce budou konečně vyrobeny s přesností, bez zbytečných oprav!** Zajišťují také ergonomický a rychlý provoz při zachování přesnosti a opakovatelnosti vyráběných konstrukcí. Stoly jsou vyrobeny z oceli S355J2+N v souladu s normou **ISO 2768-1**.

Každá deska stolu je opatřena **vyrytou mřížkou** – svislými a vodorovnými čarami v rozestupu 100 × 100 mm. Tato mřížka slouží jako orientační bod při přípravě projektu a upevňování nástrojů. Pomocí měřicích nástrojů můžete projekt správně vycentrovat a dosáhnout tak požadovaných rozměrů.

## SYSTEMY OTVORŮ A MŘÍŽKY PRO ŠVAŘOVACÍ STOLY PRO TRADIČNÍ ŠVAŘOVACÍ STOLY

	Ø28 mm 100×100	Ø28 mm DIAGONÁLNÍ	Ø16 mm 100×100	Ø16 mm DIAGONÁLNÍ	Ø16 mm 50×50
● EXPERT	○	○	○	○	○
● PRO	●	●	●	●	●
● PLUS	●	●	●	●	●
● ECO	●	●	●	●	●



## NOSNOST A ROZMĚRY NOH PRO KAŽDOU SÉRII

● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
120×120 mm	100×100 mm	80×80 mm	60×60 mm
1 250 kg / noha	1000 kg / noha	750 kg / noha	500 kg / noha

# SVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

## ROZDÍLY MEZI JEDNOTLIVÝMI SÉRIEMI TRADIČNÍCH SVAŘOVACÍCH STOLŮ

PARAMETR	 EXPERT	 PRO	 PLUS	 ECO
Tolerance rovinnosti pracovní desky (po celé ploše)*	≤0,15 mm	≤0,15 mm	≤0,15 mm	≤0,3 mm
3 řady otvorů v bočním panelu				
Tloušťka pracovní desky	25 mm	15 mm	12 mm	8 mm
Sražené / frézované otvory				
Sražené otvory ze spodní strany				
Tolerance výroby otvorů	±0,05 mm	±0,05 mm	±0,05 mm	±0,1 mm
Profil nohy	120×120×4	100×100×4	80×80×4	60×60×4
Nosnost	<b>1250 kg / noha</b>	<b>1000 kg / noha</b>	<b>750 kg / noha</b>	<b>500 kg / noha</b>
Celková nosnost stolu se 4 nohama	5 000 kg	4 000 kg	3 000 kg	2 000 kg
Celková nosnost stolu se 6 nohama	7 500 kg	6 000 kg	4 500 kg	3 000 kg
Celková nosnost stolu se 8 nohama	10 000 kg	8 000 kg	6 000 kg	4 000 kg
Frézované hrany pracovní desky				
Počet rozměrových variant	10	10	10	10
Rozsah nastavení výšky stolu	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm

\*Za předpokladu správného vyrovnání stolu.

\*Stoly o rozměrech od 1000×600 do 2000×1000 mají 4 nohy, stůl 2400×1200 má 6 noh, zatímco stůl 3000×1480 má 8 noh (jedná se o dva spojené stoly)



Všechny stoly jsou dostupné ve verzích s nohama na patkách nebo na kolech.



Všechny stoly jsou vybaveny hustě rozmístěnými žebry - která zajišťují dokonale rovný pracovní povrch. Žebra jsou rozmístěna přibližně po 400 mm.

Masivní a tuhý základ pracovní desky zajišťuje maximální stabilitu při použití a zabraňuje deformacím. Boční panely mají výšku 200 mm a jsou vyráběny s tolerancí ±0,2°.

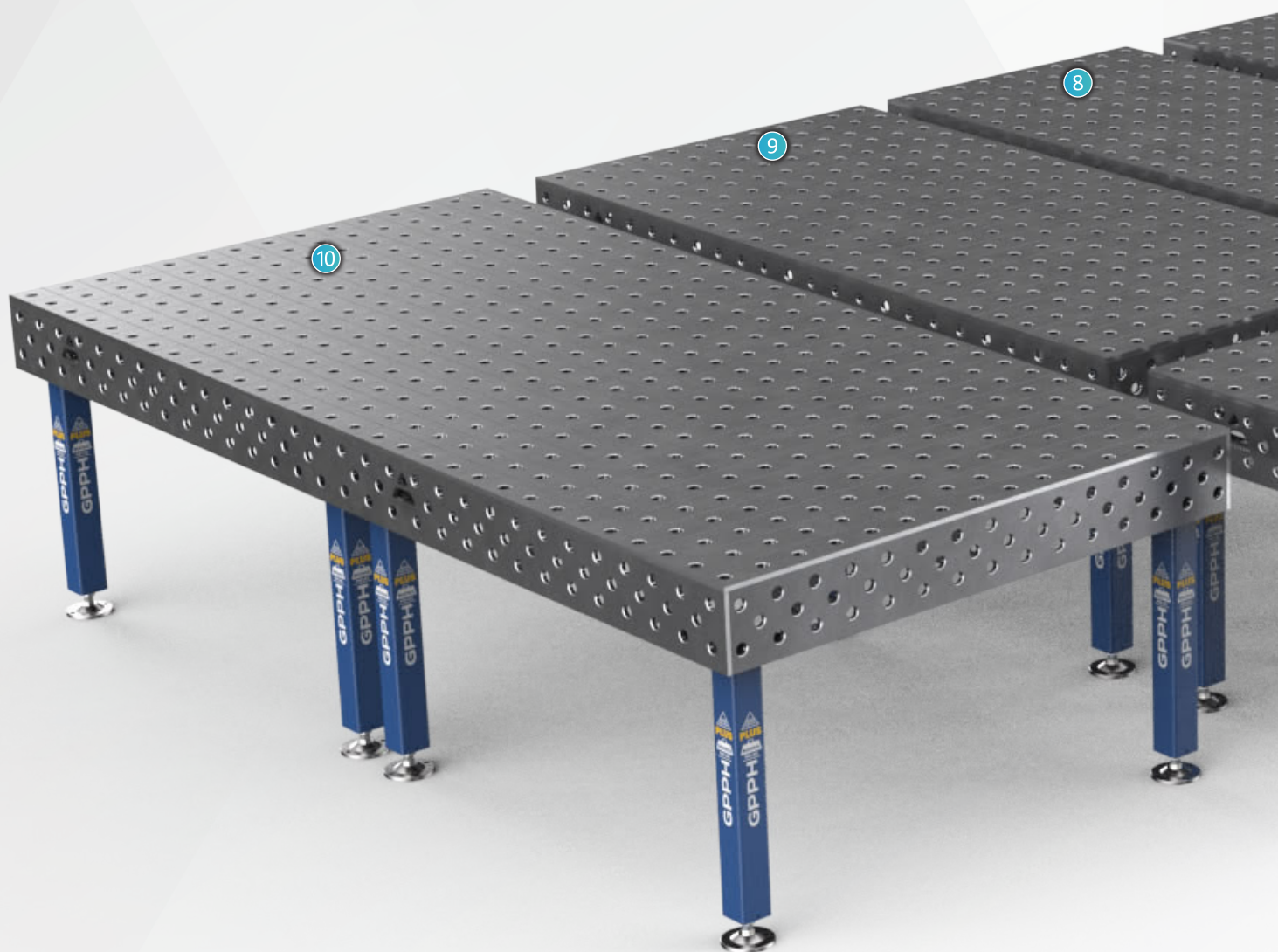
● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

# ŠVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

ROZMĚRY STOLŮ EXPERT, PRO, PLUS A ECO [mm]

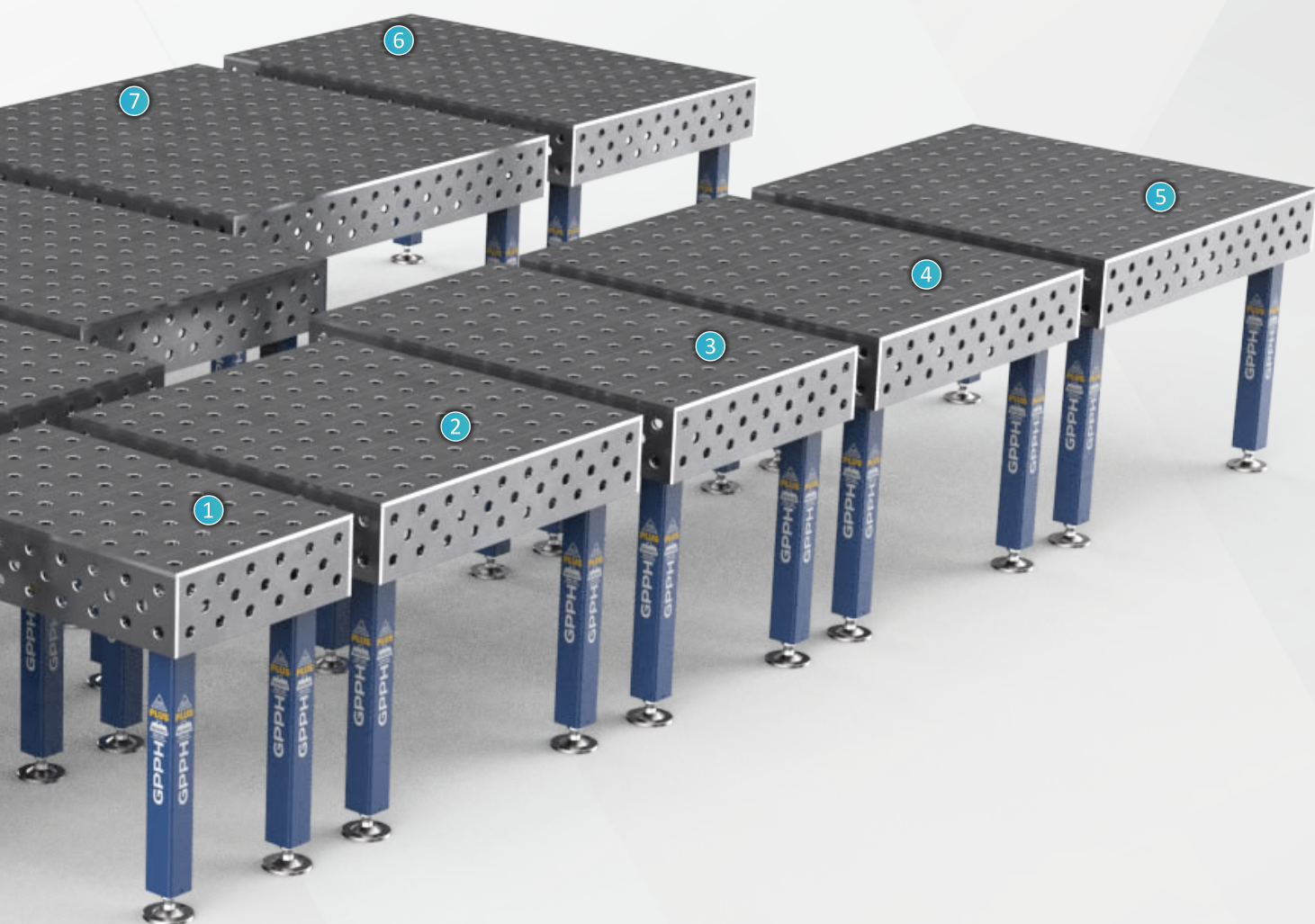
1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200
10	3000 × 1480*

\*Svařovací stůl GPPH o rozměrech 3000×1480 se skládá ze dvou svařovacích stolů GPPH o rozměrech 1500×1480, které jsou vzájemně spojeny pomocí montážních čepů.



# SVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

- Rozměry pracovní plochy svařovacího stolu mají přímý vliv na organizaci práce a možnost realizace projektů různých velikostí - vhodná délka a šířka stolu umožňuje flexibilní umístění obrobků, pohodlné upínání dílů a stabilní montážní operace - čím větší pracovní plocha, tím větší flexibilita při práci se složitými konstrukcemi.
- Volba správné velikosti pracovního stolu by měla záviset na typu realizovaných projektů, rozměrech svařovaných dílů a dostupném prostoru v dílně nebo výrobní hale - u větších konstrukcí je také možné stoly spojovat do jednoho pracoviště, což umožňuje vytvoření větších, modulárních pracovních ploch.
- Pokud si nejste jisti, jaká velikost pracovního stolu bude nejlépe vyhovovat vašim potřebám, náš tým vám pomůže vybrat optimální řešení - zajistí, aby bylo pracoviště funkční a přizpůsobené charakteru vykonávané práce.



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

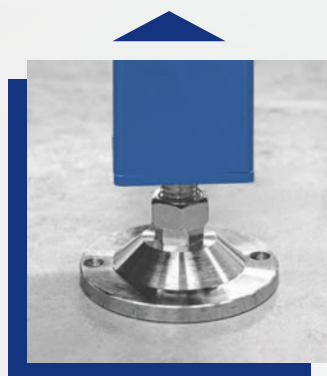
# ŠVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

Ceník stolů s nohami na patkách s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v síti 100×100 mm:

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

Ceník stolů s nohami na patkách s diagonálním rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm a pro stoly s rastrem otvorů Ø16 mm v síti 50×50 mm:

					
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO	
1000 × 600	2 090 EUR	1 820 EUR	1 320 EUR	890 EUR	
1000 × 1000	2 490 EUR	2 070 EUR	1 570 EUR	1 090 EUR	
1200 × 800	2 540 EUR	2 090 EUR	1 580 EUR	1 180 EUR	
1200 × 1000	2 890 EUR	2 420 EUR	1 820 EUR	1 220 EUR	
1200 × 1200	3 190 EUR	2 720 EUR	2 090 EUR	1 470 EUR	
1500 × 1000	3 390 EUR	2 960 EUR	2 090 EUR	1 420 EUR	
1500 × 1480	4 240 EUR	3 560 EUR	2 420 EUR	1 760 EUR	
2000 × 1000	4 040 EUR	3 240 EUR	2 360 EUR	1 730 EUR	
2400 × 1200	4 990 EUR	4 090 EUR	2 860 EUR	2 090 EUR	
3000 × 1480	8 480 EUR	7 120 EUR	4 840 EUR	3 520 EUR	



# ŠVAŘOVACÍ STOLY - TRADIČNÍ

Ceník stolů s nohami na kolečkách s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v síti 100×100 mm:

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

Ceník stolů s nohami na kolečkách s diagonálním rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm a pro stoly s rastrem otvorů Ø16 mm v síti 50×50 mm:

					
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO	
1000 × 600	2 350 EUR	2 076 EUR	1 540 EUR	1 062 EUR	
1000 × 1000	2 750 EUR	2 326 EUR	1 790 EUR	1 262 EUR	
1200 × 800	2 800 EUR	2 346 EUR	1 800 EUR	1 352 EUR	
1200 × 1000	3 150 EUR	2 676 EUR	2 040 EUR	1 392 EUR	
1200 × 1200	3 450 EUR	2 976 EUR	2 310 EUR	1 642 EUR	
1500 × 1000	3 650 EUR	3 216 EUR	2 310 EUR	1 592 EUR	
1500 × 1480	4 500 EUR	3 816 EUR	2 640 EUR	1 692 EUR	
2000 × 1000	4 300 EUR	3 496 EUR	2 580 EUR	1 902 EUR	
2400 × 1200	5 370 EUR	4 474 EUR	3 190 EUR	2 348 EUR	
3000 × 1480	9 000 EUR	7 632 EUR	5 280 EUR	3 864 EUR	



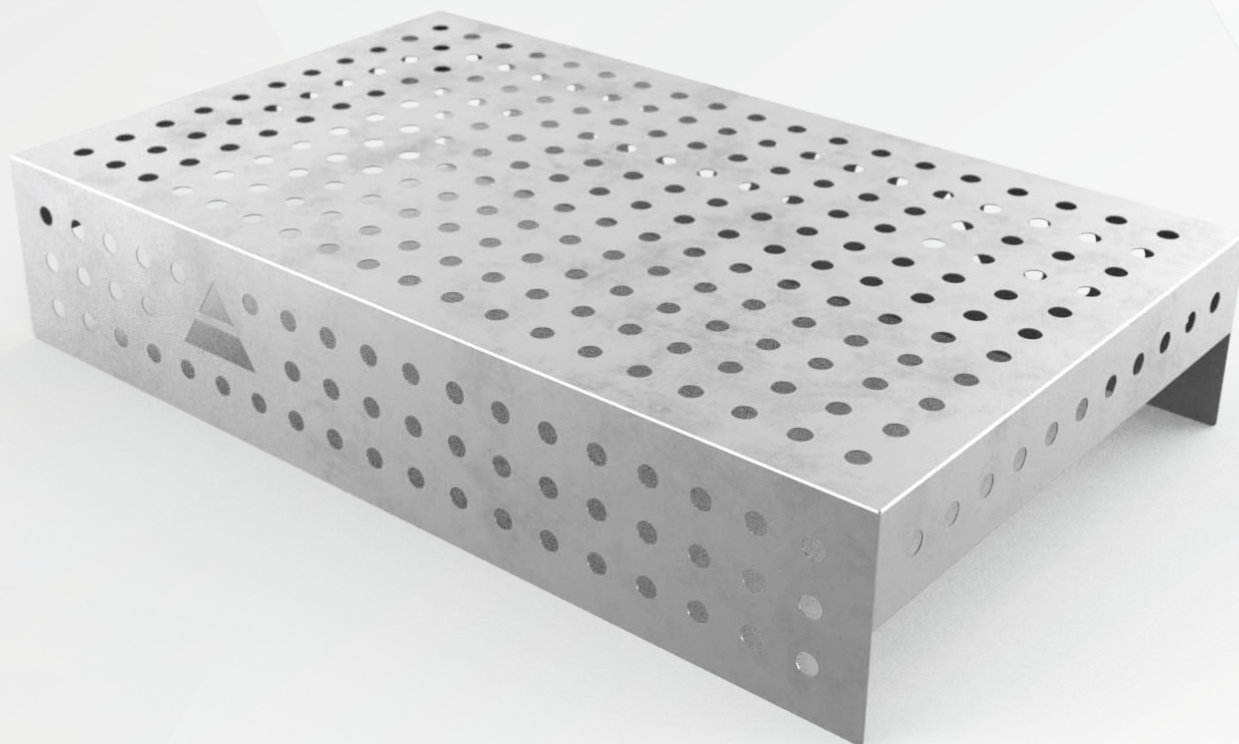
● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

# NEREZOVÁ KRYTKA

Pro každý svařovací stůl z řad **EXPERT, PRO, PLUS, ECO, SMART** a **BASIC** si můžete zakoupit nerezový krycí **plech o tloušťce 1 mm** - pro přeměnu tradičního svařovacího stolu GPPH na stůl vhodný pro svařování nerezové oceli stačí tento krycí plech položit na jeho pracovní plochu - rastr otvorů na nerezovém krycím plechu je shodný s rastrem otvorů svařovacích stolů GPPH.

 	
ROZMĚRY [mm]	CENA
1000 × 600	114 EUR
1000 × 1000	154 EUR
1200 × 800	154 EUR
1200 × 1000	178 EUR
1200 × 1200	199 EUR
1500 × 1000	215 EUR
1500 × 1480	246 EUR
2000 × 1000	274 EUR
2400 × 1200	372 EUR

  	
ROZMĚRY [mm]	CENA
1000 × 600	119 EUR
1000 × 1000	162 EUR
1200 × 800	162 EUR
1200 × 1000	189 EUR
1200 × 1200	214 EUR
1500 × 1000	226 EUR
1500 × 1480	262 EUR
2000 × 1000	292 EUR
2400 × 1200	392 EUR



# SVAŘOVACÍ STOLY - NEREZOVÁ OCEL



© INOX

# ŠVAŘOVACÍ STOLY - NEREZOVÁ OCEL

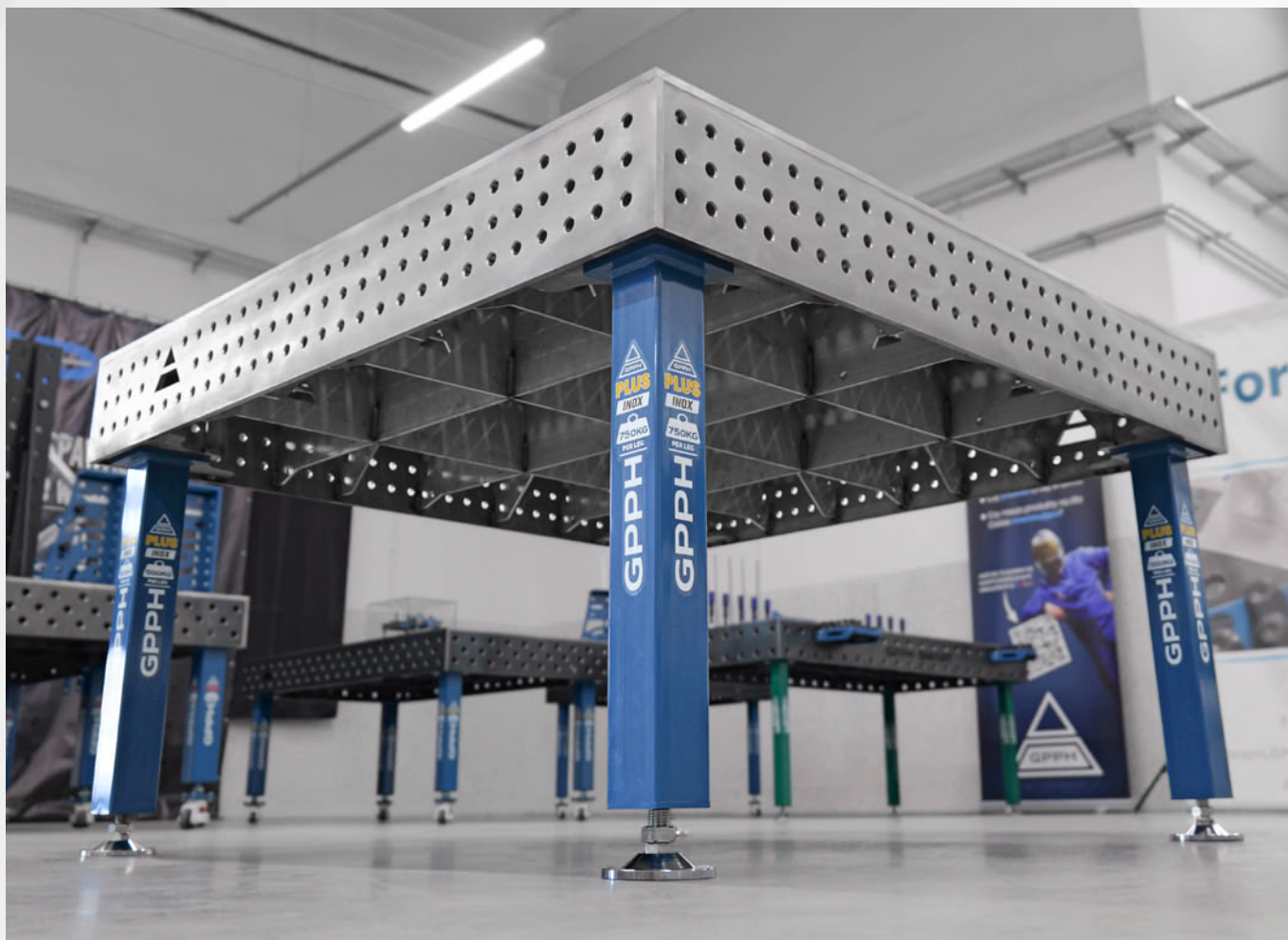
V naší nabídce naleznete také tradiční svařovací stoly **GPPH INOX** dostupné v řadách **PRO** (15 mm) a **PLUS** (12 mm) pracovní desky - každá řada je k dispozici až v 10 různých rozměrech:

- Stoly INOX jsou vyrobeny z nerezové oceli 1.4301.
- Vyrobeno z nerezové oceli s vysokým obsahem chromu - zajišťuje odolnost a korozní odolnost.
- Na nerezové konstrukci se během svařování neobjevují žádná korozní místa.
- Řada stolů INOX je k dispozici s nohama na patkách nebo na kolečkách.

Podle vašich preferencí si můžete vybrat svařovací stoly **INOX** s pracovními deskami **PRO** a **PLUS** ve standardních rastrech otvorů:

## SYSTÉMY OTVORŮ A RASTRŮ PRO STOLY INOX

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
DIAGONÁLNÍ	DIAGONÁLNÍ



# SVAŘOVACÍ STOLY - NEREZOVÁ OCEL

Všechny pracovní desky ve verzi **INOX** mají gravírovanou stupnici - stejně jako u tradičních svařovacích stolů mají desky robustní a husté žebrování, které zajišťuje dokonale **rovnou pracovní plochu** (tolerance rovinnosti  $\leq 0,3$  mm na celé ploše) - žebra jsou rozmístěna přibližně každých 400 mm - pevná a tuhá konstrukce **desky zaručuje maximální stabilitu při používání a chrání proti deformaci** - výška bočních stěn stolu je 200 mm a jsou vyráběny s tolerancí odchylky  $\pm 0,2^\circ$ .



Pro práci na svařovacích stolech řady **INOX** s pracovními deskami řady **PRO** použijte frézované nástroje řady **PRO**; pro pracovní desky řady **PLUS** použijte nástroje řady **PLUS**. **Při práci na stolech INOX můžete používat standardní nástroje GPPH, protože jsou opatřeny práškovým nástříkem.** S našimi nástroji budete schopni s vysokou přesností vyrobit jakoukoli plochou nebo trojrozměrnou konstrukci za mnohem kratší dobu.

Nástroje řad **PRO** a **PLUS** naleznete na straně 128.

\*Porovnání pracovních desek řad **PRO** a **PLUS** naleznete na straně 9.

Naše produkty **GPPH CHEM - PROTECTOR** a **HD CLEANER** jsou ideální pro čištění a ochranu svařovacích stolů řady INOX (více informací naleznete na straně 154).

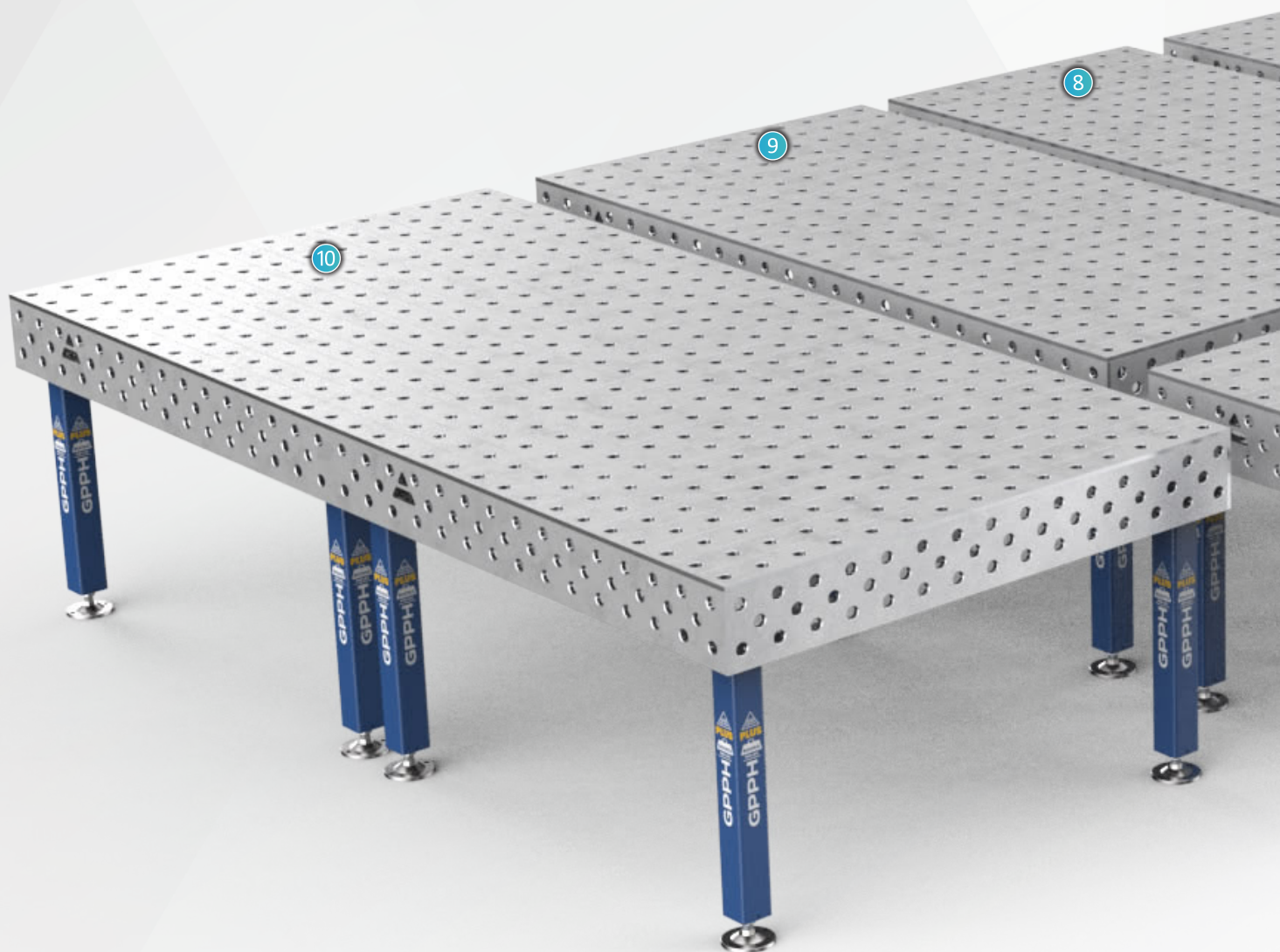
© INOX

# ŠVAŘOVACÍ STOLY - NEREZOVÁ OCEL

ROZMĚRY STOLŮ PRO INOX A PLUS INOX [mm]

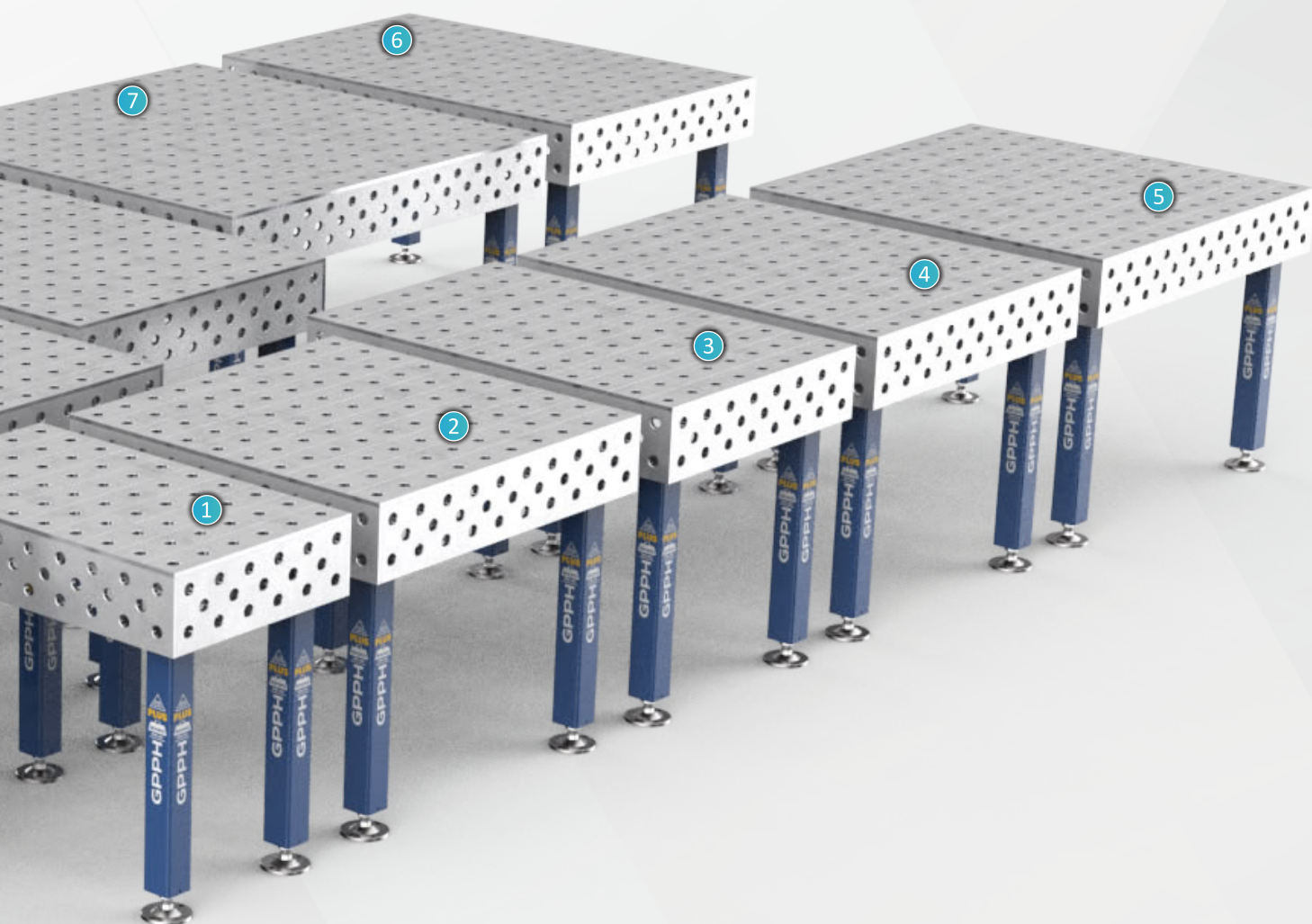
1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200
10	3000 × 1480*

\*Svařovací stůl GPPH o rozměrech 3000×1480 se skládá ze dvou svařovacích stolů GPPH o rozměrech 1500×1480, které jsou vzájemně spojeny pomocí montážních čepů.



# SVAŘOVACÍ STOLY - NEREZOVÁ OCEL

- Rozměry nerezového pracovního stolu by měly být přizpůsobeny konkrétním požadavkům realizovaných projektů a charakteru práce v prostředí, které vyžaduje zvýšenou odolnost proti korozi - správně zvolená délka a šířka pracovní plochy zajišťuje volnost při uspořádání dílů, přesné polohování součástí a komfortní organizaci pracoviště.
- Při volbě rozměrů je důležité zohlednit velikost vyráběných konstrukcí, počet současně zpracovávaných dílů a dostupný pracovní prostor - u větších projektů lze stoly uspořádat do modulárních sestav a vytvořit tak větší jednotnou montážní plochu.
- Pokud si nejste jisti, která varianta je pro vás nejvhodnější, náš tým vám pomůže vybrat správnou velikost pracovní desky - zajistí, aby nerezový stůl plně odpovídal vašim výrobním požadavkům.



● INOX

# ŠVAŘOVACÍ STOLY - NEREZOVÁ OCEL

Ceník stolů INOX s nohami na patkách s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v síti 100×100 mm:

	 	
ROZMĚRY [mm]	●● PRO INOX	●● PLUS INOX
1000 × 600	4 120 EUR	2 990 EUR
1000 × 1000	5 860 EUR	3 990 EUR
1200 × 800	5 540 EUR	3 890 EUR
1200 × 1000	6 490 EUR	4 520 EUR
1200 × 1200	7 290 EUR	5 090 EUR
1500 × 1000	7 720 EUR	5 320 EUR
1500 × 1480	10 160 EUR	6 990 EUR
2000 × 1000	9 590 EUR	6 590 EUR
2400 × 1200	12 790 EUR	8 740 EUR
3000 × 1480	20 320 EUR	13 980 EUR

Ceník stolů INOX s nohami na patkách s diagonálním rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm a pro stoly s rastrem otvorů Ø16 mm v síti 50×50 mm:

	  	
ROZMĚRY [mm]	●● PRO INOX	●● PLUS INOX
1000 × 600	4 540 EUR	3 520 EUR
1000 × 1000	6 290 EUR	4 540 EUR
1200 × 800	5 990 EUR	4 290 EUR
1200 × 1000	6 990 EUR	4 990 EUR
1200 × 1200	7 820 EUR	5 590 EUR
1500 × 1000	8 260 EUR	5 860 EUR
1500 × 1480	10 690 EUR	7 540 EUR
2000 × 1000	10 190 EUR	7 160 EUR
2400 × 1200	13 460 EUR	9 390 EUR
3000 × 1480	21 380 EUR	15 080 EUR



# SVAŘOVACÍ STOLY - NEREZOVÁ OCEL

Ceník stolů INOX s nohami na kolečkách s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v síti 100×100 mm::

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

Ceník stolů INOX s nohami na kolečkách s diagonálním rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm a pro stoly s rastrem otvorů Ø16 mm v síti 50×50 mm:

	 	 	 
ROZMĚRY [mm]	PRO INOX	PLUS INOX	
1000 × 600	4 796 EUR	3 740 EUR	
1000 × 1000	6 546 EUR	4 760 EUR	
1200 × 800	6 246 EUR	4 510 EUR	
1200 × 1000	7 246 EUR	5 210 EUR	
1200 × 1200	8 076 EUR	5 810 EUR	
1500 × 1000	8 516 EUR	6 080 EUR	
1500 × 1480	10 946 EUR	7 760 EUR	
2000 × 1000	10 446 EUR	7 380 EUR	
2400 × 1200	13 716 EUR	9 610 EUR	
3000 × 1480	21 636 EUR	15 300 EUR	



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO ● INOX

# ŠVAŘOVACÍ STOLY - HMOTNOSTI

## HMOTNOSTI TRADIČNÍCH ŠVAŘOVACÍCH STOLŮ

ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PRO INOX	● PLUS	● PLUS INOX	● ECO
1000 × 600	370 kg	210 kg	210 kg	170 kg	170 kg	110 kg
1000 × 1000	480 kg	280 kg	290 kg	230 kg	230 kg	150 kg
1200 × 800	460 kg	270 kg	280 kg	220 kg	220 kg	140 kg
1200 × 1000	530 kg	320 kg	320 kg	260 kg	260 kg	170 kg
1200 × 1200	590 kg	350 kg	360 kg	280 kg	290 kg	190 kg
1500 × 1000	620 kg	370 kg	380 kg	300 kg	310 kg	200 kg
1500 × 1480	750 kg	490 kg	510 kg	390 kg	410 kg	270 kg
2000 × 1000	800 kg	460 kg	480 kg	370 kg	380 kg	250 kg
2400 × 1200	990 kg	630 kg	660 kg	510 kg	530 kg	340 kg
3000 × 1480	1480 kg	980 kg	1 020 kg	780 kg	810 kg	530 kg

\*Hmotnosti jsou přibližné.

## SPRÁVNÉ ROZLOŽENÍ ZATÍŽENÍ

maximální možné zatížení

možné poloviční zatížení

možné zatížení 1/4



# SVAŘOVACÍ STOLY - EKONOMICKÉ



● SMART15 ● SMART12

# SVAŘOVACÍ STOLY - EKONOMICKÉ

Nová řada svařovacích stolů GPPH SMART představuje cenově dostupnou alternativu, která kombinuje funkčnost s atraktivní cenou - je navržena pro uživatele, kteří potřebují základní svařovací nástroje, ale nevyžadují pokročilé funkce profesionálního vybavení - ideální řešení pro ty, kteří ocení spolehlivost a výhodnou cenu.

Svařovací stoly GPPH SMART jsou řadou ekonomických svařovacích stolů dostupných ve dvou řadách:

15 mm TLOUŠŤKA PRACOVNÍ DESKY

● SMART 15

12 mm TLOUŠŤKA PRACOVNÍ DESKY

● SMART 12

Podle vašich preferencí si můžete vybrat mezi svařovacími stoly GPPH SMART 15 a GPPH SMART 12 s rastrem otvorů Ø16 mm nebo Ø28 mm v síti 100×100 mm nebo v diagonálním rastru.

## SYSTÉMY OTVORŮ A RASTRŮ PRO STOLY SMART15 A SMART12

Ø28 mm	Ø16 mm
100 × 100	100 × 100
DIAGONÁLNÍ	DIAGONÁLNÍ



## DOSTUPNÉ ROZMĚRY SVAŘOVACÍCH STOLŮ SMART15 A SMART12

1	1500 × 1000
2	1500 × 1480
3	2000 × 1000
4	2400 × 1200
5	3000 × 1480*

\*Svařovací stůl GPPH o rozměrech 3000 × 1480 mm se skládá ze dvou svařovacích stolů GPPH o rozměrech 1500 × 1480 mm, které jsou vzájemně spojeny.

● SMART15 ● SMART12

# ŠVAŘOVACÍ STOLY - EKONOMICKÉ

Ceník stolů s nohami na patkách s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v síti 100×100 mm:

	 	
ROZMĚRY [mm]	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 580 EUR	1 120 EUR
1500 × 1480	1 840 EUR	1 260 EUR
2000 × 1000	1 720 EUR	1 220 EUR
2400 × 1200	2 170 EUR	1 490 EUR
3000 × 1480*	3 680 EUR	2 520 EUR

Ceník stolů s nohami na kolečkách s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v síti 100×100 mm:

	 	
ROZMĚRY [mm]	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 750 EUR	1 290 EUR
1500 × 1480	2 010 EUR	1 430 EUR
2000 × 1000	1 890 EUR	1 390 EUR
2400 × 1200	2 340 EUR	1 660 EUR
3000 × 1480*	4 020 EUR	2 860 EUR

\*Svařovací stůl GPPH o rozměrech 3000 × 1480 mm se skládá ze dvou svařovacích stolů GPPH o rozměrech 1500 × 1480 mm, které jsou vzájemně spojeny.



● SMART15 ● SMART12

# SVAŘOVACÍ STOLY - EKONOMICKÉ

Svařovací stoly SMART s diagonálním rastrem jsou novinkou v naší nabídce - nabízejí rozšířené možnosti upínání a polohování obrobků - diagonální rastr poskytuje větší flexibilitu, zejména při práci se složitějšími konstrukcemi.

Je to cenově dostupné řešení pro ty, kteří očekávají funkčnost a přesnost za rozumnou cenu - pokud hledáte univerzální stůl s širšími možnostmi konfigurace, diagonální verze SMART je volbou, která se skutečně vyplatí.

**NOVINKA**

## SVAŘOVACÍ STOLY GPPH SMART

**NYNÍ DOSTUPNÉ  
V DIAGONÁLNÍ SÍTI****GPPH SMART**

● SMART15 ● SMART12

# SVAŘOVACÍ STOLY - EKONOMICKÉ

Ceník stolů s nohami na patkách s diagonálním rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm:

	 	 
ROZMĚRY [mm]	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 640 EUR	1 180 EUR
1500 × 1480	1 920 EUR	1 340 EUR
2000 × 1000	1 800 EUR	1 300 EUR
2400 × 1200	2 280 EUR	1 590 EUR
3000 × 1480*	3 830 EUR	2 670 EUR

Ceník stolů s nohami na kolečkách s diagonálním rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm:

	 	 
ROZMĚRY [mm]	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 810 EUR	1 350 EUR
1500 × 1480	2 090 EUR	1 510 EUR
2000 × 1000	1 970 EUR	1 470 EUR
2400 × 1200	2 450 EUR	1 770 EUR
3000 × 1480*	4 170 EUR	3 010 EUR



\*Svařovací stůl GPPH o rozměrech 3000 × 1480 mm se skládá ze dvou svařovacích stolů GPPH o rozměrech 1500 × 1480 mm, které jsou vzájemně spojeny.



● SMART15 ● SMART12

# ŠVAŘOVACÍ STOLY - EKONOMICKÉ

Hmotnosti ekonomických stolů:

ROZMĚRY [mm]	<span>28</span>  <span>16</span> 	
	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	310 kg	260 kg
1500 × 1480	420 kg	350 kg
2000 × 1000	390 kg	330 kg
2400 × 1200	520 kg	430 kg
3000 × 1480*	840 kg	700 kg

\*Svařovací stůl GPPH o rozměrech 3000×1480 se skládá ze dvou svařovacích stolů GPPH o rozměrech 1500×1480, které jsou vzájemně spojeny.  
\*\*Hmotnosti jsou přibližné.



Všechny stoly jsou dostupné ve verzích s nohama na patkách nebo na kolečkách.



# SVAŘOVACÍ STOLY - EKONOMICKÉ

## POROVNÁNÍ ŘADY SMART S TRADIČNÍMI SVAŘOVACÍMI STOLY GPPH

## ● PRO

## ● SMART15

Tolerance rovinnosti: $\leq 0,15$ mm na celé pracovní ploše*	Tolerance rovinnosti: $\leq 0,3$ mm na celé pracovní ploše*
3 řady otvorů v bočním panelu	2 řady otvorů v bočním panelu
Tolerance otvorů: $+0,05$ mm	
Frézované a sražené otvory	
Sražené otvory na spodní straně	
Frézované hrany pracovní desky	
Profil nohy: $100 \times 100 \times 4$ mm	Profil nohy: $60 \times 60 \times 4$ mm
Nosnost: 1000 kg per leg (maximum load capacity for a table with 4 legs: 4000 kg)	Load capacity: max. 2500 kg
Počet rozměrových variant: 10	Počet rozměrových variant: 5
Tolerance odchylky bočního panelu: $\pm 0,2^\circ$	Tolerance odchylky bočního panelu: $\pm 0,3^\circ$
Výška bočního panelu: 200 mm	Výška boční stěny: 185 mm
Dostupné rastry otvorů: $100 \times 100$ mm, $50 \times 50$ mm, diagonální	Dostupné rastry otvorů: $100 \times 100$ mm, diagonální

## POROVNÁNÍ ŘADY SMART S TRADIČNÍMI SVAŘOVACÍMI STOLY GPPH

## ● PLUS

## ● SMART12

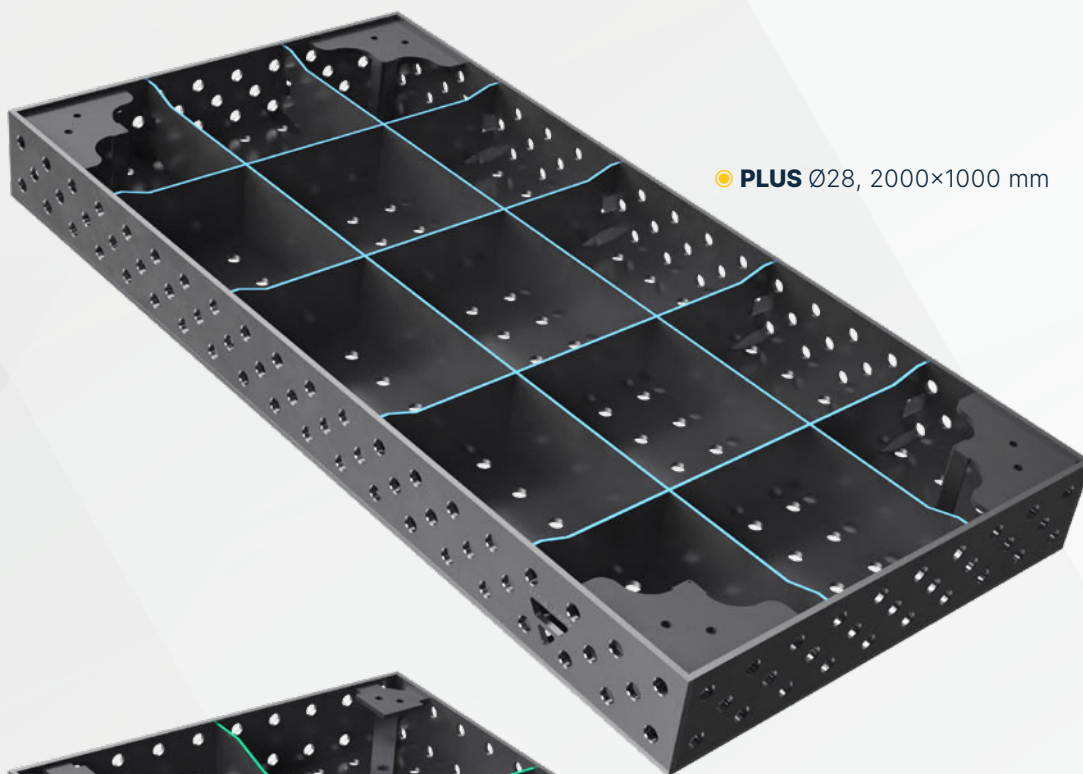
Tolerance rovinnosti: $\leq 0,15$ mm na celé pracovní ploše*	Tolerance rovinnosti: $\leq 0,3$ mm na celé pracovní ploše*
3 řady otvorů v bočním panelu	2 řady otvorů v bočním panelu
Tolerance otvorů: $+0,05$ mm	
Frézované a sražené otvory	
Sražené otvory na spodní straně	
Frézované hrany pracovní desky	
Profil nohy: $80 \times 80 \times 4$ mm	Profil nohy: $60 \times 60 \times 4$ mm
Nosnost: 750 kg na nohu (Maximální nosnost stolu se 4 nohami: 3000 kg)	Nosnost: max. 2000 kg
Počet rozměrových variant: 10	Počet rozměrových variant: 5
Tolerance odchylky bočního panelu: $\pm 0,2^\circ$	Tolerance odchylky bočního panelu: $\pm 0,3^\circ$
Výška bočního panelu: 200 mm	Výška boční stěny: 185 mm
Dostupné rastry otvorů: $100 \times 100$ mm, $50 \times 50$ mm, diagonální	Dostupné rastry otvorů: $100 \times 100$ mm, diagonální

\*Za předpokladu, že je stůl správně vyrovnán.

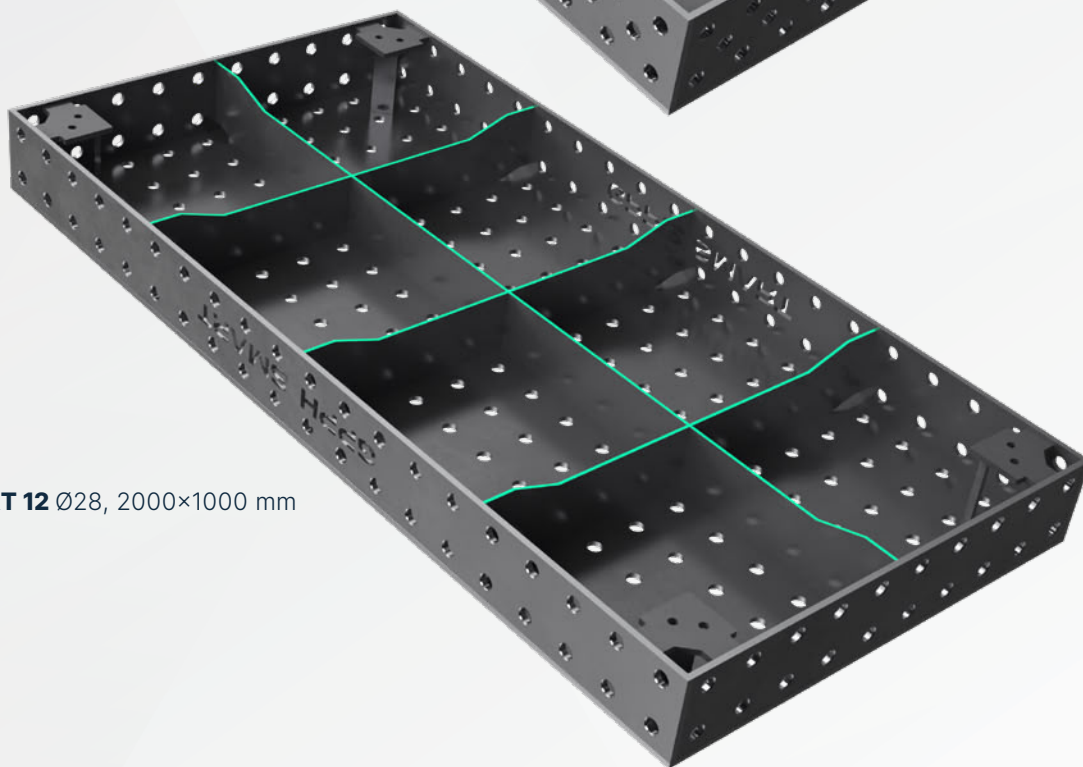
● SMART15 ● SMART12

# ŠVAŘOVACÍ STOLY - EKONOMICKÉ

Srovnání žebrování ekonomických svařovacích stolů GPPH SMART s tradičními profesionálními svařovacími stoly GPPH.



● PLUS Ø28, 2000×1000 mm



● SMART 12 Ø28, 2000×1000 mm

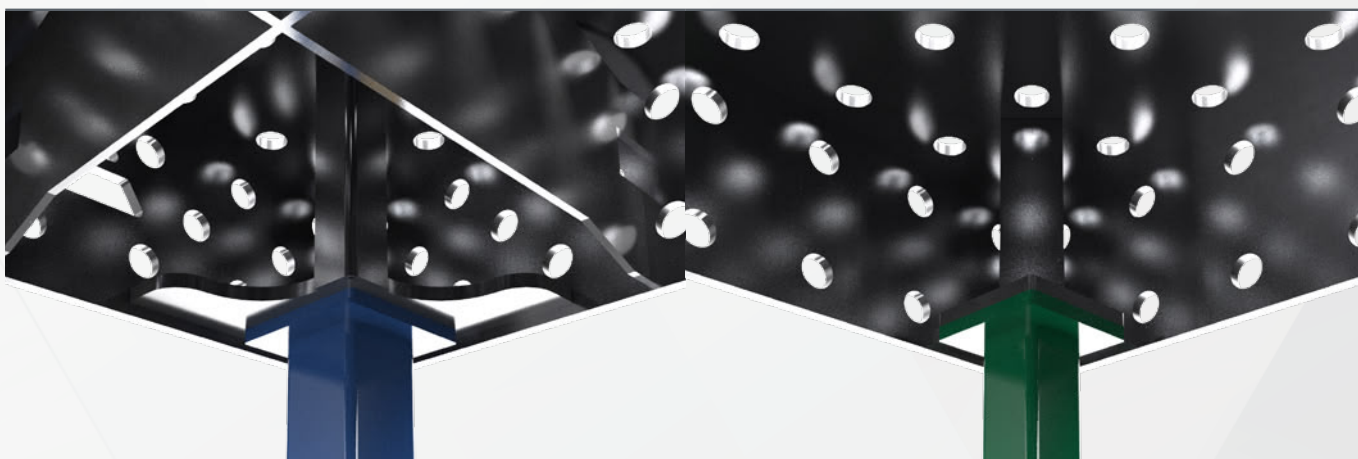
# ŠVAŘOVACÍ STOLY - EKONOMICKÉ

Porovnání ekonomických svařovacích stolů GPPH SMART s tradičními profesionálními svařovacími stoly GPPH:

## UPEVNĚNÍ NOHY

●●●●● TRADIČNÍ ŠVAŘOVACÍ STOLY

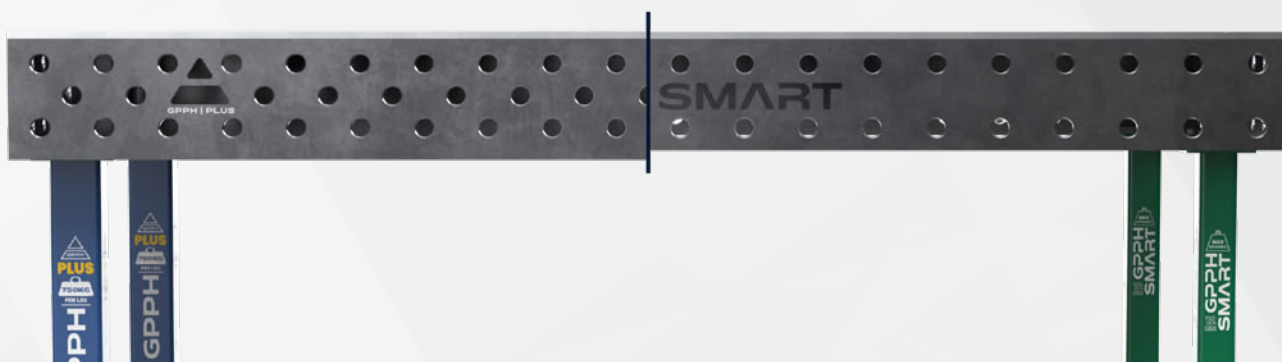
● GPPH SMART



## OTVORY V BOČNÍCH STĚNÁCH

●●●●● TRADIČNÍ ŠVAŘOVACÍ STOLY

● GPPH SMART

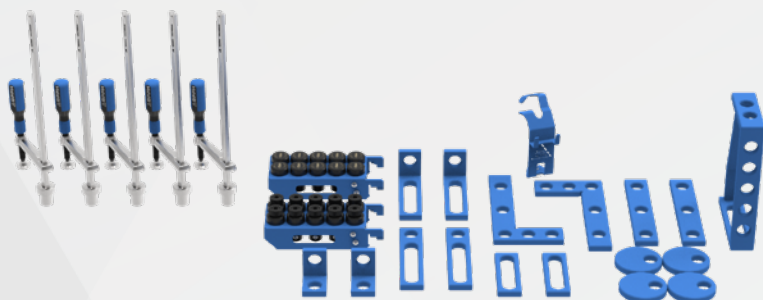


● SMART15 ● SMART12

## ŠVAŘOVACÍ STOLY - EKONOMICKÉ

Pro svařovací stoly řady **SMART** doporučujeme sady nástrojů **S** sada nástrojů a **XS** sada nástrojů, které naleznete na stranách 146 a 147 - jedná se o **ideální startovací sady**, které vám umožní rychle a snadno začít pracovat se svařovacím stolem a poskytují základní nástroje pro přesné upínání obrobků.

### SADA NÁSTROJŮ S



● SMART15 1 448 EUR

● SMART12 1 206 EUR

### SADA NÁSTROJŮ XS



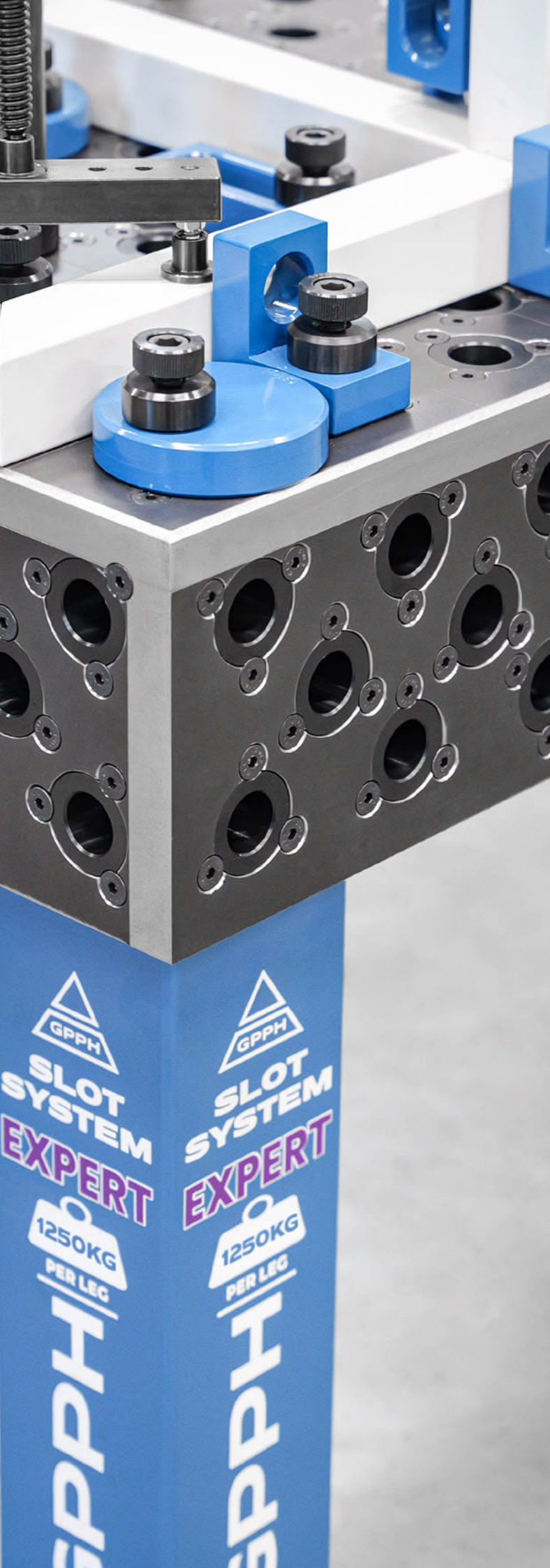
● SMART15 995 EUR

● SMART12 869 EUR

Na straně 144 našeho katalogu naleznete také **kompletní nabídku sad nástrojů**, včetně sad až do 250 kusů - díky těmto sadám můžete plně vybavit své pracoviště, což výrazně zvýší efektivitu a komfort při svařování.

Nákup hotové sady šetří čas a **zaručuje kompatibilitu všech součástí**, takže nemusíte nástroje vybírat sami. Pokud se rozhodnete pro osvědčené sady, můžete si být jisti, že každý díl bude na stole perfektně sedět, což vám umožní **přesnou a pohodlnou práci hned od prvního dne**.

# SLOT SYSTEM



● **SLOT SYSTEM**

# SLOT SYSTEM

## Nastavitelný svařovací stůl s vyměnitelnými INSERTS

- **SLOT SYSTEM** je přizpůsobitelný svařovací stůl vybavený systémem vyměnitelných **INSERTS** montovaných do speciálních dvoustupňových drážek v pracovní desce - toto řešení umožňuje flexibilní konfiguraci pracovní plochy podle aktuálních technologických potřeb.
- Systém umožňuje rychlé přizpůsobení stolu pro svařování, montáž, broušení a další výrobní operace - bez nutnosti využití více samostatných pracovišť.
- Použití vyměnitelných **INSERTS** výrazně zkracuje čas přestavení a zvyšuje univerzálnost pracoviště při zachování vysoké přesnosti a opakovatelnosti upínání.
- **SLOT SYSTEM** je k dispozici ve verzích svařovacích stolů **EXPERT** a **PRO** - při objednávce verze **EXPERT** je možné objednat **INSERTS** se systémem otvorů určeným pro řadu **PRO**.

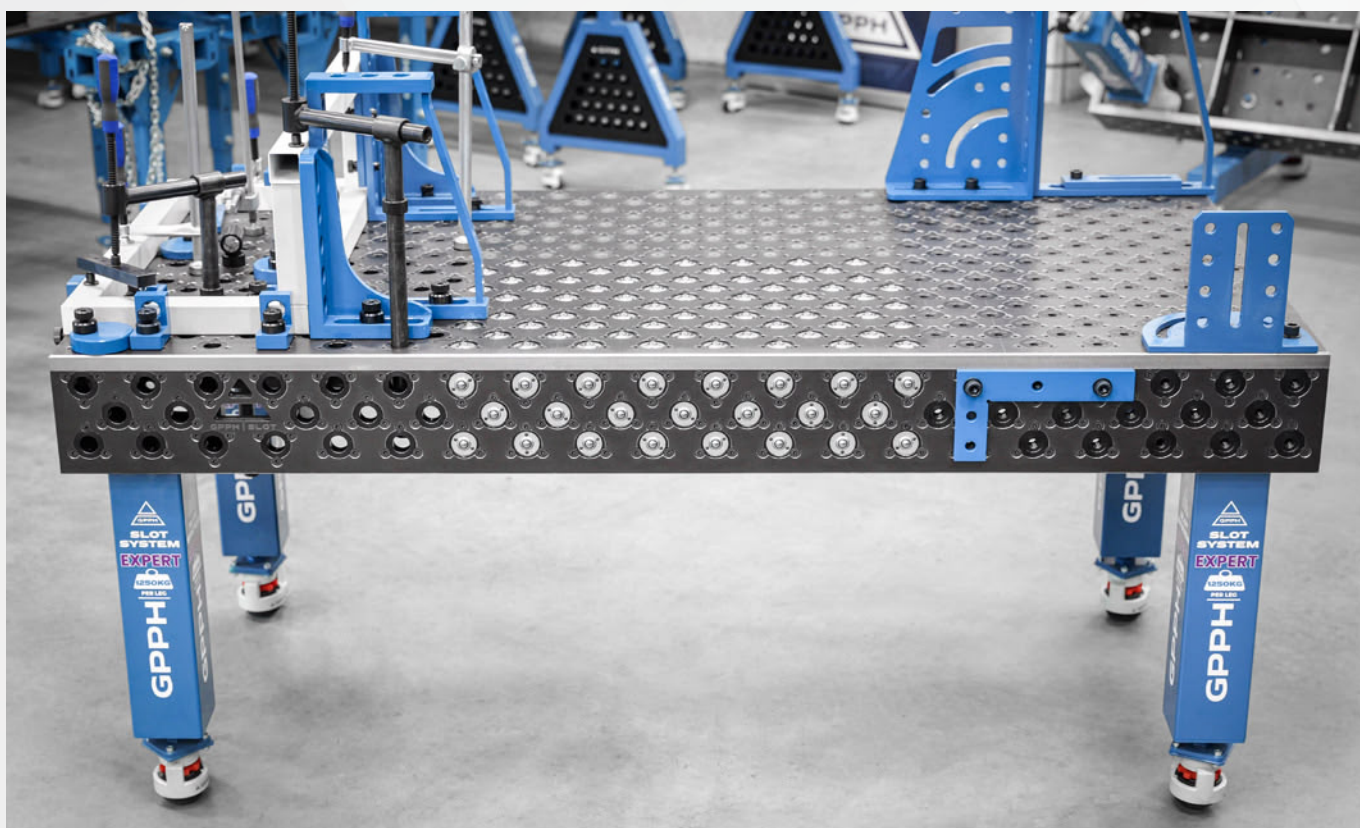
Pracovní deska je vybavena přesně obráběnými dvoustupňovými otvory - umožňují stabilní upevnění **INSERTS**.

Geometrie otvorů a způsob upevnění zabraňují otáčení **INSERTS** v otvorech a zajišťují jejich přesné polohování.

### **INSERTS lze upevnit:**

- pomocí segerového kroužku,
- pomocí kuželových šroubů.

Konstrukce umožňuje zónové uspořádání různých typů **INSERTS** v rámci jedné pracovní desky.



# SLOT SYSTEM

## TYPY INSERTS

1

**INSERT se metrickým závitem** - umožňuje přímé upevnění spojovacích prvků a nástrojů pomocí šroubů s metrickým závitem v rozsahu od M8 do M20.

2

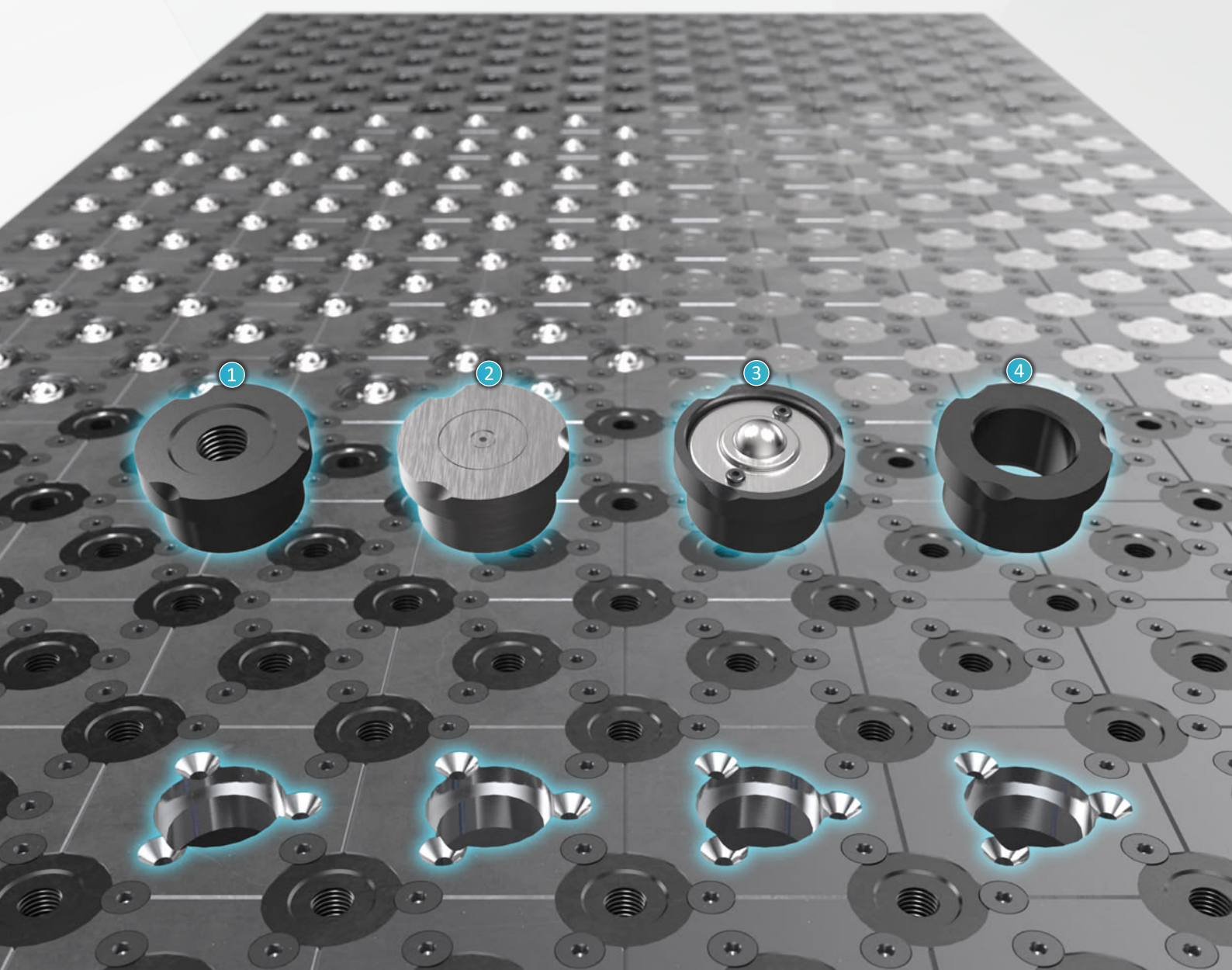
**Magnetický INSERT** - integrovaný magnet pro rychlé polohování a stabilizaci obrobků bez nutnosti použití svorek (např. pro práci s kovem).

3

**Válečkový INSERT** - umožňuje plynulý pohyb těžkých dílů po pracovní ploše stolu.

4

**INSERT se systémovým otvorem 16/28** - průchozí otvor pro montáž standardního příslušenství na svařovacích stolech v systému 16 nebo 28.



**SLOT SYSTEM**

# SLOT SYSTEM

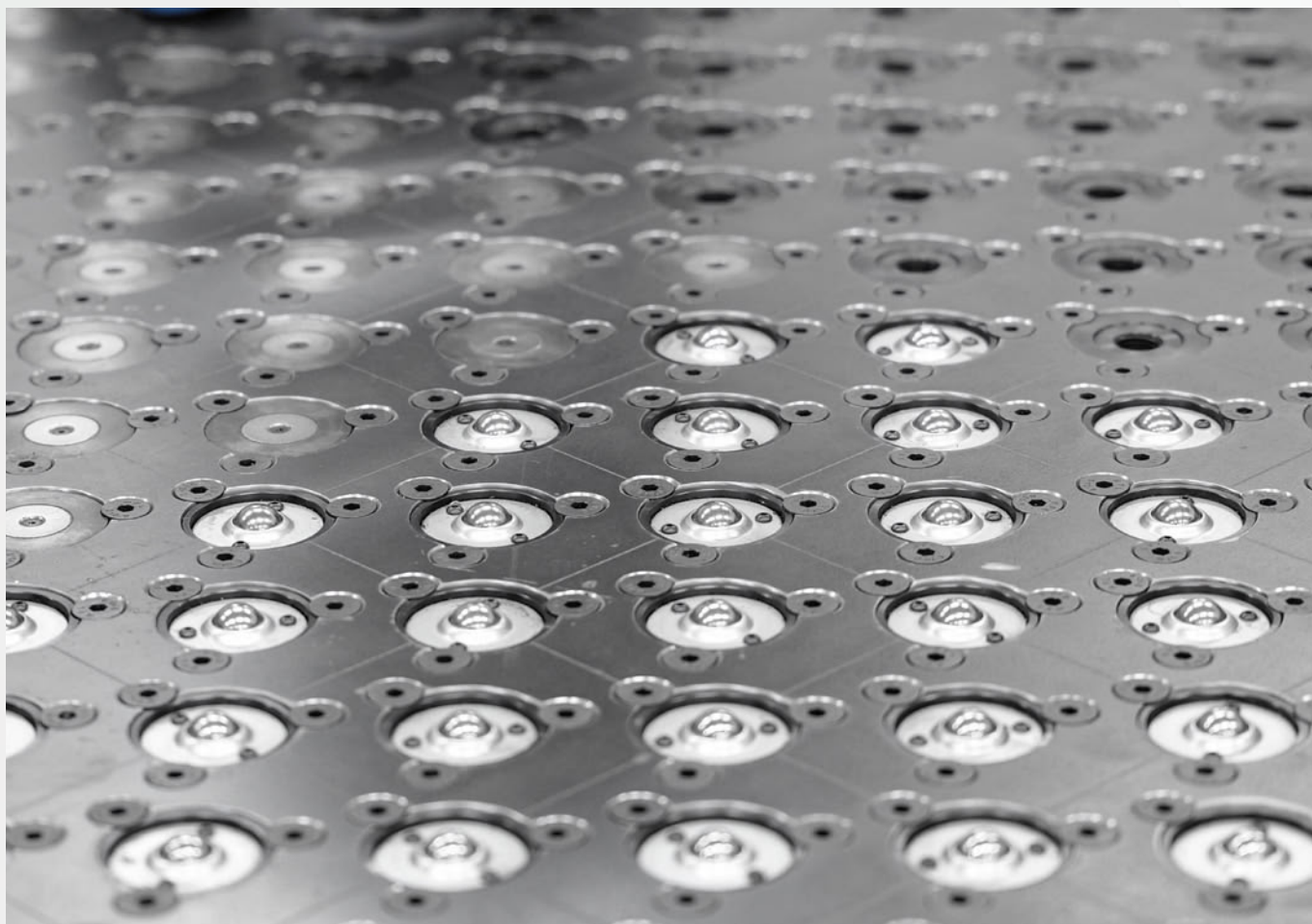
---

**Technologické výhody:**

- Zvýšená flexibilita pracoviště.
- Zkrácení času přestavení.
- Možnost přizpůsobení jedné pracovní plochy pro více aplikací.
- Vysoká opakovatelnost nastavení.
- Zvýšená upínací síla díky šroubovému upínání.
- Stabilizace obrobku během obrábění.
- Integrace různých upínacích systémů do jednoho stolu.

**Cena jednoho INSERT (bez ohledu na typ) je 10 EUR.**

**SLOT SYSTEM** nabízí úplnou volnost při organizaci pracoviště bez ohledu na typ používaných nástrojů a vybavení - konstrukce s vyměnitelnými **INSERTS** umožňuje flexibilní konfiguraci pracovní plochy podle aktuálních technologických požadavků - díky tomu lze jedno pracoviště snadno přizpůsobit různým procesům bez omezení daných pevně definovaným rastrem funkcí - toto řešení umožňuje optimální využití dostupného prostoru a maximalizuje efektivitu práce.



# SLOT SYSTEM

Ceník stolů SLOT SYSTEM s nohami na patkách s rastrem otvorů Ø28 mm v síti 100×100 mm:

		
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO
1000 × 600	3 480 EUR	3 040 EUR
1000 × 1000	4 500 EUR	3 920 EUR
1200 × 800	4 480 EUR	3 910 EUR
1200 × 1000	5 170 EUR	4 620 EUR
1200 × 1200	5 830 EUR	5 200 EUR
1500 × 1000	6 100 EUR	5 590 EUR
1500 × 1480	8 000 EUR	7 080 EUR
2000 × 1000	7 550 EUR	6 620 EUR
2400 × 1200	9 690 EUR	8 620 EUR
3000 × 1480	16 000 EUR	14 160 EUR

Ceník stolů SLOT SYSTEM s nohami na patkách s diagonálním rastrem otvorů Ø28 mm:

		
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO
1000 × 600	4 060 EUR	3 790 EUR
1000 × 1000	5 460 EUR	5 040 EUR
1200 × 800	5 430 EUR	4 980 EUR
1200 × 1000	6 360 EUR	5 890 EUR
1200 × 1200	7 240 EUR	6 770 EUR
1500 × 1000	7 610 EUR	7 180 EUR
1500 × 1480	10 140 EUR	9 460 EUR
2000 × 1000	9 510 EUR	8 710 EUR
2400 × 1200	12 520 EUR	11 620 EUR
3000 × 1480	20 280 EUR	18 920 EUR

\*Ceník stolů SLOT SYSTEM s nohami na patkách/kolečkách - konfigurace se sadou drážek určených pro instalaci INSERTS (INSERTS voleny individuálně zákazníkem).



● **SLOT SYSTEM**

# SLOT SYSTEM

Ceník stolů SLOT SYSTEM s nohami na kolečkách s rastrem otvorů Ø28 mm v síti 100×100 mm:

		
ROZMĚRY [mm]	● <b>EXPERT</b>	● <b>PRO</b>
1000 × 600	30 740 EUR	3 290 EUR
1000 × 1000	4 760 EUR	4 170 EUR
1200 × 800	4 740 EUR	4 170 EUR
1200 × 1000	5 430 EUR	4 870 EUR
1200 × 1200	6 090 EUR	5 460 EUR
1500 × 1000	6 360 EUR	5 850 EUR
1500 × 1480	8 260 EUR	7 340 EUR
2000 × 1000	7 810 EUR	6 880 EUR
2400 × 1200	10 070 EUR	8 990 EUR
3000 × 1480	16 520 EUR	14 670 EUR

Ceník stolů SLOT SYSTEM s nohami na kolečkách s diagonálním rastrem otvorů Ø28 mm:

		
ROZMĚRY [mm]	● <b>EXPERT</b>	● <b>PRO</b>
1000 × 600	4 320 EUR	4 040 EUR
1000 × 1000	5 720 EUR	5 290 EUR
1200 × 800	5 690 EUR	5 240 EUR
1200 × 1000	6 620 EUR	6 140 EUR
1200 × 1200	7 500 EUR	7 040 EUR
1500 × 1000	7 870 EUR	7 440 EUR
1500 × 1480	10 400 EUR	9 720 EUR
2000 × 1000	9 770 EUR	8 970 EUR
2400 × 1200	12 900 EUR	11 990 EUR
3000 × 1480	20 800 EUR	19 440 EUR

\*Ceník stolů SLOT SYSTEM s nohami na patkách/kolečkách - konfigurace se sadou drážek určených pro instalaci INSERTS (INSERTS voleny individuálně zákazníkem).



# SVAŘOVACÍ STOLY - MODULÁRNÍ



© MWT

# SVAŘOVACÍ STOLY - MODULÁRNÍ

Pracovní desky našich modulárních stolů se skládají z frézovaných, posuvných panelů o tloušťce 15 mm - nastavením jejich polohy lze dosáhnout dokonalé rovinnosti - jsou vybaveny rastrem otvorů Ø28 mm v síti 100×100 mm - konstrukce modulárních stolů navíc umožňuje zvýšený počet upínacích bodů v mezerách mezi panely pracovní desky, což zlepšuje ergonomii práce.

- Frézované a sražené otvory pro snadnou instalaci nástrojů.
- Kompatibilní s nástroji řady PRO.
- Kolečka na základních nohách s nosností 250 kg na nohu.
- Výškově nastavitelné od 850 mm do 1150 mm, P=50 mm.
- Stoly lze spojovat pro vytvoření větší pracovní plochy.
- Volitelné boční panely.

MODULÁRNÍ SVAŘOVACÍ STOLY GPPH  
JSOU K DISPOZICI VE DVOU VARIANTÁCH PRACOVNÍ DESKY:

S355J2+N materiál

otěruvzdorná ocel **HB400** + oxidace



# SVAŘOVACÍ STOLY - MODULÁRNÍ

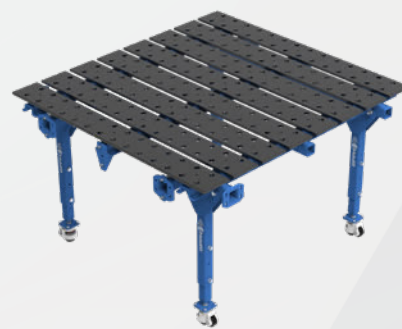
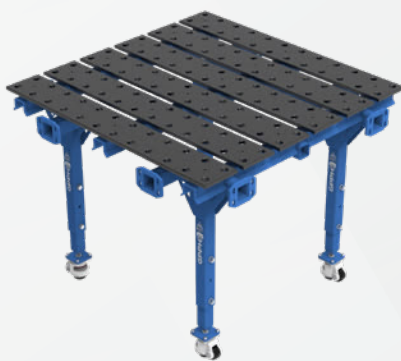
Typy modulárních svařovacích stolů GPPH a dostupné rozměry [mm]:

## JEDNODUCHÉ STOLY

1000 × 1000

1200 × 1200

1600 × 1500



Jednoduché stoly jsou ideální pro výrobu menších dílů nebo mohou sloužit jako základ pro neomezené rozšiřování pracovního prostoru svařovací stanice.

## ROZŠÍŘITELNÝ JEDNODUCHÝ STŮL

1770 × 1000

2170 × 1200

2670 × 1600



Každý jednoduchý stůl z naší nabídky je rozšiřitelný pomocí posuvných panelů a přídatných noh.

© MWT

# ŠVAŘOVACÍ STOLY - MODULÁRNÍ

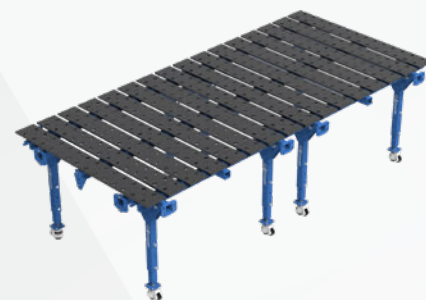
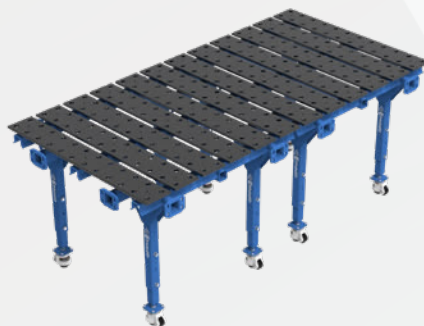
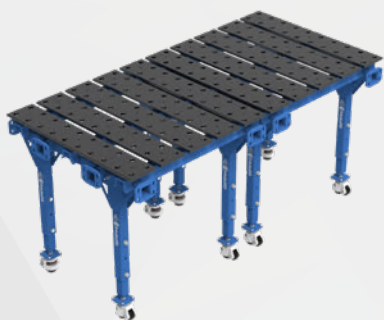
Typy modulárních svařovacích stolů GPPH a dostupné rozměry [mm]:

## DVOJITÉ STOLY

2000 × 1000

2400 × 1200

3200 × 1500



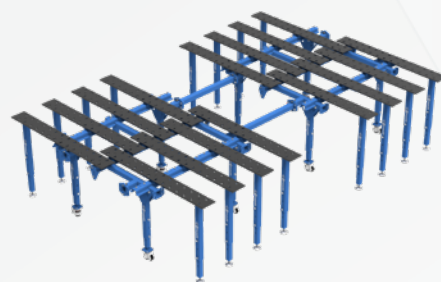
Nejoblíbenější konfigurace jsou tandemy skládající se ze dvou jednoduchých stolů - stoly jsou navrženy tak, aby umožňovaly rozšiřování v libovolném směru.

## VELKÉ STOLY

2630 × 1770

3030 × 2170

4000 × 2670

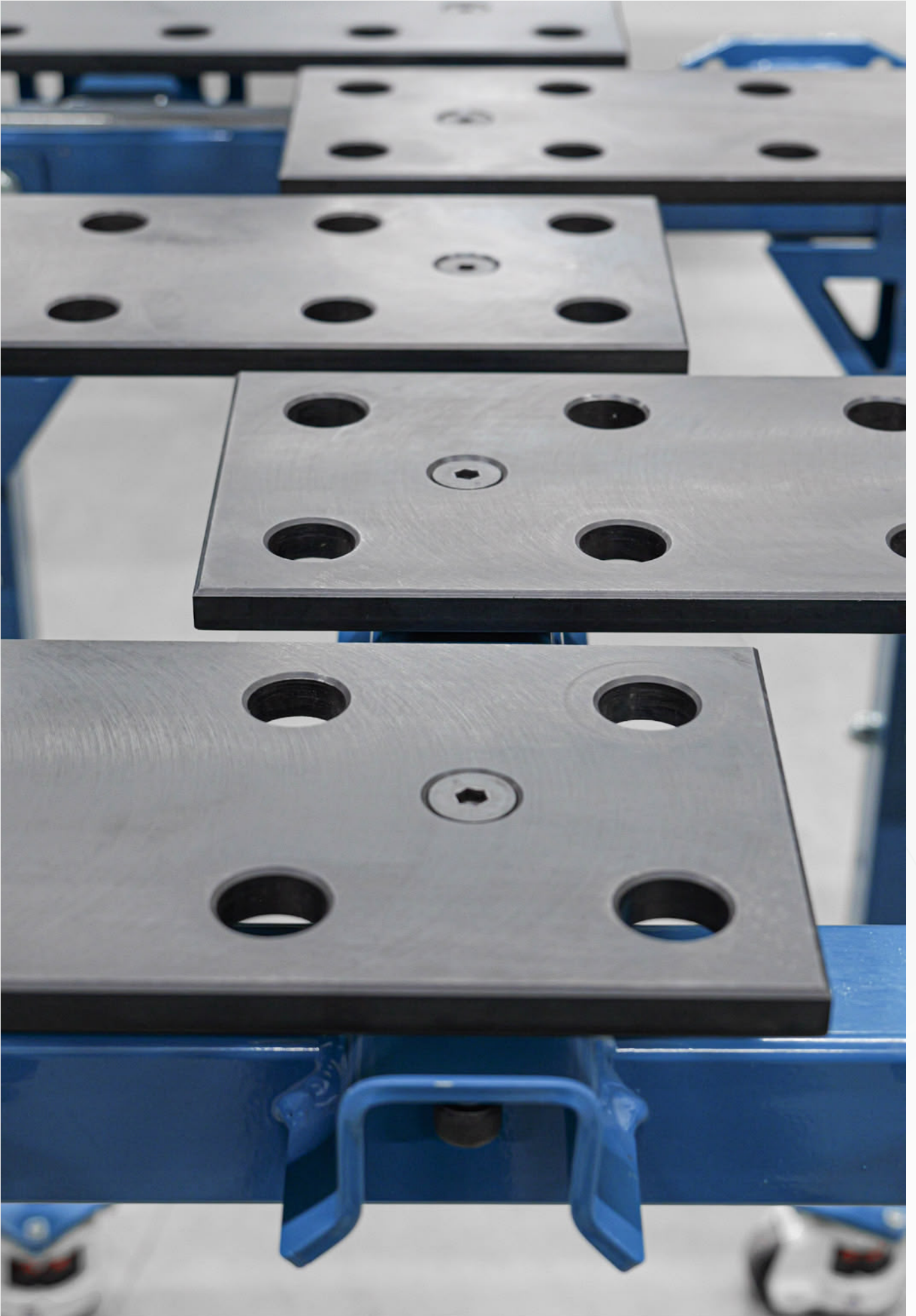


Tyto sestavy se skládají ze dvou modulárních stolů spojených pomocí spojek - jedná se o ideální řešení pro prostorové konstrukce.

# SVAŘOVACÍ STOLY - MODULÁRNÍ

Typy modulárních svařovacích stolů GPPH a dostupné rozměry [mm]:

ROZMĚRY [MM]	S355J2+N MATERIÁL	OTĚRUVZDORNÁ OCEL HB400 + OXIDACE
<b>JEDNODUCHÉ STOLY</b>		
1200 × 1000	2 040 EUR	3 660 EUR
1200 × 1200	2 260 EUR	4 360 EUR
1600 × 1500	2 570 EUR	5 670 EUR
<b>ROZŠÍŘITELNÝ JEDNODUCHÝ STŮL</b>		
1770 × 1000	2 220 EUR	3 670 EUR
2170 × 1200	2 480 EUR	4 570 EUR
2670 × 1600	2 880 EUR	5 990 EUR
<b>DVOJITÉ STOLY</b>		
2000 × 1100	4 080 EUR	7 320 EUR
2400 × 1200	4 520 EUR	8 720 EUR
3200 × 1500	5 140 EUR	11 340 EUR
<b>VELKÉ STOLY</b>		
2630 × 1770	4 290 EUR	7 160 EUR
3030 × 2170	4 700 EUR	8 890 EUR
4000 × 2670	5 300 EUR	11 490 EUR
<b>SADA BOČNÍCH DESEK</b>		
pro jeden modulární stůl o rozměrech 1000×1000	450 EUR	1 460 EUR
pro jeden modulární stůl o rozměrech 1200×1200	490 EUR	1 820 EUR
pro jeden modulární stůl o rozměrech 1600×1500	530 EUR	2 140 EUR



# SVAŘOVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY



# ŠVAŘOVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

Kde lze použít svařovací stůl **BASIC**? Kdekoli, kde je při svařování vyžadována přesnost.

Nezáleží na tom, zda svařujete ručně nebo používáte svařovací roboty - stoly **BASIC** jsou ideální volbou - vaše konstrukce budou konečně vyráběny přesně, bez nutnosti zbytečných oprav.

Pokud při práci používáte svařovací robot, máme pro vás skvělé řešení - svařovací stůl **BASIC** je ideální jako **základ pro robotická svařovací pracoviště i měřicí stanice** - pro tento typ práce se nepoužívají boční stěny, takže svařovací stůl **BASIC** splňuje všechny vaše požadavky a zároveň je cenově výhodnější než tradiční svařovací stoly s bočními stěnami.

- Dokonale rovná pracovní plocha [ $\pm 0,3$  mm na celé ploše pracovní desky].
- Pevná a tuhá základna pracovní desky o výšce 80 mm.
- Sražené a frézované otvory pro snadnou montáž nástrojů, vyrobené s tolerancí  $+0,05$  mm.
- Gravírované značení rastru v rozteči  $100 \times 100$  mm.
- Vyrobeno z oceli S355J2+N v souladu s ISO 2768-1.
- Výškové nastavení na standardních nohách cca 880-930 mm.
- Všechny stoly jsou vyztuženy žebry, rozmístěnými přibližně každých 400 mm.
- Frézované hrany pracovní desky.
- Tloušťka pracovní desky: 12 mm.
- Nohy vyrobené z profilu  $60 \times 60$  mm.
- Nosnost stolu až 1500 kg (250 kg na nohu).

## BASIC SYSTÉMY OTVORŮ A RASTRŮ STOLŮ

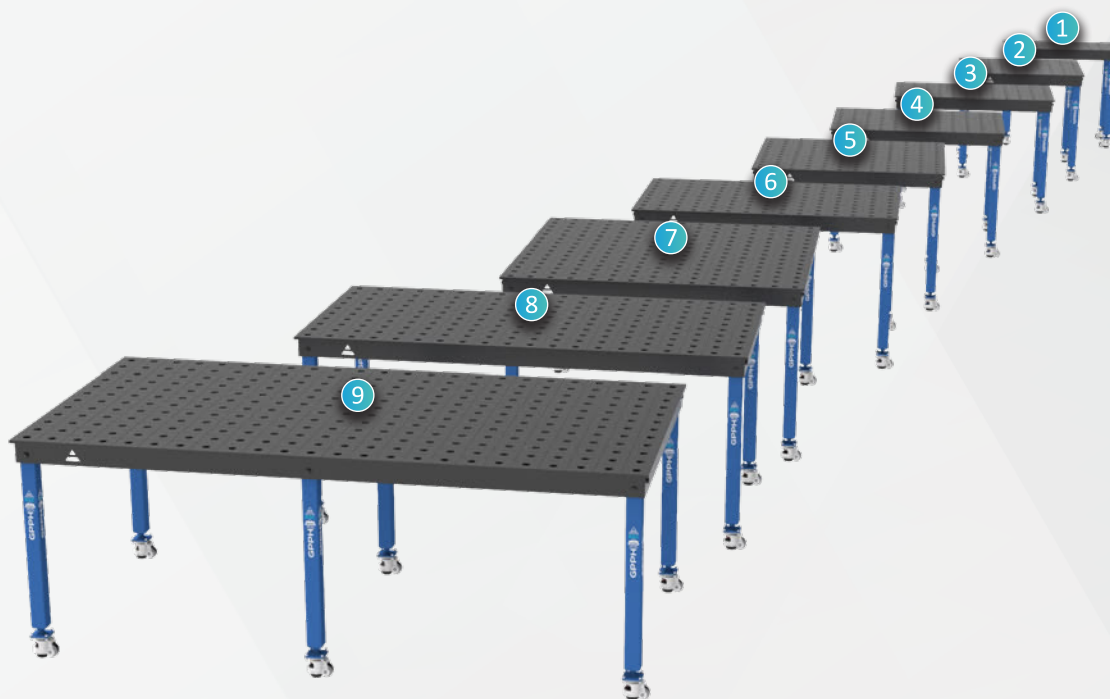
Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
-	DIAGONÁLNÍ



# SVAROVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

ROZMĚRY STOLŮ **BASIC** [mm]

1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200



ROZMĚRY [mm]

HMOTNOST

1000 × 600	110 kg
1000 × 1000	160 kg
1200 × 800	150 kg
1200 × 1000	180 kg
1200 × 1200	200 kg
1500 × 1000	220 kg
1500 × 1480	300 kg
2000 × 1000	280 kg
2400 × 1200	390 kg

\*Jedná se o přibližné hodnoty.

● BASIC

# ŠVAŘOVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

Svařovací stoly GPPH jsou dostupné ve verzích s nohama na patkách nebo na kolečkách - patka zajišťuje spolehlivou oporu, udržuje pracovní desku ve vodorovné a stabilní poloze a umožňuje soustředit se na přesné svařování a montáž - díky tomu stoly s patkami poskytují pevnou a spolehlivou pracovní plochu pro profesionální svářeče i hobby uživatele.

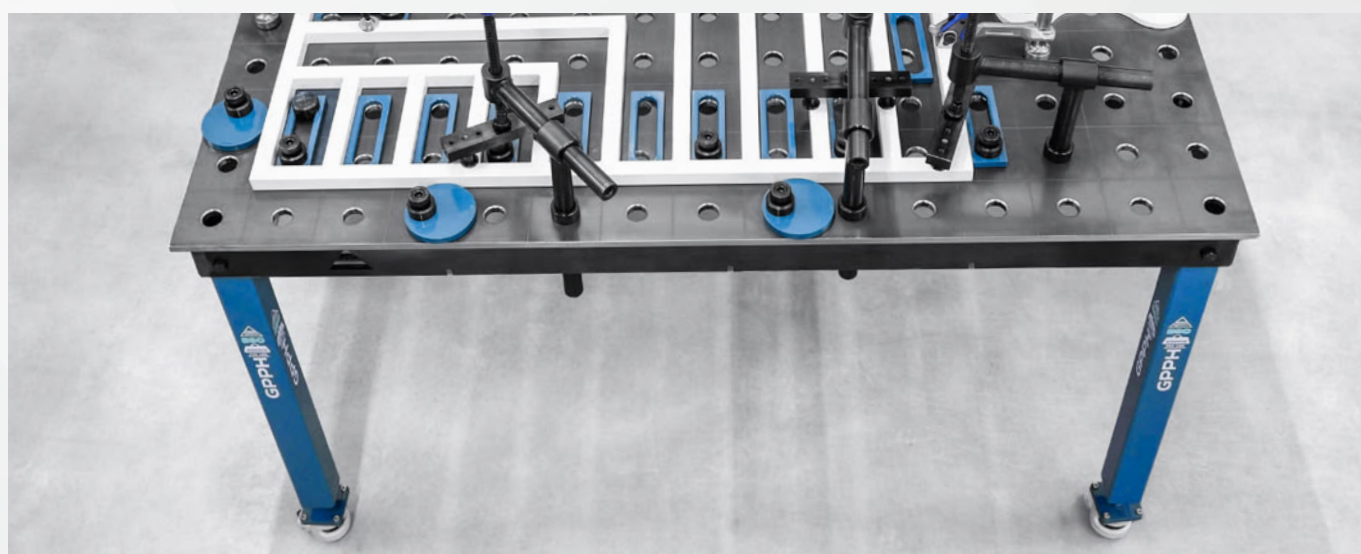
ROZMĚRY [mm]	②⑧ 	①⑥ 	①⑥ 	①⑥ 
1000 × 600	760 EUR		860 EUR	
1000 × 1000	980 EUR		1 070 EUR	
1200 × 800	940 EUR		1 060 EUR	
1200 × 1000	1 060 EUR		1 190 EUR	
1200 × 1200	1 190 EUR		1 290 EUR	
1500 × 1000	1 220 EUR		1 340 EUR	
1500 × 1480	1 590 EUR		1 720 EUR	
2000 × 1000	1 490 EUR		1 640 EUR	
2400 × 1200	1 990 EUR		2 140 EUR	



# SWAŘOVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

Svařovací stoly s nohama na kolečkách jsou vynikající volbou pro ty, kteří potřebují mobilitu a flexibilitu při organizaci pracoviště - kolečka umožňují snadné přemístění stolu po dílně, což zvyšuje efektivitu práce - navíc jsou kolečka vybavena aretačním mechanismem, který zajišťuje stabilitu stolu během svařování nebo montáže.

ROZMĚRY [mm]	②⑧ □ □	①⑥ □ □	①⑥ ⊗ ⊗	①⑥ ⊞ ⊞
1000 × 600	932 EUR		1 032 EUR	
1000 × 1000	1 152 EUR		1 242 EUR	
1200 × 800	1 112 EUR		1 232 EUR	
1200 × 1000	1 232 EUR		1 362 EUR	
1200 × 1200	1 362 EUR		1 462 EUR	
1500 × 1000	1 392 EUR		1 512 EUR	
1500 × 1480	1 762 EUR		1 892 EUR	
2000 × 1000	1 662 EUR		1 812 EUR	
2400 × 1200	2 248 EUR		2 398 EUR	



● DIY

# ŠVAŘOVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

**Svařovací a montážní stůl pro kutily** má rozměry 1200 × 800 mm a je opatřen otvory o průměru 16 mm v mřížce 50 × 50 mm. Výrobní tolerance otvorů činí ±0,1 mm. Deska stolu je opatřena vyrytou mřížkou se vzorem 100 × 100 mm. Výška stolu je 880 mm. **Svařovací a montážní stůl pro kutily** je vyroben z oceli S355J2+N.

DIY stoly mají husté žebrování, které zajišťuje jejich dokonalou rovinnost [±0,5 mm na celé pracovní ploše] - jsou vybaveny nastavitelnými patkami pro vyrovnání nerovností podlahy.

Pracovní deska DIY stolu má tloušťku 8 mm - maximální nosnost stolu je 500 kg, zatímco jeho hmotnost je cca 90 kg - tento produkt je ideální nejen pro svářeče, ale také pro kutily, truhláře, automechaniky, jako pomocný stůl pro CNC stroje a pro různé dílny.

Nástroje řady PLUS, upevňované pomocí nastavitelného vřetena ECO/PLUS, jsou kompatibilní se stoly DIY (viz nástroje na straně 130).

## CENA STOLU DIY

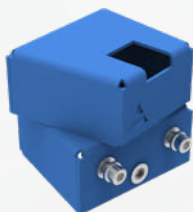
760 EUR



# ŠVAŘOVACÍ A MONTÁŽNÍ STOLY

**Adaptéry pro police** na nářadí jsou nezbytným příslušenstvím, pokud chcete namontovat polici na nářadí na svařovací stůl řady **DIY** - protože tyto stoly nemají boční panely, není možné použít standardní montáž police - proto jsme vytvořili speciální adaptéry, které zajišťují stabilní a bezpečné upevnění.

Díky těmto adaptérům můžete snadno **organizovat své pracoviště** a mít nástroje i příslušenství vždy po ruce - toto praktické řešení umožňuje maximálně využít pracovní prostor a zvýšit komfort při práci bez omezení funkčnosti stolu.



ADAPTÉR PRO NÁŘADOVÉ POLICE

11,40 EUR / pcs.



SADA NOH STOLU

46 EUR / 4 pcs.

Pro svařovací stoly řady **DIY** doporučujeme sadu nástrojů **XS** sadu nástrojů a **2XS** sadu nástrojů, které najdete na straně 146 našeho katalogu. Jedná se o vynikající volbu pro ty, kteří se svařovacím stolem teprve začínají - poskytují základní nástroje pro pevné upnutí obrobků a usnadňují počáteční fáze práce.

**Sady nástrojů zakoupené pro stoly DIY obsahují také adaptéry pro nářadové police.** Pokud kupujete sadu nástrojů pro použití na stole DIY, informujte prosím prodejce.

## SADA NÁSTROJŮ XS



849 EUR

## SADA NÁSTROJŮ 2XS

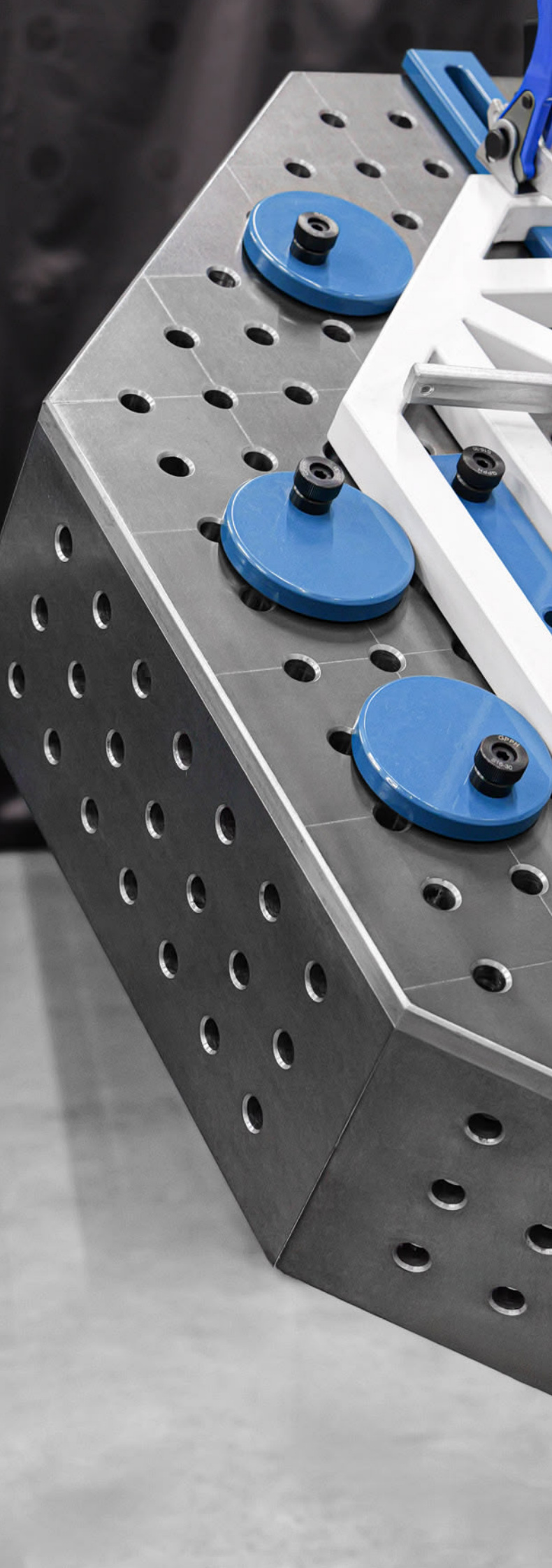


617 EUR

Pokud si vyberete hotovou sadu, můžete si být **jisti, že všechny součásti jsou dokonale sladěné**, takže je nemusíte vybírat jednotlivě. To není jen pohodlné, ale také efektivní: dobře sladěné nástroje umožňují **rychlejší, přesnější a pohodlnější práci**.



# SVAŘOVACÍ STOLY - OSMIHRANNÉ



● OCT

# SPAŘOVACÍ STOLY - OSMIHRANNÉ

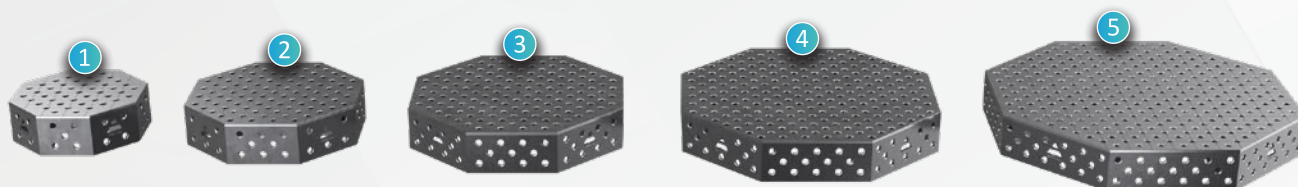
Osmihranné svařovací stoly, navržené pro robotické aplikace, představují inovativní řešení pro průmyslová odvětví zaměřená na automatizaci svařovacích procesů. Vyznačují se unikátním osmihranným tvarem, který je ideální pro spolupráci s robotickými svařovacími systémy.

Stoly řady OCT jsou široce využívány ve výrobě, zejména tam, kde je požadována automatizace a přesnost svařovacích procesů. Jsou ideální pro automobilový, letecký a ocelářský průmysl.

- Osmihranný tvar umožňuje přesné polohování komponentů.
- Jsou navrženy pro spolupráci s různými svařovacími roboty.
- Jsou vybaveny speciálními montážními body a otvory, které usnadňují integraci s automatizačními systémy.
- Optimální využití pracovního prostoru.

## DOSTUPNÉ ROZMĚRY SPAŘOVACÍCH STOLŮ OCT

1	600 × 600
2	800 × 800
3	1000 × 1000
4	1200 × 1200
5	1400 × 1400



\*Montážní příruba pro stoly OCT je stanovena individuálně - aby bylo zajištěno správné přizpůsobení stolu k otočnému stolu, kontaktujte prosím obchodní oddělení.

## DOSTUPNÉ VARIANTY PRACOVNÍ DESKY PRO STOLY OCT

	● PRO	● PLUS
S355J2+N ocel	●	●
INOX 1.4301 ocel	●	●

## SYSTÉMY OTVORŮ A RASTRU STOLŮ OCT

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
DIAGONÁLNÍ	DIAGONÁLNÍ

# SVAŘOVACÍ STOLY - OSMIHRANNÉ

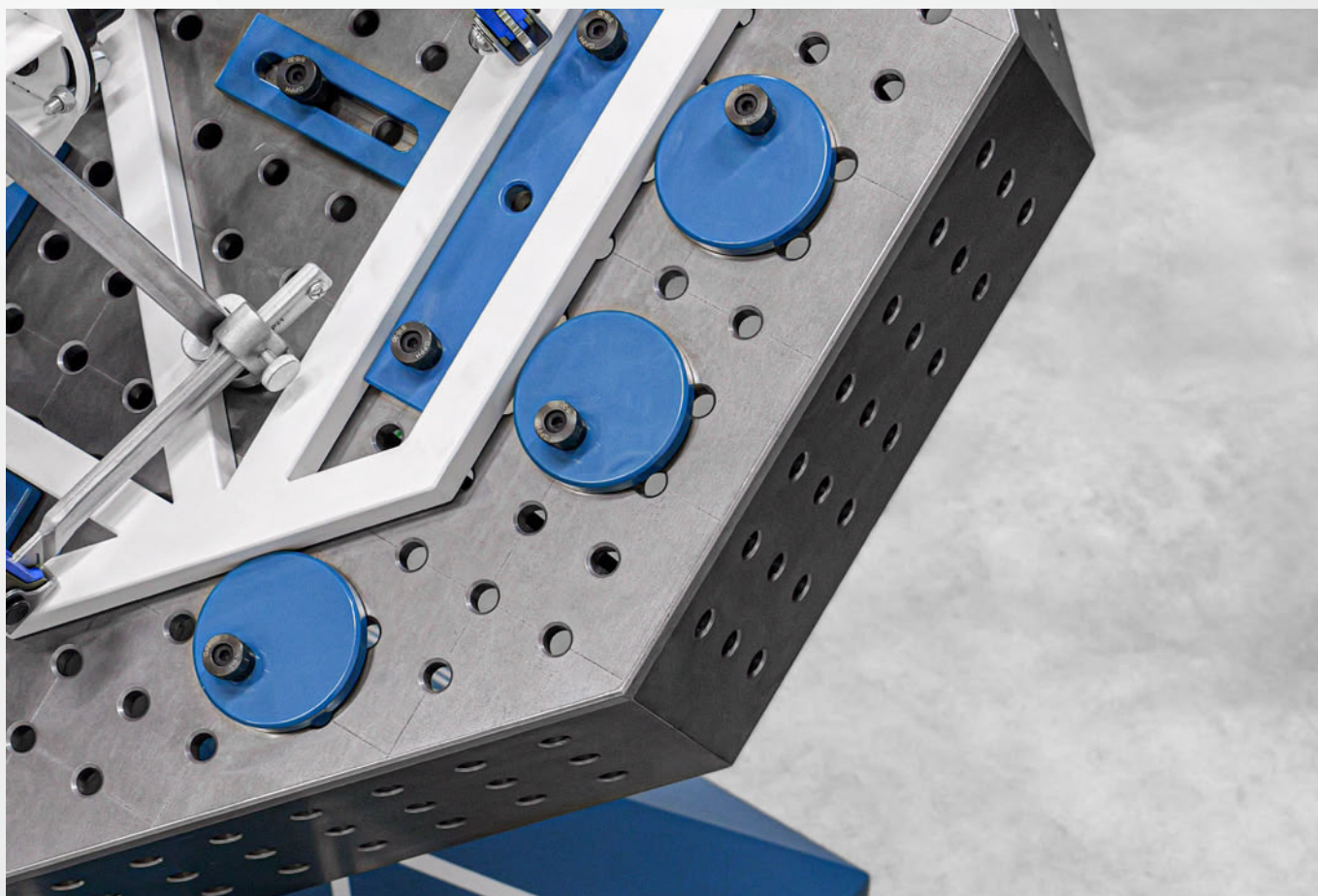
## TECHNICKÉ SPECIFIKACE PRACOVNÍCH DESEK OCT

Tolerance rovinnosti stolu	±0,3 mm
Tolerance otvorů	±0,05 mm
Sražené / frézované otvory	●
Sražené otvory na spodní straně	●
3 řady otvorů v boční stěně	●

## OCT HMOTNOSTI STOLŮ

ROZMĚRY [mm]	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
600 × 600	90 kg	90 kg	70 kg	70 kg
800 × 800	140 kg	140 kg	110 kg	110 kg
1000 × 1000	185 kg	185 kg	150 kg	150 kg
1200 × 1200	245 kg	245 kg	195 kg	195 kg
1400 × 1400	310 kg	310 kg	245 kg	245 kg

\*Jedná se o přibližné hodnoty.



● OCT

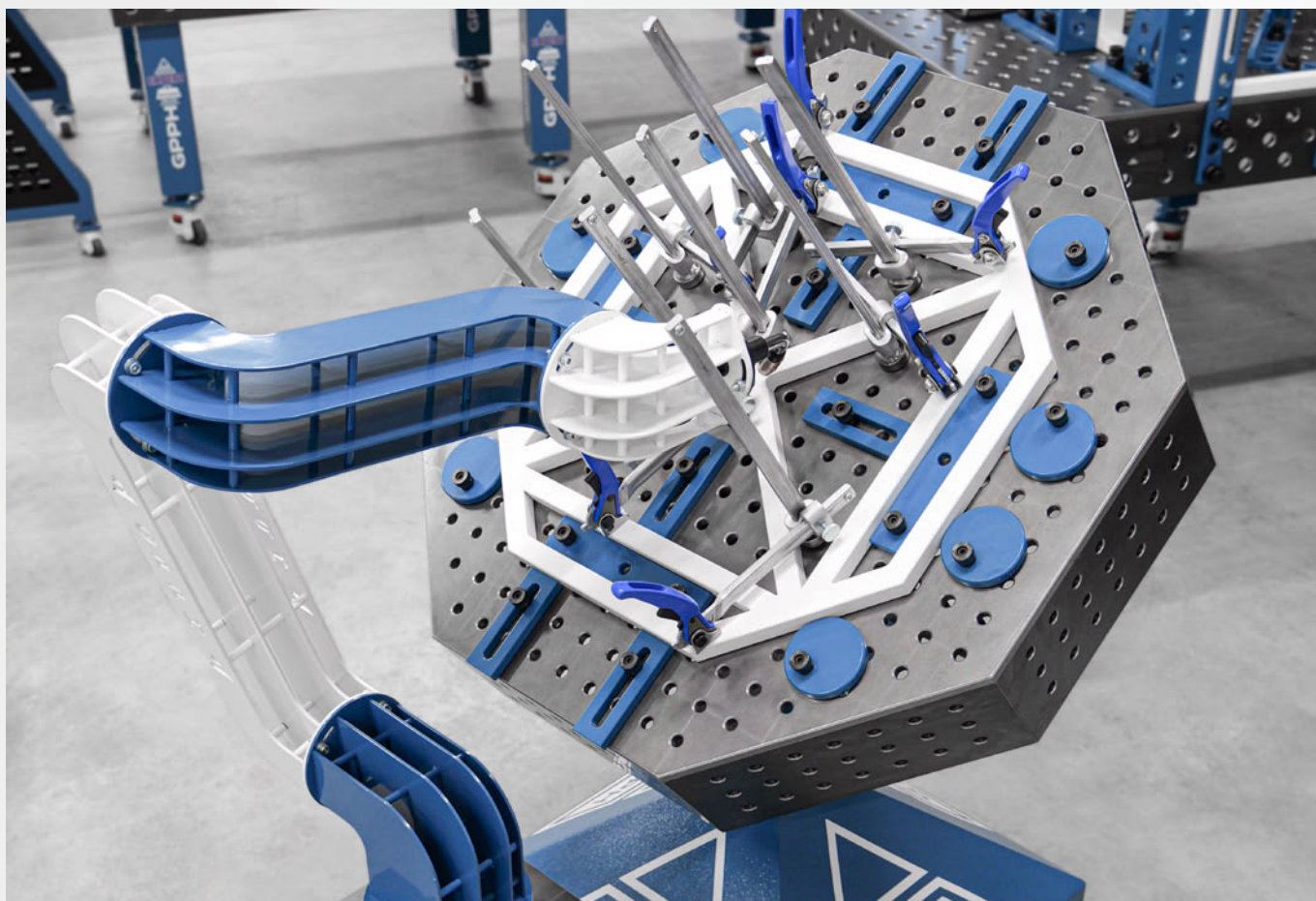
# ŠVAŘOVACÍ STOLY - OSMIHRANNÉ

28  16 

ROZMĚRY [mm]	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
600 × 600	1 120 EUR	1 890 EUR	1 040 EUR	1 740 EUR
800 × 800	1 470 EUR	2 620 EUR	1 340 EUR	2 420 EUR
1000 × 1000	1 860 EUR	3 490 EUR	1 690 EUR	3 190 EUR
1200 × 1200	2 340 EUR	4 560 EUR	2 140 EUR	4 160 EUR
1400 × 1400	2 930 EUR	5 920 EUR	2 790 EUR	5 340 EUR

16 

ROZMĚRY [mm]	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
600 × 600	1 260 EUR	2 060 EUR	1 140 EUR	1 890 EUR
800 × 800	1 620 EUR	2 780 EUR	1 520 EUR	2 620 EUR
1000 × 1000	2 040 EUR	3 690 EUR	1 840 EUR	3 390 EUR
1200 × 1200	2 560 EUR	4 820 EUR	2 290 EUR	4 440 EUR
1400 × 1400	3 190 EUR	6 140 EUR	2 890 EUR	5 560 EUR



# SVAŘOVACÍ STOLY - ZVEDACÍ



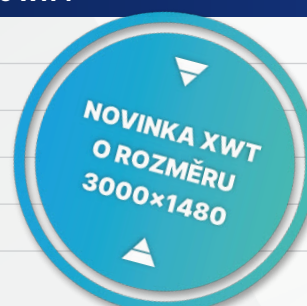
# SVAŘOVACÍ STOLY - ZVEDACÍ

Svařovací stoly GPPH s hydraulickým zvedacím systémem jsou specializované stoly vybavené automatickým nastavením výšky pracovní plochy.

- Přetlakový ventil, který zabraňuje zvedání nadměrně těžkých břemen.
- Bezpečnostní ventil, který zastaví spuštění v případě prasknutí hydraulických hadic.
- Koncové spínače, které chrání uživatele před přiskřípnutím nebo zraněním.

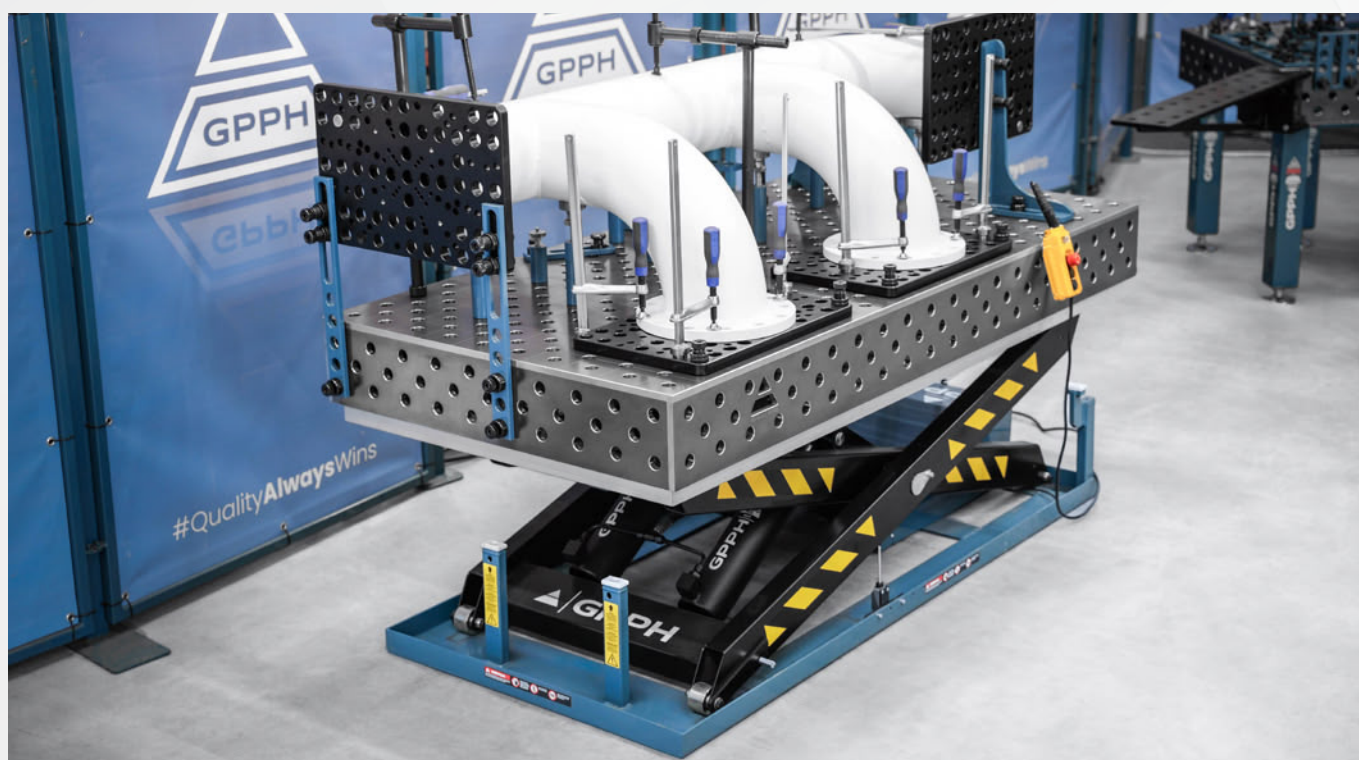
## DOSTUPNÉ ROZMĚRY SVAŘOVACÍCH STOLŮ XWT

1	1500 × 1000
2	1500 × 1480
3	2000 × 1000
4	2400 × 1200
5	3000 × 1480



## DOSTUPNÉ VARIANTY PRACOVNÍ DESKY PRO STOLY XWT

	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
S355J2+N ocel	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
INOX 1.4301 ocel	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



# SVAŘOVACÍ STOLY - ZVEDACÍ

Řada **XWT** zahrnuje moderní svařovací stoly vybavené hydraulickým zvedacím systémem, který umožňuje plynulé nastavení výšky a zajišťuje maximální pohodlí při práci. Možnost přizpůsobit pracovní stanici individuálním potřebám uživatele výrazně snižuje únavu a zvyšuje efektivitu svařovacích operací. Díky své **robustní konstrukci a preciznímu zpracování zaručují stoly XWT** spolehlivost i v náročných průmyslových podmínkách. Jsou ideálním řešením pro profesionály, kteří při své každodenní práci očekávají nejen pohodlí, ale také bezpečnost a maximální přesnost.



- Ergonomický a intuitivní ovládací panel pro plynulé nastavení výšky.

- Bezpečnostní bariéra zabraňující riziku zranění a přiskřípnutí.

- Speciální nosný rám zajišťující dokonalou rovinnost pracovní desky, s polyamidovými válečky chránícími proti elektrickým zkratům.

- Systém bezpečnostních ventilů zajišťující plnou ochranu v případě poškození hydraulických hadic.

## SPRÁVNÉ ROZLOŽENÍ ZATÍŽENÍ

možné plné zatížení

možné poloviční zatížení

možné zatížení 1/4



 XWT

# SVAŘOVACÍ STOLY - ZVEDACÍ

Svařovací stoly GPPH s hydraulickým zvedacím systémem jsou specializované stoly vybavené automatickým nastavením výšky pracovní plochy.

HMOTNOST STOLŮ XWT [KG]

ROZMĚRY [mm]	 EXPERT	 PRO	 PLUS	 ECO
1500 × 1000	730	550	480	410
1500 × 1480	950	700	610	510
2000 × 1000	1020	790	700	610
2400 × 1200	1310	990	870	750
3000 × 1480	1800	1320	1130	930

TECHNICKÉ SPECIFIKACE STOLŮ XWT

ROZMĚRY [mm]	MAXIMÁLNÍ NOSNOST [kg] 	MAXIMÁLNÍ NOSNOST [kg]   
1500 × 1000	1400	1600
1500 × 1480	1200	1500
2000 × 1000	3200	3500
2400 × 1200	2900	3400
3000 × 1480	2600	3100

TECHNICKÉ SPECIFIKACE STOLŮ XWT

ROZMĚRY [mm]	ČAS ZVEDÁNÍ SE ZATÍŽENÍM [s]	MAXIMÁLNÍ VÝŠKA STOLU [mm]	MINIMÁLNÍ VÝŠKA STOLU [mm]	ROZMĚRY ZÁKLADNY ZVEDACÍHO MECHANISMU [mm]	VÝKON MOTORU [kW]
1500 × 1000	20-25	1200 (+/- 30)	490 (+/- 5)	1220×785	2,2
1500 × 1480	20-25	1200 (+/- 30)	490 (+/- 5)	1220×785	2,2
2000 × 1000	30-40	1600 (+/- 30)	555 (+/- 5)	1863×890	2,2
2400 × 1200	30-40	1600 (+/- 30)	555 (+/- 5)	1863×890	2,2
3000 × 1480	30-40	1200 (+/- 30)	555 (+/- 5)	2480×785	2,2

TECHNICKÉ PARAMETRY ZÁKLADNY XWT

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

SYSTÉMY OTVORŮ A RASTRU PRO STOLY XWT

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
DIAGONÁLNÍ	DIAGONÁLNÍ

# SVAŘOVACÍ STOLY - ZVEDACÍ

Ceník pro stoly s deskami z oceli S355J2+N s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v rozteči 100×100 mm:

				
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
1500 × 1000	5 130 EUR	4 620 EUR	3 830 EUR	3 230 EUR
1500 × 1480	6 130 EUR	5 210 EUR	4 220 EUR	3 660 EUR
2000 × 1000	6 530 EUR	5 600 EUR	4 830 EUR	4 260 EUR
2400 × 1200	7 780 EUR	6 710 EUR	5 580 EUR	4 910 EUR
3000 × 1480	15 370 EUR	13 030 EUR	11 050 EUR	9 930 EUR

Ceník pro stoly s deskami z oceli S355J2+N s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru a pro stoly s rastrem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm:

					
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO	
1500 × 1000	5 610 EUR	4 950 EUR	4 080 EUR	3 410 EUR	
1500 × 1480	6 380 EUR	5 700 EUR	4 560 EUR	3 900 EUR	
2000 × 1000	6 780 EUR	5 980 EUR	5 100 EUR	4 470 EUR	
2400 × 1200	8 080 EUR	7 180 EUR	5 950 EUR	5 180 EUR	
3000 × 1480	14 870 EUR	14 010 EUR	11 730 EUR	10 410 EUR	



XWT

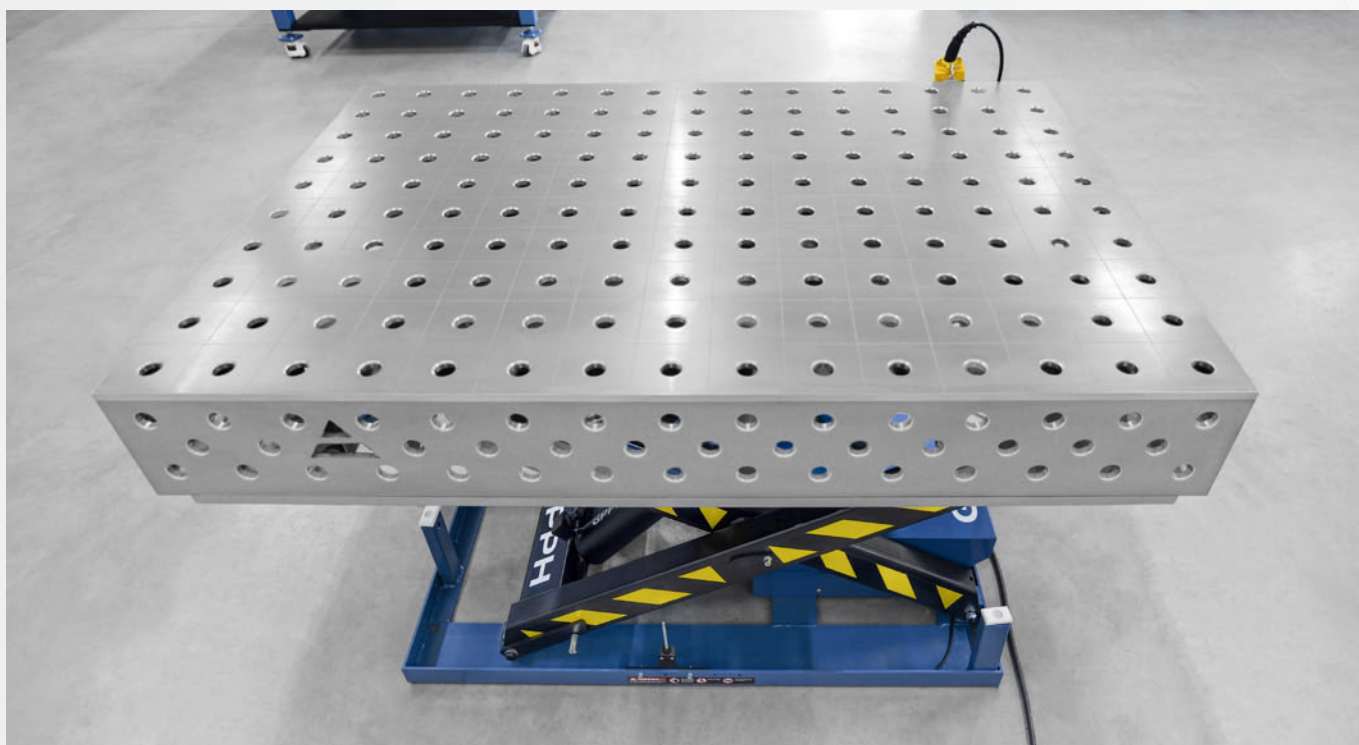
# ŠVAŘOVACÍ STOLY - ZVEDACÍ

Ceník pro stoly s pracovní deskou z nerezové oceli 1.4301 s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v rozteči 100×100 mm:

	 	
ROZMĚRY [mm]	●● PRO INOX	●● PLUS INOX
1500 × 1000	9 710 EUR	7 310 EUR
1500 × 1480	12 300 EUR	9 130 EUR
2000 × 1000	12 330 EUR	9 330 EUR
2400 × 1200	15 880 EUR	11 830 EUR
3000 × 1480	27 210 EUR	20 870 EUR

Ceník pro stoly s deskami z nerezové oceli (jakost 1.4301) s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru a pro stoly s rastrem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm:

	  	
ROZMĚRY [mm]	●● PRO INOX	●● PLUS INOX
1500 × 1000	10 250 EUR	7 850 EUR
1500 × 1480	12 830 EUR	9 680 EUR
2000 × 1000	12 930 EUR	9 900 EUR
2400 × 1200	16 550 EUR	12 480 EUR
3000 × 1480	28 270 EUR	21 970 EUR



# SVAŘOVACÍ STANICE



# ŠVAŘOVACÍ STANICE

**WELDSTATION** je nepostradatelná svařovací stanice, která přináší revoluci v organizaci pracovního prostoru svářeče. Je vybavena inovativním systémem ukládání nářadí, **WELDSTATION** zajišťuje komfort, funkčnost a efektivitu během svařovacího procesu. Stanice **WELDSTATION** byla navržena s ohledem na optimální uspořádání nástrojů potřebných pro montážní a svařovací procesy. Konstrukce stanice zahrnuje zásuvky, perforované panely pro mobilní nářadové police a velkou odkládací plochu, což umožňuje pohodlné uložení a snadný přístup k nezbytnému příslušenství.

- Masivní svařovací pracovní deska zajišťující stabilní a komfortní pracovní plochu.
- Odolná konstrukce z vysoce kvalitních materiálů.
- Kombinace funkčnosti a estetiky.
- Vybaveno speciálními výztuhami pro manipulaci pomocí vysokozdvížného vozíku nebo paletového vozíku.
- Konstrukce pro uložení nářadí zpevňuje svařovací stůl, čímž je dosaženo nosnosti až 4000 kg nebo 6000 kg.



# SVAŘOVACÍ STANICE

## DOSTUPNÉ VARIANTY PRACOVNÍ DESKY PRO SVAŘOVACÍ STANICE

	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
S355J2+N ocel	●	●	●	●
INOX 1.4301 ocel	○	●	●	○

## DOSTUPNÉ ROZMĚRY SVAŘOVACÍCH STANIC

1	1500 × 1480
2	2000 × 1000
3	2400 × 1200
4	3000 × 1480



WELDSTATION

# SVAŘOVACÍ STANICE



ROZMĚRY [mm]	EXPERT	PRO	PRO INOX	PLUS	PLUS INOX	ECO
1500 × 1480	8 980 EUR	8 060 EUR	15 150 EUR	7 070 EUR	11 980 EUR	6 510 EUR
2000 × 1000	8 530 EUR	7 600 EUR	14 330 EUR	6 830 EUR	11 330 EUR	6 260 EUR
2400 × 1200	10 430 EUR	9 360 EUR	18 530 EUR	8 230 EUR	14 480 EUR	7 560 EUR
3000 × 1480	15 570 EUR	13 730 EUR	27 910 EUR	11 750 EUR	21 570 EUR	10 630 EUR



ROZMĚRY [mm]	EXPERT	PRO	PRO INOX	PLUS	PLUS INOX	ECO
1500 × 1480	9 230 EUR	8 550 EUR	15 680 EUR	7 410 EUR	12 530 EUR	6 750 EUR
2000 × 1000	8 780 EUR	7 980 EUR	14 930 EUR	7 100 EUR	11 900 EUR	6 470 EUR
2400 × 1200	10 730 EUR	9 830 EUR	19 200 EUR	8 600 EUR	15 130 EUR	7 830 EUR
3000 × 1480	16 070 EUR	14 710 EUR	28 970 EUR	12 430 EUR	22 670 EUR	11 110 EUR

ROZMĚRY [mm]	HMOTNOST*
1500 × 1480	279 kg
2000 × 1000	256 kg
2400 × 1200	378 kg
3000 × 1480	527 kg

\*Jedná se o přibližné hodnoty a vztahují se pouze na skříňovou konstrukci se zásuvkami, bez svařovacích pracovních desek.

# SADA ZÁSUVK A SPODNÍ POLICE



# SADA ZÁSUVKOVÝCH SKŘÍŇEK PRO SVAŘOVACÍ STOLY

Inovativní zásuvkové sestavy pro svařovací stoly představují moderní řešení, které zvyšuje funkčnost a ergonomii pracovního místa. Montované pod pracovní deskou poskytují zásuvky snadný přístup ke všem potřebným nástrojům a eliminují nutnost jejich hledání po celé dílně. Díky tomu se může každý svářeč plně soustředit na svou práci s jistotou, že má vše potřebné na dosah ruky.

- Zásuvky umístěné přímo pod pracovní deskou usnadňují přístup k nářadí.
- Udržování pořádku a organizace na pracovišti.
- Úspora času a zvýšení efektivity.
- Zajišťuje bezpečné a uživatelsky přívětivé pracovní prostředí v dílně.

Zásuvkové sestavy jsou vyráběny pro všechny rozměry a všechny série tradičních svařovacích stolů GPPH.

ROZMĚRY [mm]	CENA NETTO
1000 × 1000	1 440 EUR
1200 × 800	1 120 EUR
1200 × 1000	1 470 EUR
1200 × 1200	1 590 EUR
1500 × 1000	1 490 EUR
1500 × 1480	1 990 EUR
2000 × 1000	2 290 EUR
2400 × 1200	2 990 EUR
3000 × 1480	3 980 EUR

\*Pro stoly o rozměrech 2400×1200 a 3000×1480 platí cena spodní police a zásuvkové sestavy pro kompletní sadu. To znamená, že zákazník obdrží dvě spodní police a dvě zásuvkové sestavy. Z důvodu konstrukce stolu (nohy uprostřed) nejsou tyto komponenty dostupné jako jedna police nebo jedna zásuvková sestava po celé délce, ale jako dva samostatné moduly.



# SPODNÍ POLICE PRO SVAŘOVACÍ STOLY

Spodní police pro svařovací stoly je praktickým řešením pro každou dílnu. Montovaná k nohám stolu poskytuje ideální místo pro uložení svářeček, nářadí a profilů, které budou následně použity pro výrobu konstrukcí. Díky ní jsou všechny potřebné prvky vždy po ruce, což výrazně usnadňuje práci a umožňuje lepší organizaci pracovního prostoru.

- Spodní police umožňuje pohodlné umístění svářeček, větších nástrojů a profilů.
- Efektivní využití prostoru pod stolem, ideální pro menší dílny.
- Úložná část je vyrobena z perforovaného plechu, což zajišťuje stabilitu a bezpečnost.
- Police jsou vyráběny pro všechny rozměry a všechny série svařovacích stolů GPPH.
- Nosnost spodní police je 300 kg.

## Spodní police jsou vyráběny pro všechny rozměry a všechny série svařovacích stolů GPPH

Spodní police je robustně navržena tak, aby zajišťovala maximální funkčnost a bezpečnost při práci. Perforovaný plech použitý pro úložnou část zaručuje vysokou odolnost a umožňuje uložení i těžších nástrojů a materiálů. Díky široké škále dostupných rozměrů lze spodní polici snadno namontovat na jakýkoliv svařovací stůl ze série GPPH.

## Ideální řešení pro svařovací dílny

Spodní police pro svařovací stoly je nepostradatelným prvkem vybavení každé dílny, který umožňuje optimální využití dostupného prostoru a lepší organizaci práce. Bez ohledu na to, zda potřebujete místo pro svářečku, nářadí nebo profily, spodní police zajišťuje, že je vše na dosah ruky a připraveno k použití. Jedná se o řešení, které zvyšuje komfort a efektivitu práce a podporuje profesionály při jejich každodenních činnostech.



# SPODNÍ POLICE PRO SVAŘOVACÍ STOLY

ROZMĚRY [mm]	CENA NETTO
1000 × 1000	290 EUR
1200 × 800	290 EUR
1200 × 1000	310 EUR
1200 × 1200	320 EUR
1500 × 1000	330 EUR
1500 × 1480	370 EUR
2000 × 1000	390 EUR
2400 × 1200	520 EUR
3000 × 1480	740 EUR

\*Pro stoly o rozměrech 2400×1200 a 3000×1480 platí cena spodní police a zásuvkové sestavy pro kompletní sadu. To znamená, že zákazník obdrží dvě spodní police a dvě zásuvkové sestavy. Z důvodu konstrukce stolu (nohy uprostřed) nejsou tyto komponenty dostupné jako jedna police nebo jedna zásuvková sestava po celé délce, ale jako dva samostatné moduly.



# BRUSNÉ A SVAŘOVACÍ STANICE



● SOG

# BRUSNÉ A SVAŘOVACÍ STANICE

**Brusně-svařovací pracoviště** je určeno k zachytávání a odsávání prachu a plynů vznikajících při broušení ruční bruskou nebo při svařování a zpracování kovů. Pracoviště může spolupracovat s odsávacím ventilátorem nebo filtrační jednotkou.

## DOSTUPNÉ VARIANTY BRUSNĚ-SVAŘOVACÍCH PRACOVÍŠŤ

ZÁKLADNA



ZÁKLADNA S OCHRANNÝMI KRYTY



ZÁKLADNA S HORNÍM ODSÁVÁNÍM



Základna pracoviště je přizpůsobena pro montáž ochranných krytů a horní odsávací jednotky. Každá varianta brusně-svařovacího pracoviště se skládá z pracovního stolu s deskou z ocelového plechu o tloušťce 8 mm. Pracovní deska je vybavena montážními otvory v systému Ø28 mm v rastru 100×100 mm, stejně jako dodatečnými otvory pro odsávání prachu a plynů.

Brusně-svařovací pracoviště s ochrannými kryty je vybaveno zadním krytem, zatímco verze s horním odsáváním obsahuje horní odsávací nástavbu. Obě varianty (s kryty i s horním odsáváním) jsou vybaveny otevíratelnými dvířky na pravé i levé straně, což umožňuje umístění prvků delších, než je šířka pracoviště, na pracovní desku.

Každá verze SOG má na boční straně odsávací komory namontovaný přípojovací nátrubek Ø160 mm. Odsávání vzduchu může probíhat také zesponu přes stůl s odsávací komorou. Všechny typy brusně-svařovacích pracovišť jsou vybaveny odsávací komorou se zásuvkami, dvěma zásuvkami 230 V pro připojení elektrického nářadí a instalací pro připojení osvětlení pracoviště.

**Pro brusně-svařovací pracoviště GPPH používejte nástroje ze série PLUS, montované pomocí nastavitelného šroubu ECO/PLUS.**



# BRUSNĚ-SVAŘOVACÍ STANICE

PARAMETRY PRACOVNÍ DESKY S ROZMĚRY:	1270 X 770 mm	1870 X 770 mm
<b>ZÁKLADNA</b>		
Hmotnost	167 kg	225 kg
Proudový odpor	250 Pa	250 Pa
Doporučený průtok vzduchu	1220 m <sup>3</sup> /h	1220 m <sup>3</sup> /h
Maximální průtok vzduchu	2440 m <sup>3</sup> /h	2440 m <sup>3</sup> /h
Cena netto	2 640 EUR	3 990 EUR
<b>ZÁKLADNA S OCHRANNÝMI KRYTY</b>		
Hmotnost	190 kg	250 kg
Proudový odpor	250 Pa	250 Pa
Doporučený průtok vzduchu	1220 m <sup>3</sup> /h	1220 m <sup>3</sup> /h
Maximální průtok vzduchu	2440 m <sup>3</sup> /h	2440 m <sup>3</sup> /h
Cena netto	2 970 EUR	4 140 EUR
<b>ZÁKLADNA S HORNÍM ODSÁVÁNÍM</b>		
Hmotnost	264 kg	315 kg
Proudový odpor	250 Pa	250 Pa
Doporučený průtok vzduchu	2440 m <sup>3</sup> /h	2440 m <sup>3</sup> /h
Maximální průtok vzduchu	4880 m <sup>3</sup> /h	4880 m <sup>3</sup> /h
Cena netto	3 560 EUR	5 090 EUR





# SVAŘOVACÍ PODPĚRY



● TRESTLE

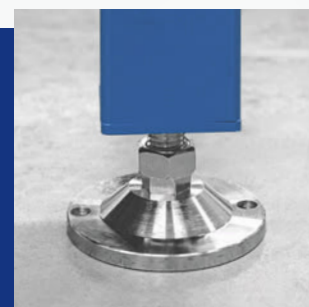
# ŠVAŘOVACÍ PODPĚRY

Svařovací podpora **TRESTLE** je základem pro širokou škálu svařovacích projektů i dalších aplikací. Naše svařovací podpora je nepostradatelným nástrojem, který lze využít v mnoha odvětvích a aplikacích. Svařovací podpěry GPPH jsou dostupné ve čtyřech sériích: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** a **ECO**.

- Podpěry umožňují efektivní rozšíření pracovního prostoru.
- Zajišťují stabilitu a odolnost pro profesionály i nadšence.
- Poskytují vynikající podporu pro všechny montážní práce.



Všechny podpěry jsou dostupné ve verzích na patkách nebo na kolečkách.



# SVAŘOVACÍ PODPĚRY

## TRESTLE ROZMĚRY PODPĚR [MM]

600×200×200	600×400×200
800×200×200	800×400×200
1000×200×200	1000×400×200
1200×200×200	1200×400×200
1500×200×200	1500×400×200
2000×200×200	2000×400×200
2400×200×200	2400×400×200
3000×200×200	3000×400×200



## SYSTÉMY OTVORŮ A RASTRU PRO SVAŘOVACÍ PODPĚRY TRESTLE

		● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
Ø28 mm	DIAGONÁLNÍ	●	●	●	●
Ø16 mm	50×50	○	●	●	●
	DIAGONÁLNÍ	○	●	●	●

● TRESTLE

# ŠVAŘOVACÍ PODPĚRY

Ceník svařovacích podpěr s deskou z oceli S355J2+N s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru - cena za kus:

	②⑧	②⑧	①⑥	
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×200×200	960 EUR	740 EUR	680 EUR	550 EUR
800×200×200	1 150 EUR	810 EUR	750 EUR	610 EUR
1000×200×200	1 290 EUR	930 EUR	830 EUR	680 EUR
1200×200×200	1 460 EUR	1 080 EUR	890 EUR	740 EUR
1500×200×200	1 700 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR	810 EUR
2000×200×200	2 080 EUR	1 340 EUR	1 230 EUR	940 EUR
2400×200×200	2 390 EUR	1 610 EUR	1 340 EUR	1 080 EUR
3000×200×200	2 710 EUR	2 160 EUR	1 710 EUR	1 310 EUR

Ceník svařovacích podpěr s deskou z oceli S355J2+N s rastrem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm - cena za nohu:

	①⑥		
ROZMĚRY [mm]	● PRO	● PLUS	● ECO
600×200×200	790 EUR	730 EUR	600 EUR
800×200×200	1 020 EUR	810 EUR	680 EUR
1000×200×200	1 030 EUR	930 EUR	780 EUR
1200×200×200	1 190 EUR	1 010 EUR	960 EUR
1500×200×200	1 310 EUR	1 170 EUR	930 EUR
2000×200×200	1 560 EUR	1 400 EUR	1 100 EUR
2400×200×200	1 840 EUR	1 560 EUR	1 260 EUR
3000×200×200	2 310 EUR	1 860 EUR	1 460 EUR



# ŠVAŘOVACÍ PODPĚRY

Ceník svařovacích podpěr s pracovní deskou z oceli S355J2+N s rastroem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru - na kolečkách:

				
ROZMĚRY [mm]	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
600×200×200	1 080 EUR	860 EUR	800 EUR	670 EUR
800×200×200	1 270 EUR	930 EUR	870 EUR	730 EUR
1000×200×200	1 410 EUR	1 050 EUR	950 EUR	800 EUR
1200×200×200	1 580 EUR	1 200 EUR	1 010 EUR	860 EUR
1500×200×200	1 820 EUR	1 300 EUR	1 150 EUR	930 EUR
2000×200×200	2 200 EUR	1 460 EUR	1 350 EUR	1 060 EUR
2400×200×200	2 510 EUR	1 730 EUR	1 680 EUR	1 200 EUR
3000×200×200	2 830 EUR	2 280 EUR	1 830 EUR	1 430 EUR

Ceník svařovacích podpěr s pracovní deskou z oceli S355J2+N s rastroem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm - na kolečkách:

			
ROZMĚRY [mm]	PRO	PLUS	ECO
600×200×200	910 EUR	850 EUR	720 EUR
800×200×200	1 020 EUR	930 EUR	800 EUR
1000×200×200	1 150 EUR	1 050 EUR	900 EUR
1200×200×200	1 310 EUR	1 130 EUR	960 EUR
1500×200×200	1 430 EUR	1 290 EUR	1 050 EUR
2000×200×200	1 680 EUR	1 520 EUR	1 220 EUR
2400×200×200	1 960 EUR	1 680 EUR	1 380 EUR
3000×200×200	2 430 EUR	1 980 EUR	1 580 EUR



● TRESTLE

# ŠVAŘOVACÍ PODPĚRY

Ceník svařovacích podpěr s deskou z oceli S355J2+N s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru - na nohách:

	⊙ 28	⊙ 28	⊙ 16	
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	1 210 EUR	1 010 EUR	860 EUR	710 EUR
800×400×200	1 360 EUR	1 110 EUR	910 EUR	760 EUR
1000×400×200	1 610 EUR	1 310 EUR	1 060 EUR	910 EUR
1200×400×200	1 810 EUR	1 460 EUR	1 160 EUR	960 EUR
1500×400×200	2 110 EUR	1 660 EUR	1 310 EUR	1 060 EUR
2000×400×200	2 560 EUR	2 010 EUR	1 560 EUR	1 210 EUR
2400×400×200	2 910 EUR	2 260 EUR	1 760 EUR	1 360 EUR
3000×400×200	3 510 EUR	2 710 EUR	2 110 EUR	1 610 EUR

Ceník svařovacích podpěr s deskou z oceli S355J2+N s rastrem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm - cena za nohu:

	⊙ 16		
ROZMĚRY [mm]	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	1 060 EUR	910 EUR	760 EUR
800×400×200	1 210 EUR	1 010 EUR	830 EUR
1000×400×200	1 410 EUR	1 160 EUR	960 EUR
1200×400×200	1 560 EUR	1 260 EUR	1 010 EUR
1500×400×200	1 810 EUR	1 460 EUR	1 160 EUR
2000×400×200	2 210 EUR	1 760 EUR	1 360 EUR
2400×400×200	2 510 EUR	1 960 EUR	1 510 EUR
3000×400×200	2 960 EUR	2 310 EUR	1 810 EUR



# SVAŘOVACÍ PODPĚRY

Ceník svařovacích podpěr s pracovní deskou z oceli S355J2+N s rastroem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru - na kolečkách:

	 	 	 	
ROZMĚRY [mm]	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
600×400×200	1 330 EUR	1 130 EUR	980 EUR	830 EUR
800×400×200	1 480 EUR	1 230 EUR	1 030 EUR	880 EUR
1000×400×200	1 730 EUR	1 430 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR
1200×400×200	1 930 EUR	1 580 EUR	1 280 EUR	1 080 EUR
1500×400×200	2 230 EUR	1 780 EUR	1 430 EUR	1 180 EUR
2000×400×200	2 680 EUR	2 130 EUR	1 680 EUR	1 330 EUR
2400×400×200	3 030 EUR	2 380 EUR	1 880 EUR	1 480 EUR
3000×400×200	3 630 EUR	2 830 EUR	2 230 EUR	1 730 EUR

Ceník svařovacích podpěr s pracovní deskou z oceli S355J2+N s rastroem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm - na kolečkách:

	 		
ROZMĚRY [mm]	PRO	PLUS	ECO
600×400×200	1 180 EUR	1 030 EUR	880 EUR
800×400×200	1 330 EUR	1 130 EUR	950 EUR
1000×400×200	1 530 EUR	1 280 EUR	1 080 EUR
1200×400×200	1 680 EUR	1 380 EUR	1 130 EUR
1500×400×200	1 930 EUR	1 580 EUR	1 280 EUR
2000×400×200	2 330 EUR	1 880 EUR	1 480 EUR
2400×400×200	2 630 EUR	2 080 EUR	1 630 EUR
3000×400×200	3 080 EUR	2 430 EUR	1 930 EUR





# SVAŘOVACÍ BLOKY



# SVAŘOVACÍ BLOKY

Kostky jsou nástroje určené pro spojování dvou nebo více svařovacích stolů při zachování plné funkčnosti – stejně jako pracovní deska jsou vybaveny rastrom a montážními otvory. Umožňují vytváření svařovacích pracovišť nestandardních tvarů spojením libovolného počtu stolů a vytvoření pracovního prostoru přizpůsobeného konkrétnímu projektu. Kostky lze používat samostatně nebo s nohami jako svařovací podpora **TRESTLE** (platí pro kostky o šířce 200 mm a 400 mm).

## DOSTUPNÉ ROZMĚRY SVAŘOVACÍCH KOSTEK [mm]

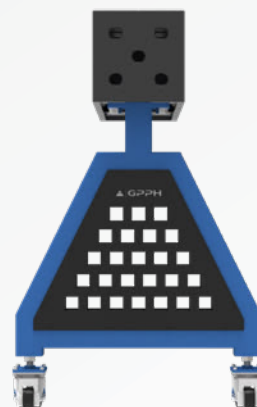
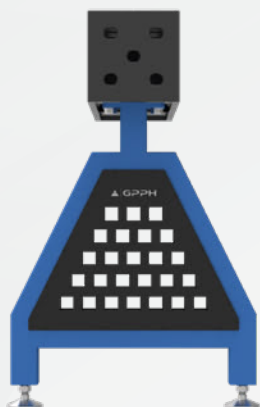
600×100×100	600×200×200	600×400×200
800×100×100	800×200×200	800×400×200
1000×100×100	1000×200×200	1000×400×200
1200×100×100	1200×200×200	1200×400×200
1500×100×100	1500×200×200	1500×400×200
2000×100×100	2000×200×200	2000×400×200
2400×100×100	2400×200×200	2400×400×200
3000×100×100	3000×200×200	3000×400×200



PODPĚRY **TRESTLE** JSOU K DISPOZICI SAMOSTATNĚ VE VERZÍCH NA PATKÁCH NEBO NA KOLEČKÁCH:

Noha pro svařovací podporu **TRESTLE**  
na patkách

Noha pro svařovací podporu **TRESTLE**  
na kolečkách



CENA ZA KUS

160 EUR

CENA ZA KUS

220 EUR

# SVAŘOVACÍ BLOKY

Ceník svařovacích bloků o šířce 100 mm s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v rozteči 100×100 mm:

				
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×100×100	440 EUR	370 EUR	280 EUR	240 EUR
800×100×100	490 EUR	440 EUR	340 EUR	290 EUR
1000×100×100	640 EUR	540 EUR	440 EUR	340 EUR
1200×100×100	690 EUR	590 EUR	490 EUR	390 EUR
1500×100×100	840 EUR	690 EUR	590 EUR	440 EUR
2000×100×100	1 090 EUR	890 EUR	690 EUR	540 EUR
2400×100×100	1 240 EUR	990 EUR	790 EUR	640 EUR
3000×100×100	1 490 EUR	1 240 EUR	990 EUR	740 EUR

Ceník svařovacích bloků o šířce 100 mm s rastrem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm:

			
ROZMĚRY [mm]	● PRO	● PLUS	● ECO
600×100×100	390 EUR	310 EUR	240 EUR
800×100×100	440 EUR	340 EUR	290 EUR
1000×100×100	540 EUR	440 EUR	340 EUR
1200×100×100	590 EUR	490 EUR	390 EUR
1500×100×100	740 EUR	590 EUR	440 EUR
2000×100×100	890 EUR	690 EUR	590 EUR
2400×100×100	1 040 EUR	790 EUR	640 EUR
3000×100×100	1 240 EUR	990 EUR	790 EUR



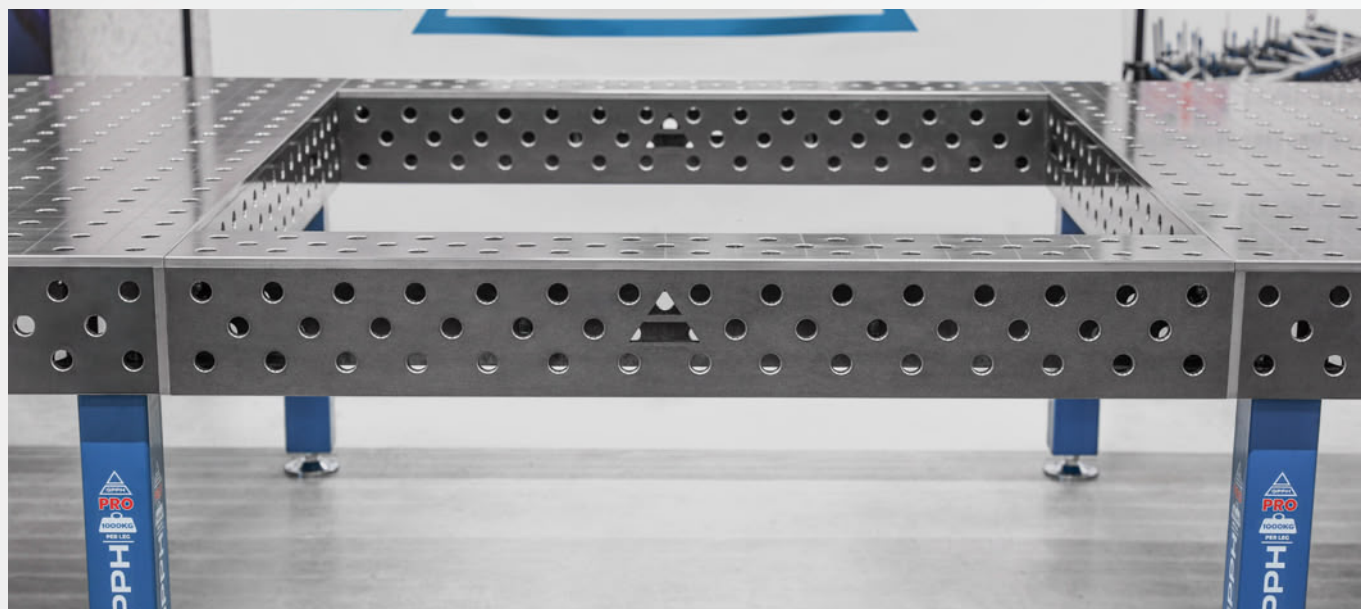
# SPAŘOVACÍ BLOKY

Ceník svařovacích bloků o šířce 200 mm s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru:

				
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×200×200	640 EUR	420 EUR	360 EUR	230 EUR
800×200×200	830 EUR	490 EUR	430 EUR	290 EUR
1000×200×200	970 EUR	610 EUR	510 EUR	360 EUR
1200×200×200	1 140 EUR	760 EUR	570 EUR	420 EUR
1500×200×200	1 380 EUR	860 EUR	710 EUR	490 EUR
2000×200×200	1 760 EUR	1 020 EUR	910 EUR	620 EUR
2400×200×200	2 070 EUR	1 290 EUR	1 020 EUR	760 EUR
3000×200×200	2 390 EUR	1 840 EUR	1 390 EUR	990 EUR

Ceník svařovacích bloků o šířce 200 mm s rastrem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm:

			
ROZMĚRY [mm]	● PRO	● PLUS	● ECO
600×200×200	470 EUR	410 EUR	280 EUR
800×200×200	580 EUR	490 EUR	360 EUR
1000×200×200	710 EUR	610 EUR	460 EUR
1200×200×200	870 EUR	690 EUR	520 EUR
1500×200×200	990 EUR	850 EUR	610 EUR
2000×200×200	1 240 EUR	1 080 EUR	780 EUR
2400×200×200	1 520 EUR	1 240 EUR	940 EUR
3000×200×200	1 990 EUR	1 540 EUR	1 140 EUR



# SVAŘOVACÍ BLOKY

Ceník svařovacích bloků o šířce 400 mm s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru:

				
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	890 EUR	690 EUR	540 EUR	390 EUR
800×400×200	1 040 EUR	790 EUR	590 EUR	440 EUR
1000×400×200	1 290 EUR	990 EUR	740 EUR	590 EUR
1200×400×200	1 490 EUR	1 140 EUR	840 EUR	640 EUR
1500×400×200	1 790 EUR	1 340 EUR	990 EUR	740 EUR
2000×400×200	2 240 EUR	1 690 EUR	1 240 EUR	890 EUR
2400×400×200	2 590 EUR	1 940 EUR	1 440 EUR	1 040 EUR
3000×400×200	3 190 EUR	2 390 EUR	1 790 EUR	1 290 EUR

Ceník svařovacích bloků o šířce 400 mm s rastrem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm:

			
ROZMĚRY [mm]	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	740 EUR	590 EUR	440 EUR
800×400×200	890 EUR	690 EUR	510 EUR
1000×400×200	1 090 EUR	840 EUR	640 EUR
1200×400×200	1 240 EUR	940 EUR	690 EUR
1500×400×200	1 490 EUR	1 140 EUR	840 EUR
2000×400×200	1 890 EUR	1 440 EUR	1 040 EUR
2400×400×200	2 190 EUR	1 640 EUR	1 190 EUR
3000×400×200	2 640 EUR	1 990 EUR	1 490 EUR



# SVAŘOVACÍ BLOKY

HMOTNOSTI SVAŘOVACÍCH BLOKŮ

ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×100×100	30 kg	20 kg	15 kg	10 kg
800×100×100	40 kg	25 kg	20 kg	15 kg
1000×100×100	50 kg	30 kg	25 kg	20 kg
1200×100×100	60 kg	40 kg	30 kg	20 kg
1500×100×100	70 kg	50 kg	40 kg	30 kg
2000×100×100	100 kg	65 kg	50 kg	40 kg
2400×100×100	115 kg	80 kg	65 kg	45 kg
3000×100×100	145 kg	100 kg	80 kg	55 kg
600×200×200	75 kg	50 kg	40 kg	30 kg
800×200×200	100 kg	70 kg	55 kg	40 kg
1000×200×200	120 kg	80 kg	65 kg	45 kg
1200×200×200	140 kg	95 kg	80 kg	55 kg
1500×200×200	170 kg	115 kg	95 kg	65 kg
2000×200×200	220 kg	150 kg	120 kg	85 kg
2400×200×200	260 kg	180 kg	150 kg	100 kg
3000×200×200	350 kg	230 kg	190 kg	125 kg
600×400×200	145 kg	95 kg	75 kg	50 kg
800×400×200	170 kg	110 kg	90 kg	60 kg
1000×400×200	205 kg	135 kg	110 kg	75 kg
1200×400×200	235 kg	150 kg	120 kg	80 kg
1500×400×200	280 kg	185 kg	150 kg	100 kg
2000×400×200	355 kg	235 kg	190 kg	130 kg
2400×400×200	415 kg	275 kg	225 kg	150 kg
3000×400×200	505 kg	335 kg	270 kg	185 kg

\*Jedná se o přibližné hodnoty.

# SPOJKY SVAŘOVACÍCH STOLŮ



# SPOJKY SVAŘOVACÍCH STOLŮ

Spojky pro svařovací stoly jsou nezbytným prvkem každé profesionální svařovací dílny. Umožňují stabilní a přesné spojení dvou svařovacích stolů nebo svařovacího stolu se svařovací podporou **TRESTLE**, čímž zajišťují konstantní rozteče a přesné rozměry svařovaných konstrukcí.

- Spojky umožňují zachování ideálních vzdáleností mezi stoly nebo podpěrami.
- Kompatibilní jak se stoly GPPH, tak se svařovacími kostkami.
- Dostupné ve 20 různých délkách od 100 mm do 2000 mm v krocích po 100 mm.

## Materiály a kvalita zpracování

Spojky jsou vyrobeny z vysoce kvalitních materiálů, což zajišťuje dlouhou životnost a odolnost vůči mechanickému poškození a korozi. Precizní obrábění zajišťuje dokonalé přizpůsobení ke stolům a podpěrám a garantuje stabilitu a bezpečnost při práci.

## Ideální řešení pro vaši dílnu

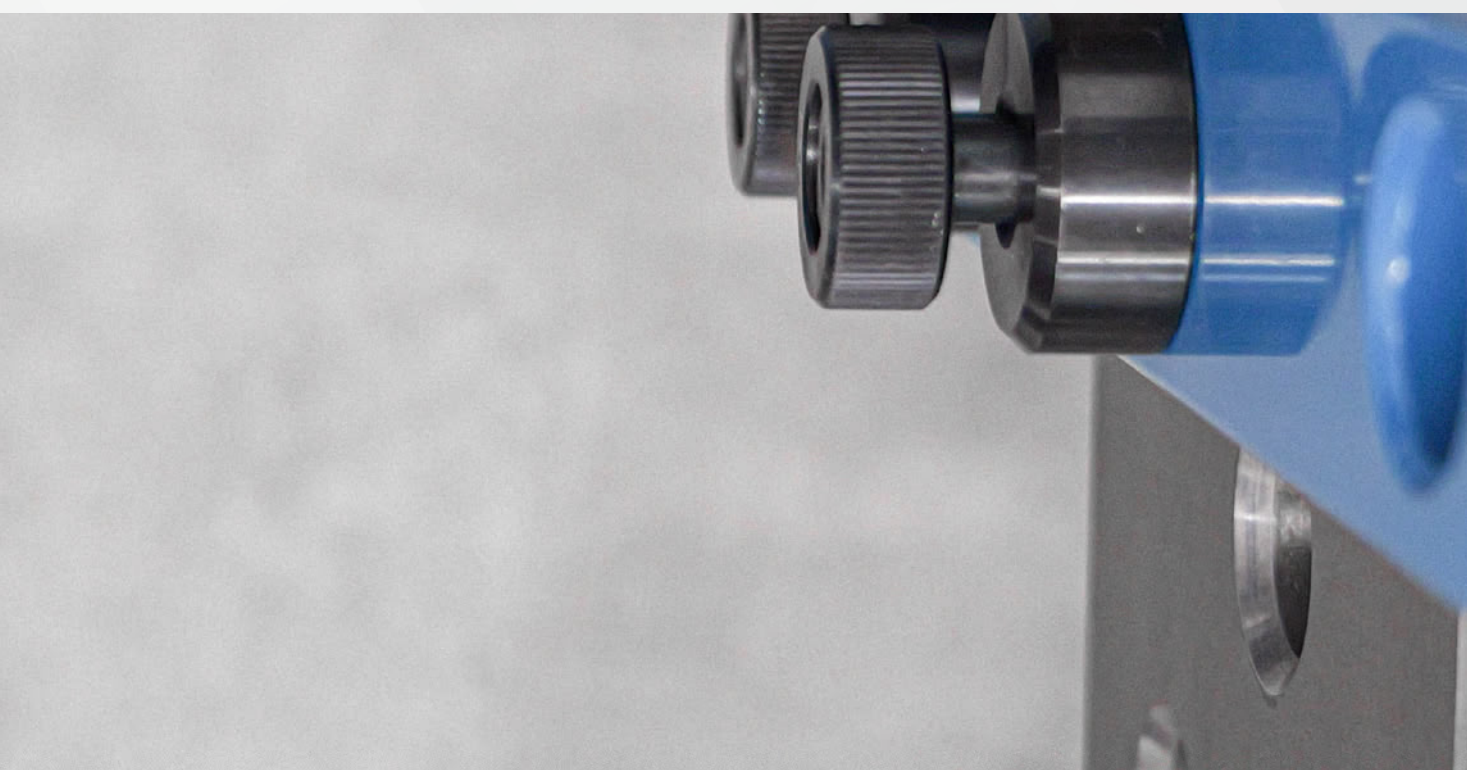
Volba správných spojek zaručuje přesnost a spolehlivost při každém svařovacím projektu. Široká škála rozměrů umožňuje přizpůsobení spojek různým aplikacím, zatímco jejich vysoká kvalita zpracování zajišťuje dlouhou životnost produktu.



# SPOJKY SVAŘOVACÍCH STOLŮ

## DOSTUPNÉ ROZMĚRY SPOJEK [MM]

100	16 EUR
200	19 EUR
300	22 EUR
400	25 EUR
500	27 EUR
600	30 EUR
700	33 EUR
800	36 EUR
900	39 EUR
1000	42 EUR
1100	45 EUR
1200	48 EUR
1300	51 EUR
1400	54 EUR
1500	56 EUR
1600	60 EUR
1700	63 EUR
1800	66 EUR
1900	68 EUR
2000	71 EUR





# KOLEJNICOVÉ SYSTÉMY PRO SVAŘOVACÍ STOLY A SVAŘOVACÍ PODPĚRY

**GPPH**  
SLIDE SYSTEM



● SLIDE SYSTEM

# KOLEJNICOVÉ SYSTÉMY PRO SVAŘOVACÍ STOLY A SVAŘOVACÍ PODPĚRY

Kolejnicový systém **GPPH** je řešení naší značky navržené pro optimalizaci svařovacích a montážních procesů v dílnách a výrobních provozech. Je určen pro svařovací stoly a svařovací kostky a umožňuje přesné polohování a snadný pohyb prvků, přičemž zajišťuje stabilní a opakovatelnou polohu během zpracování.

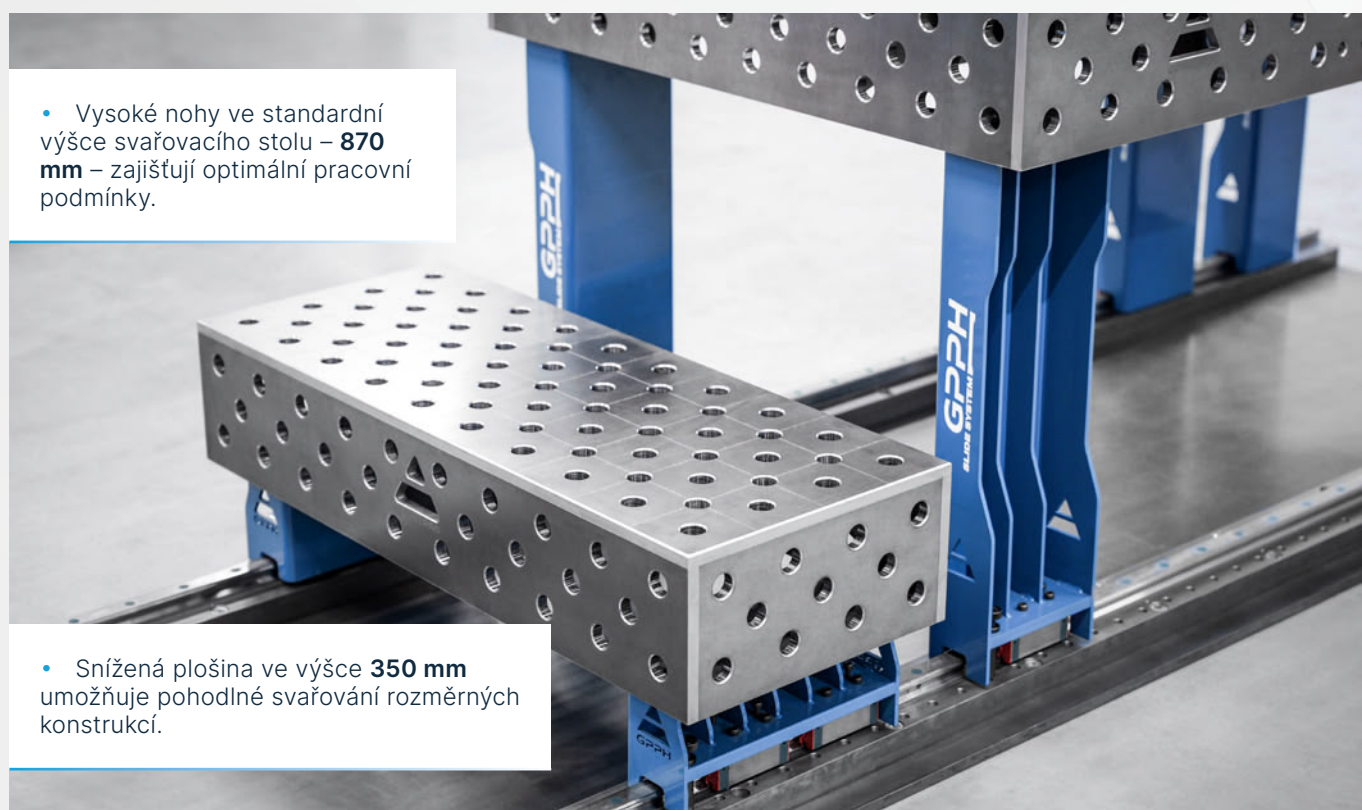
- Kolejnicový systém výrazně zkracuje čas přípravy pracoviště.
- Zajišťuje flexibilní přizpůsobení projektům různých velikostí a typů.
- Komponenty systému lze optimálně kombinovat v různých konfiguracích.
- Přesná montáž díky stabilnímu a bezpečnému upevnění.

**Kolejnicový systém lze konfigurovat modulárně** s volbou délky v krocích po 1 m (minimální instalační délka je 2 m). Z hlediska šířky je možné montovat pouze prvky se stejnou pracovní šířkou – například ke stolu 2000×1000 lze připojit také kostky 2000×400 nebo 2000×200, není však možné použít jiné formáty, jako například 1000×400 nebo 1500×200.

## CENÍK KOLEJNICOVÝCH SYSTÉMŮ

Základní kolejnice s lineárním vedením 2000	1 240 EUR
Základní kolejnice s lineárním vedením 3000	1 860 EUR
Základní kolejnice s lineárním vedením 4000	2 440 EUR

\*Uvedená cena platí za jednu kolejnici. Pro správnou funkci instalace je nutné zakoupit alespoň dvojnásobný počet kolejnic.



• Vysoké nohy ve standardní výšce svařovacího stolu – **870 mm** – zajišťují optimální pracovní podmínky.

• Snížená plošina ve výšce **350 mm** umožňuje pohodlné svařování rozměrných konstrukcí.

# KOLEJNICOVÉ SYSTÉMY PRO SVAŘOVACÍ STOLY A SVAŘOVACÍ PODPĚRY

- Možnost montáže jak svařovacích stolů, tak svařovacích podpěr na stejné kolejnice. Systém je navržen tak, aby spolehlivě fungoval v různých typech dílen a výrobních linek.

- Plynulý pohyb stolů nebo podpěr po kolejnících umožňuje rychlou rekonfiguraci pracoviště. Integrované blokovací mechanismy umožňují okamžité zajištění stolu/podpěry ve zvolené poloze.

- Řešení se skládá z komponent, které lze snadno rozšiřovat a přizpůsobovat velikosti výrobní haly a specifikům prováděných procesů. Kolejnice lze prodlužovat nebo kombinovat v různých konfiguracích pro vytvoření optimálního pracovního prostředí.

- Přesná vedení a robustní konstrukce zajišťují přesnost nastavení a eliminují vibrace během provozu. Díky použití vysoce kvalitních materiálů je systém vysoce odolný vůči zatížení a průmyslovým podmínkám.

- Konstrukce systému umožňuje ergonomické polohování stolu nebo podpěry, což usnadňuje přístup ke svařovaným prvkům a zvyšuje komfort obsluhy.



● SLIDE SYSTEM

# KOLEJNICOVÉ SYSTÉMY PRO SVAŘOVACÍ STOLY A SVAŘOVACÍ PODPĚRY

Ceník kolejnicových systémů pro stoly s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v rozteči 100×100 mm a s vysokými nohami:

					
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
1000 × 600	3 660 EUR	3 220 EUR	5 820 EUR	2 760 EUR	4 690 EUR
1000 × 1000	4 040 EUR	3 460 EUR	7 560 EUR	2 980 EUR	5 690 EUR
1200 × 800	4 060 EUR	3 490 EUR	7 240 EUR	3 020 EUR	5 590 EUR
1200 × 1000	4 390 EUR	3 840 EUR	8 190 EUR	3 290 EUR	6 220 EUR
1200 × 1200	4 690 EUR	4 060 EUR	8 990 EUR	3 420 EUR	6 790 EUR
1500 × 1000	4 840 EUR	4 330 EUR	9 420 EUR	3 540 EUR	7 020 EUR
1500 × 1480	5 690 EUR	4 770 EUR	11 860 EUR	3 780 EUR	8 690 EUR
2000 × 1000	5 490 EUR	4 560 EUR	11 290 EUR	3 790 EUR	8 290 EUR
2400 × 1200	7 240 EUR	6 170 EUR	15 340 EUR	5 040 EUR	10 440 EUR

Ceník kolejnicového systému pro stoly s otvory Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru a s otvory Ø16 mm v rozteči 50×50 mm - s vysokými nohami:

						
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX	
1000 × 600	3 790 EUR	3 520 EUR	6 240 EUR	3 020 EUR	5 220 EUR	
1000 × 1000	4 190 EUR	3 770 EUR	7 990 EUR	3 270 EUR	6 240 EUR	
1200 × 800	4 240 EUR	3 790 EUR	7 690 EUR	3 280 EUR	5 990 EUR	
1200 × 1000	4 590 EUR	4 120 EUR	8 690 EUR	3 520 EUR	6 690 EUR	
1200 × 1200	4 890 EUR	4 420 EUR	9 520 EUR	3 790 EUR	7 290 EUR	
1500 × 1000	5 090 EUR	4 660 EUR	9 960 EUR	3 790 EUR	7 560 EUR	
1500 × 1480	5 940 EUR	5 260 EUR	12 390 EUR	4 120 EUR	9 240 EUR	
2000 × 1000	5 740 EUR	4 940 EUR	11 890 EUR	4 060 EUR	8 860 EUR	
2400 × 1200	7 540 EUR	6 640 EUR	16 010 EUR	5 410 EUR	11 940 EUR	



# KOLEJNICOVÉ SYSTÉMY PRO SVAŘOVACÍ STOLY A SVAŘOVACÍ PODPĚRY

Ceník kolejnicového systému pro svařovací bloky o šířce 400 mm s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru - s vysokými nohami:

			
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 310 EUR	2 110 EUR	1 960 EUR
800×400×200	2 460 EUR	2 210 EUR	2 010 EUR
1000×400×200	2 710 EUR	2 410 EUR	2 160 EUR
1200×400×200	2 910 EUR	2 560 EUR	2 260 EUR
1500×400×200	3 210 EUR	2 760 EUR	2 410 EUR
2000×400×200	3 660 EUR	3 110 EUR	2 660 EUR
2400×400×200	4 010 EUR	3 360 EUR	2 860 EUR
3000×400×200	4 610 EUR	3 810 EUR	3 210 EUR

Ceník kolejnicového systému pro svařovací bloky o šířce 400 mm s rastrem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm - s vysokými nohami:

		
ROZMĚRY [mm]	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 160 EUR	2 010 EUR
800×400×200	2 310 EUR	2 110 EUR
1000×400×200	2 510 EUR	2 260 EUR
1200×400×200	2 660 EUR	2 360 EUR
1500×400×200	2 910 EUR	2 560 EUR
2000×400×200	3 310 EUR	2 860 EUR
2400×400×200	3 610 EUR	3 060 EUR
3000×400×200	4 060 EUR	3 410 EUR



● SLIDE SYSTEM

# KOLEJNICOVÉ SYSTÉMY PRO SVAŘOVACÍ STOLY A SVAŘOVACÍ PODPĚRY

Ceník kolejnicového systému pro svařovací bloky o šířce 200 mm s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru - s vysokými nohami:

	(28) 	(28) 	(16) 
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 490 EUR	1 270 EUR	1 210 EUR
800×200×200	1 680 EUR	1 340 EUR	1 280 EUR
1000×200×200	1 820 EUR	1 460 EUR	1 360 EUR
1200×200×200	1 990 EUR	1 610 EUR	1 420 EUR
1500×200×200	2 230 EUR	1 710 EUR	1 560 EUR
2000×200×200	2 610 EUR	1 870 EUR	1 760 EUR
2400×200×200	2 920 EUR	2 140 EUR	1 870 EUR
3000×200×200	3 240 EUR	2 690 EUR	2 240 EUR

Ceník kolejnicového systému pro svařovací bloky o šířce 200 mm s rastrem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm - s vysokými nohami:

	(16) 	
ROZMĚRY [mm]	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 320 EUR	1 260 EUR
800×200×200	1 430 EUR	1 340 EUR
1000×200×200	1 560 EUR	1 460 EUR
1200×200×200	1 720 EUR	1 540 EUR
1500×200×200	1 840 EUR	1 700 EUR
2000×200×200	2 090 EUR	1 930 EUR
2400×200×200	2 370 EUR	2 090 EUR
3000×200×200	2 840 EUR	2 390 EUR



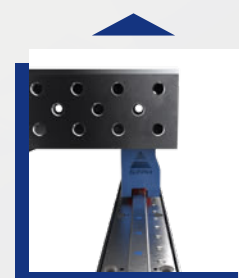
# KOLEJNICOVÉ SYSTÉMY PRO SVAŘOVACÍ STOLY A SVAŘOVACÍ PODPĚRY

Ceník kolejnicových systémů pro stoly s otvory Ø28 mm a Ø16 mm v rozteči 100×100 mm - s nízkými nohami:

					
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PRO INOX	● PLUS	● PLUS INOX
1000 × 600	3 460 EUR	3 020 EUR	5 620 EUR	2 560 EUR	4 490 EUR
1000 × 1000	3 840 EUR	3 260 EUR	7 360 EUR	2 780 EUR	5 490 EUR
1200 × 800	3 860 EUR	3 290 EUR	7 040 EUR	2 820 EUR	5 390 EUR
1200 × 1000	4 190 EUR	3 640 EUR	7 990 EUR	3 090 EUR	6 020 EUR
1200 × 1200	4 490 EUR	3 860 EUR	8 790 EUR	3 220 EUR	6 590 EUR
1500 × 1000	4 640 EUR	4 130 EUR	9 220 EUR	3 340 EUR	6 820 EUR
1500 × 1480	5 490 EUR	4 570 EUR	11 660 EUR	3 580 EUR	8 490 EUR
2000 × 1000	5 290 EUR	4 360 EUR	11 090 EUR	3 590 EUR	8 090 EUR
2400 × 1200	6 940 EUR	5 870 EUR	15 040 EUR	4 740 EUR	10 990 EUR

Ceník kolejnicových systémů pro stoly s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním uspořádání a s otvory Ø16 mm v rozteči 50×50 mm - s nízkými nohami:

						
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PRO INOX	● PLUS	● PLUS INOX	
1000 × 600	3 590 EUR	3 320 EUR	6 040 EUR	2 820 EUR	5 020 EUR	
1000 × 1000	3 990 EUR	3 570 EUR	7 790 EUR	3 070 EUR	6 040 EUR	
1200 × 800	4 040 EUR	3 590 EUR	7 490 EUR	3 080 EUR	5 790 EUR	
1200 × 1000	4 390 EUR	3 920 EUR	8 490 EUR	3 320 EUR	6 490 EUR	
1200 × 1200	4 690 EUR	4 220 EUR	9 320 EUR	3 590 EUR	7 090 EUR	
1500 × 1000	4 890 EUR	4 460 EUR	9 760 EUR	3 590 EUR	7 360 EUR	
1500 × 1480	5 740 EUR	5 060 EUR	12 190 EUR	3 920 EUR	9 040 EUR	
2000 × 1000	5 540 EUR	4 740 EUR	11 690 EUR	3 860 EUR	8 660 EUR	
2400 × 1200	7 240 EUR	6 340 EUR	15 710 EUR	5 110 EUR	11 640 EUR	



● SLIDE SYSTEM

# KOLEJNICOVÉ SYSTÉMY PRO SVAŘOVACÍ STOLY A SVAŘOVACÍ PODPĚRY

Ceník kolejnicového systému pro svařovací bloky o šířce 400 mm s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru - s nízkými nohami:

	⊙ (28) 	⊙ (28) 	⊙ (16) 
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 160 EUR	1 960 EUR	1 810 EUR
800×400×200	2 310 EUR	2 060 EUR	1 860 EUR
1000×400×200	2 560 EUR	2 260 EUR	2 010 EUR
1200×400×200	2 760 EUR	2 410 EUR	2 110 EUR
1500×400×200	3 060 EUR	2 610 EUR	2 260 EUR
2000×400×200	3 510 EUR	2 960 EUR	2 510 EUR
2400×400×200	3 860 EUR	3 210 EUR	2 710 EUR
3000×400×200	4 460 EUR	3 660 EUR	3 060 EUR

Ceník kolejnicového systému pro svařovací bloky o šířce 400 mm s rastrem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm - s nízkými nohami:

	⊙ (16) 	● PLUS
ROZMĚRY [mm]	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 010 EUR	1 860 EUR
800×400×200	2 160 EUR	1 960 EUR
1000×400×200	2 360 EUR	2 110 EUR
1200×400×200	2 510 EUR	2 210 EUR
1500×400×200	2 760 EUR	2 410 EUR
2000×400×200	3 160 EUR	2 710 EUR
2400×400×200	3 460 EUR	2 910 EUR
3000×400×200	3 910 EUR	3 260 EUR



# KOLEJNICOVÉ SYSTÉMY PRO SVAŘOVACÍ STOLY A SVAŘOVACÍ PODPĚRY

Ceník kolejnicového systému pro svařovací bloky o šířce 200 mm s rastrem otvorů Ø28 mm a Ø16 mm v diagonálním rastru - s nízkými nohami:

	⊙ 28 	⊙ 28 	⊙ 16 
ROZMĚRY [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 390 EUR	1 170 EUR	1 110 EUR
800×200×200	1 580 EUR	1 240 EUR	1 180 EUR
1000×200×200	1 720 EUR	1 360 EUR	1 260 EUR
1200×200×200	1 890 EUR	1 510 EUR	1 320 EUR
1500×200×200	2 130 EUR	1 610 EUR	1 460 EUR
2000×200×200	2 510 EUR	1 770 EUR	1 660 EUR
2400×200×200	2 820 EUR	2 040 EUR	1 770 EUR
3000×200×200	3 140 EUR	2 590 EUR	2 140 EUR

Ceník kolejnicového systému pro svařovací bloky o šířce 200 mm s rastrem otvorů Ø16 mm v rozteči 50×50 mm - s nízkými nohami:

	⊙ 16 	
ROZMĚRY [mm]	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 220 EUR	1 160 EUR
800×200×200	1 330 EUR	1 240 EUR
1000×200×200	1 460 EUR	1 360 EUR
1200×200×200	1 620 EUR	1 440 EUR
1500×200×200	1 740 EUR	1 600 EUR
2000×200×200	1 990 EUR	1 830 EUR
2400×200×200	2 270 EUR	1 990 EUR
3000×200×200	2 740 EUR	2 290 EUR





# IQ AIR FLOW



# IQ AIR FLOW

Inovativní svařovací odsávací digestoř **GPPH IQ Air Flow** je moderní řešení, které výrazně zvyšuje standardy bezpečnosti a ochrany zdraví v každé svařovací dílně. Díky své jedinečné konstrukci digestoř účinně odsává svařovací dýmy ze všech stran stolu, včetně rohů, čímž zajišťuje čistý vzduch na pracovišti a chrání zdraví svářeče.

- Svařovací odsávací digestoř je navržena pro účinné odsávání zplodin vznikajících při svařování z celé plochy stolu. Speciálně navržené ventilační kanály umožňují efektivní odvod nečistot bez ohledu na místo práce, včetně rohů stolu.
- Díky účinnému odsávání zplodin svářeči nemusí vdechovat škodlivé výpary, což výrazně zlepšuje kvalitu ovzduší a snižuje riziko zdravotních problémů. Toto řešení je nezbytné pro udržení bezpečnosti a hygieny na pracovišti.
- Digestoř je dostupná jak s ventilátorem, tak bez něj, což umožňuje přizpůsobení produktu individuálním potřebám a preferencím zákazníka. Verze s ventilátorem zajišťuje maximální účinnost odsávání zplodin, zatímco varianta bez ventilátoru umožňuje napojení na stávající ventilační systém.
- Digestoř se snadno instaluje na různé typy svařovacích stolů, což z ní činí univerzální řešení pro různé konfigurace dílen.



\*Svařovací digestoře jsou kompatibilní se všemi sériemi tradičních i ekonomických svařovacích stolů GPPH.

# IQ AIR FLOW

## TECHNICKÉ PARAMETRY VENTILÁTORU

Průtok vzduchu	2700 m <sup>3</sup> /h
Tlak vzduchu	min 130 Pa
Výkon	170 W
Hluk	max 85 dB
Napětí	230 V
Hmotnost	4,5 kg
Materiál	S355 ocel, práškově lakovaná

\*Je možné objednat verzi bez ventilátoru – v takovém případě se od základní ceny odečítá 80 EUR.

## DOSTUPNÉ ROZMĚRY DIGESTOŘÍ GPPH IQ AIR FLOW

1000 × 1000	990 EUR
1200 × 1200	1 120 EUR
1500 × 1000	1 160 EUR
1500 × 1480	1 330 EUR
2000 × 1000	1 290 EUR
2400 × 1200	1 540 EUR

Ceny všech rámců digestoří jsou 990 EUR.

## HMOTNOSTI DIGESTOŘÍ GPPH IQ AIR FLOW

1000 × 1000	22 kg
1200 × 1200	27 kg
1500 × 1000	28 kg
1500 × 1480	36 kg
2000 × 1000	34 kg
2400 × 1200	43 kg

\*Uvedené hmotnosti digestoří nezahrnují hmotnost ventilátoru..



# IQ AIR FLOW

Svářečská kukla je vyrobena z odolných materiálů, **odolných vůči vysokým teplotám a intenzivnímu používání**. Její konstrukce zajišťuje maximální účinnost odsávání dýmů a díky verzi s ventilátorem lze okamžitě zlepšit pracovní podmínky.

Pro zákazníky, kteří již mají vlastní ventilační systém, nabízíme také možnost zakoupení digestoře bez ventilátoru.

Vynález přihlášený u Úřadu průmyslového vlastnictví České republiky,  
číslo přihlášek:  
P.450498, P.450499



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

- Potrubní ventilátor o průměru 300 mm zajišťuje vysoký výkon

- Hliníková konstrukce zajišťuje vysokou odolnost proti korozi a snadnou instalaci

- LED osvětlení zajišťuje optimální viditelnost při práci

- Plynulá regulace otáček ventilátoru je možná



# IQ AERO CLEAN - FILTRAČNÍ VENTILAČNÍ SYSTÉMY



● **IQ AERO CLEAN**

# IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

Čistý vzduch na pracovišti je zásadní, zejména v prostředí svařování. Proto GPPH představuje IQ Aero Clean – moderní filtrační odsávací jednotku, která účinně eliminuje kouř a nečistoty vznikající při svařování. Díky pokročilému filtračnímu systému zařízení nejen zlepšuje komfort práce, ale především chrání zdraví zaměstnanců a udržuje čistotu ve výrobní hale.

- Pokročilý filtrační systém čistí vzduch a odstraňuje škodlivé částice.
- Mobilní a nástěnné verze umožňují přizpůsobení různým pracovištím a potřebám.
- Mobilní jednotku 1.0 lze kombinovat s naší svařovací digestoří pro ještě vyšší účinnost.
- Snadná obsluha, kompaktní konstrukce a dlouhá životnost.

IQ Aero Clean je dostupný ve čtyřech variantách, aby co nejlépe odpovídal specifikům každé svařovací dílny:

## IQ AERO CLEAN MOBILE 1.0

Stacionární nebo mobilní verze, kterou lze připojit k naší svařovací digestoři IQ Air Flow pomocí ventilačního potrubí o průměru 315 mm, čímž vzniká komplexní ventilační systém pro profesionální svařovací pracoviště.

## IQ AERO CLEAN MOBILE 2.0

Stacionární nebo mobilní verze vybavená dvěma flexibilními odsávacími rameny („šnorchly“), která umožňují přesné umístění odsávacího bodu kamkoliv. To umožňuje současný provoz dvou svařovacích pracovišť, což z ní činí ideální řešení pro variabilní pracovní podmínky.

## IQ AERO CLEAN WALL 1.0

Nástěnný odsávací systém vybavený jedním odsávacím ramenem. Jeho stacionární konstrukce umožňuje efektivní odsávání svařovacích dýmů bez zabírání místa na podlaze, což usnadňuje organizaci pracovního prostoru. Jednotku lze navíc připojit k naší svařovací digestoři IQ Air Flow pomocí ventilačního potrubí o průměru 315 mm, čímž vzniká komplexní ventilační systém pro profesionální svařovací pracoviště.

## IQ AERO CLEAN WALL 2.0

Nástěnný systém se dvěma odsávacími rameny na obou stranách. Umožňuje současný provoz dvou svařovacích pracovišť, optimalizuje využití prostoru a efektivně odvádí dýmy z výrobní haly. Nástěnná montáž je další výhodou – šetří místo na podlaze, usnadňuje organizaci pracoviště a eliminuje nutnost přesouvání jednotky, čímž zvyšuje komfort a efektivitu práce.



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Vynález přihlášený u Úřadu průmyslového vlastnictví České republiky,  
číslo přihlášky:  
P.452432

# IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

## TECHNICKÉ PARAMETRY PRO VŠECHNY NÁSTĚNNÉ/MOBILNÍ VERZE IQ AERO CLEAN

<b>Průtok vzduchu</b>	3000 m <sup>3</sup> /h
<b>Typ filtrace</b>	jiskro-záchytný filtr + kazetový filtr o ploše 20 m <sup>2</sup>
<b>Účinnost filtrace</b>	99.5% pro částice o velikosti 0.3 μm
<b>Hladina hluku</b>	40% - 60 dB   100% - 80 dB*
<b>Výkon motoru</b>	2,2 kW
<b>Napájení</b>	400 V
<b>Materiál</b>	ocel, práškově lakovaná
<b>IQ Systém regulace průtoku</b>	adaptivní regulace průtoku vzduchu

\*hladina hluku měřená v blízkosti krytu zařízení.

\*\*Podrobné technické parametry zařízení jsou k dispozici v produktových listech na vyžádání.



● IQ AERO CLEAN

# IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

## IQ AERO CLEAN MOBILE 1.0

Možnost připojení k IQ Air Flow  
 Stacionární nebo mobilní instalace  
 Rozměry: 1830×1000×650 mm  
 Hmotnost: 200 kg  
 Cena: 6 290 EUR

## IQ AERO CLEAN WALL 1.0

Možnost připojení k IQ Air Flow  
 Nástěnná instalace  
 Rozměry: 1560×1420×720 mm  
 Hmotnost: 220 kg  
 Cena: 6 290 EUR

## IQ AERO CLEAN MOBILE 2.0

Flexible extraction arm  
 Stacionární nebo mobilní instalace  
 Rozměry: 1830×1000×650 mm  
 Hmotnost: 200 kg  
 Cena: 6 290 EUR

## IQ AERO CLEAN WALL 2.0

Flexible extraction arm  
 Nástěnná instalace  
 Rozměry: 1560×1420×720 mm  
 Hmotnost: 220 kg  
 Cena: 6 290 EUR

\*Uvedené rozměry a hmotnosti se vztahují pouze na zařízení.

\*Ceny jednotek IQ Aero Clean Mobile nezahrnují odsávací ramena ani ventilační potrubí potřebné pro připojení zařízení.



# IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

- **Systém ochrany proti prachu** s roštem v zásuvkách zabraňuje sekundárnímu víření nečistot během provozu, čímž zajišťuje čistší a bezpečnější prostředí a delší životnost filtrů.

- **Pulzní čistící systém využívá krátké**, intenzivní impulzy stlačeného vzduchu, které obrací proudění ve filtru a účinně odstraňují nahromaděný prach z povrchu filtračních kazet; další možností je programování frekvence chodu systému

- **Profesionální vzduchový filtr** s reduktorem eliminuje potřebu přípravy pneumatického systému pro instalaci zařízení.

- **Vakuometr pro sledování úrovně zanesení filtrů** – umožňuje rychlou detekci poklesu výkonu signalizací blížícího se stupně ucpání filtru.



● IQ AERO CLEAN

## IQ AERO CLEAN ECO

Řada **IQ Aero Clean ECO** byla navržena jako **ekonomické a nákladově optimalizované řešení**, které umožňuje zlepšit podmínky v oblasti zdraví a bezpečnosti při zachování vysoké účinnosti filtrace. Jedná se o praktickou alternativu k dražším centrálním systémům – zejména v malých a středních výrobních závodech.

Kompaktní konstrukce na kolečkách umožňuje rychlé přemístění zařízení podle aktuálních výrobních potřeb, zatímco účinný filtrační systém efektivně odstraňuje svařovací dýmy přímo u jejich zdroje.

### Klíčové vlastnosti řady ECO:

- Mobilní konstrukce na kolečkách.
- Motor o výkonu 1,5 kW.
- Jiskro-záchytný filtr zvyšující bezpečnost práce.
- Vibrační systém čištění filtrů.
- Ekonomicky výhodné řešení bez nutnosti investice do centrální instalace.

### Dostupné varianty::

#### IQ AERO CLEAN ECO 1.2M / 1.3M

Mobilní jednotka s jedním odsávacím ramenem o délce 2 m nebo 3 m

Verze určená pro obsluhu jednoho svařovacího pracoviště. Ideální tam, kde je klíčová mobilita a rychlé umístění odsávání přímo u zdroje emisí.

**Použití:** jedno pracoviště / jeden emisní bod.

#### IQ AERO CLEAN ECO 2.2M / 2.3M

Mobilní jednotka se dvěma odsávacími rameny

Verze umožňující obsluhu dvou svařovacích pracovišť nebo dvou emisních bodů v rámci jednoho pracoviště. Poskytuje větší flexibilitu při organizaci práce při zachování kompaktní mobilní konstrukce.

**Použití:** dvě pracoviště nebo dva emisní body.



# IQ AERO CLEAN ECO

- **Vibrační čištění filtrů** – menší prostoje, jednodušší obsluha.

- **Jiskro-záchytný filtr** – zvýšená bezpečnost při svařování

- **Mobilita** – kolečka a rychlé umístění na pracovišti.

- **Verze s 1 nebo 2 rameny** – přizpůsobení počtu pracovišť a organizaci práce.

- **Nákladově efektivní investice** – zlepšení pracovních podmínek v rámci rozumného rozpočtu.



● IQ AERO CLEAN

# IQ AERO CLEAN ECO

## TECHNICKÉ PARAMETRY PRO VŠECHNY VERZE IQ AERO CLEAN ECO

Průtok vzduchu	1200 m <sup>3</sup> /h
Typ filtrace	spark arrestor filter + cartridge filter with an area of 10 m <sup>2</sup>
Účinnost filtrace	99.5% for particles of 0.3 μm
Hladina hluku	78dB*
Výkon motoru	1,5 kW
Hmotnost	110 kg**
Napájení	400 V

\*Hladina hluku měřená v blízkosti krytu zařízení.

\*\*Hmotnost bez odsávacích ramen; přibližná hodnota.

## CENÍK JEDNOTEK IQ AERO CLEAN ECO

ECO 1/2M cena	2 640 EUR
ECO 2/2M cena	3 280 EUR
ECO 1/3M cena	2 740 EUR
ECO 2/3M cena	3 470 EUR

\*Ceny zahrnují odsávací ramena.

1/2M – 1 odsávací rameno 2 m

2/2M – 2 odsávací ramena 2 m

1/3M – 1 odsávací rameno 3 m

2/3M – 2 odsávací ramena 3 m



# IQ AERO CLEAN MASTER

**IQ Aero Clean MASTER** je vysoce výkonná filtrační a ventilační jednotka navržena pro intenzivní a dlouhodobý provoz. Jedná se o řešení pro provozy, kde jsou klíčové stabilní odsávání, vysoká výkonová rezerva a automatizace.

**MASTER** je nejvýkonnější a nejpokročilejší řešení v portfoliu GPPH v kategorii filtračních a ventilačních systémů. Funguje jak jako samostatná jednotka pro obsluhu větších pracovních ploch, tak jako součást rozšířených centrálních instalací s více odsávacími body.

Toto zařízení je navrženo pro nepřetržitý provoz – všude tam, kde si výroba nemůže dovolit pokles efektivity.

- Výkon motoru 11 kW – vysoká výkonová rezerva pro průmyslové aplikace.
- Průtok vzduchu cca 15 000 m<sup>3</sup>/h při vstupu Ø400 mm.
- Panel HMI (Human–Machine Interface) pro řízení a monitorování provozu zařízení.
- Lze integrovat s aplikací pro monitorování a správu (v závislosti na konfiguraci).
- Sekvenční automatický systém čištění hlavních filtrů.
- Stabilní provozní parametry i při vysokém zatížení.
- Konstrukce přizpůsobená pro průmyslovou instalaci.



● IQ AERO CLEAN

# IQ AERO CLEAN MASTER

## TECHNICKÉ PARAMETRY PRO VŠECHNY VERZE IQ AERO CLEAN MASTER

Průtok vzduchu	15 000 m <sup>3</sup> /h
Typ filtrace	jiskro-záchytný filtr + kazetový filtr o ploše 120 m <sup>2</sup>
Účinnost filtrace	99.5% pro částice o velikosti 0.3 μm
Hladina hluku	40% - 70dB / 100% - 90dB*
Výkon motoru	11 kW
Napájení	400 V
Hmotnost	1500 kg**
Cena	39 990 EUR

\*Hladina hluku měřená v blízkosti krytu zařízení.

\*\*Přibližná hodnota.

### Výhody pro uživatele:

- Konstantní a předvídatelný výkon odsávání během dlouhých provozních cyklů.
- Snížení poklesů výkonu díky automatickému čištění filtrů.
- Snížení prostojů ve výrobě.
- Plná kontrola provozních parametrů prostřednictvím panelu HMI.
- Možnost monitorování a diagnostiky systému.
- Škálovatelné řešení – pro obsluhu více emisních bodů.
- MASTER je centrální jednotka určená pro vyšší výrobní zatížení, rozsáhlé instalace a náročná průmyslová prostředí.

### Použití:

- Výrobní haly s vysokou intenzitou provozu.
- Vícepracovištní svařovací dílny.
- Pracoviště s vysokými emisemi svařovacích dýmů.
- Instalace vyžadující stabilní a automatický filtrační systém.



# IQ AERO CLEAN SUMMIT

## Průmyslový filtrační sloup.

**IQ Aero Clean SUMMIT** je průmyslový filtrační sloup určený k čištění vzduchu ve výrobních halách sběrem znečištěného vzduchu přímo z prostoru haly – bez nutnosti instalace potrubních rozvodů nebo odsávacích systémů na pracovištích.

Zařízení o výšce 4 m je vybaveno horní sací mřížkou umístěnou v nejvyšším bodě konstrukce. Toto řešení umožňuje účinné zachytávání dýmů a prachu stoupajících ke stropu – tedy v oblasti, kde se znečištění vznikající během výrobních procesů hromadí nejintenzivněji.

Vyčištěný vzduch je ze zařízení směřován zpět dolů do prostoru haly. Řízený výtlak podporuje přirozenou cirkulaci vzduchu – znečištěný vzduch stoupá vzhůru, kde je zachycen sací zónou, což stabilizuje proudění vzduchu a zlepšuje celkovou kvalitu ovzduší v celém prostoru.

**SUMMIT** je ideálním řešením pro výrobní prostory, kde není možné využít lokální odsávání na pracovištích – například z důvodu mobility práce, variability pracovišť nebo absence instalační infrastruktury.

Jednotka se také osvědčuje jako doplněk ke stávajícím odsávacím systémům. I při účinném odsávání na pracovištích může část nečistot stoupat a hromadit se v horních částech haly. V takových případech **SUMMIT** zajišťuje dodatečné čištění celého výrobního prostoru, čímž zlepšuje celkovou kvalitu ovzduší a stabilizuje pracovní podmínky v provozu.



● IQ AERO CLEAN

# IQ AERO CLEAN SUMMIT

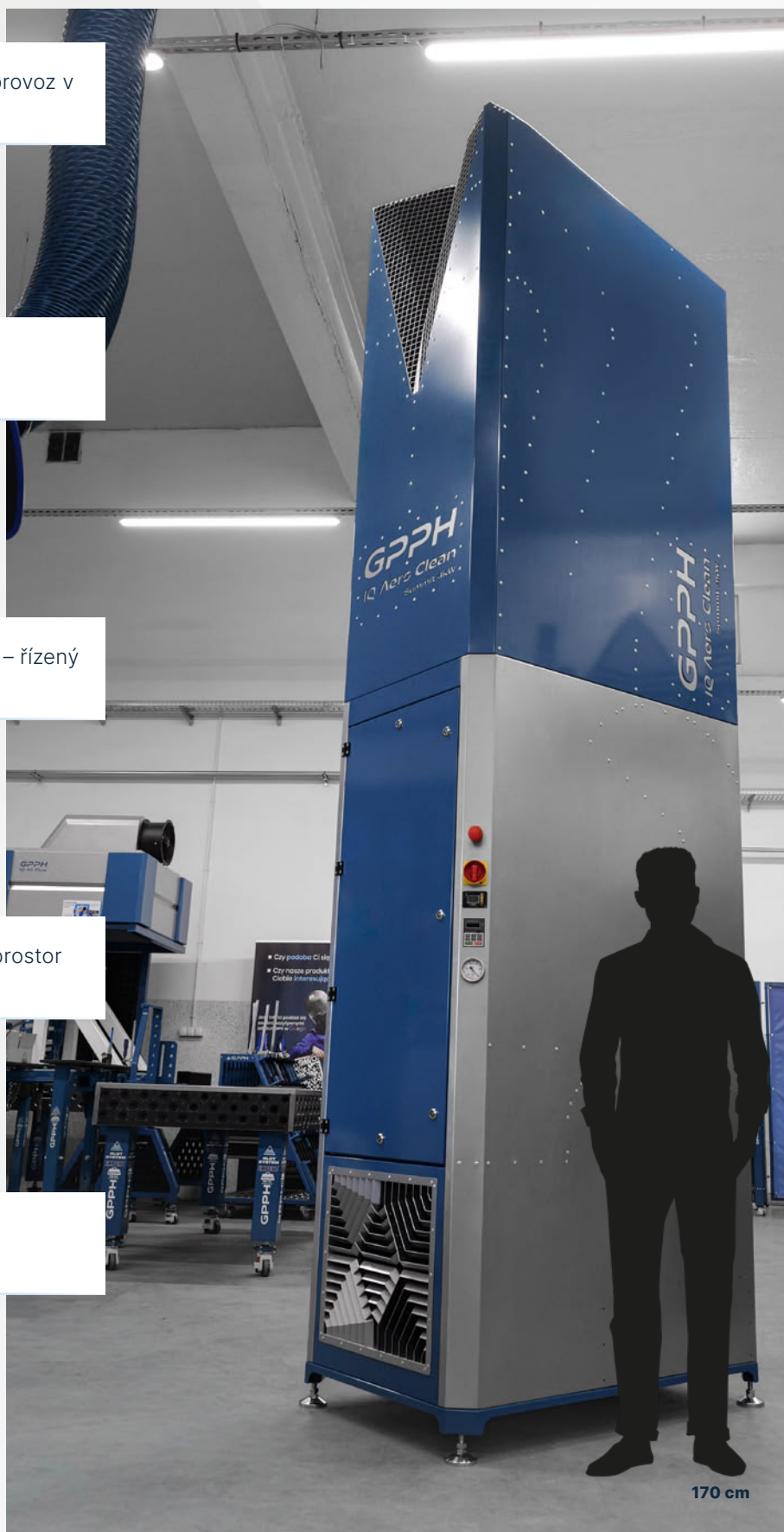
- **Motor o výkonu 4 kW** – stabilní provoz v průmyslových podmínkách.

- **Profilovaná horní sací mřížka** – optimalizovaný tvar vstupu vzduchu.

- **Směrová spodní mřížka (výtlak)** – řízený výfuk vyčištěného vzduchu.

- **Kompaktní konstrukce** – zabírá prostor jedné paletové pozice.

- Řešení navržené pro intenzivně využívané výrobní haly.



170 cm

# IQ AERO CLEAN SUMMIT

## Klíčové konstrukční výhody:

### Optimalizované proudění vzduchu

Profilovaná horní sací zóna podporuje účinné zachytávání dýmů a prachu bez jejich nekontrolovaného šíření v prostoru haly.

### Řízený výfuk vyčištěného vzduchu

Směrová spodní mřížka omezuje silné průvany a snižuje turbulenci, čímž stabilizuje pracovní podmínky.

### Efektivní využití prostoru

Kompaktní základna umožňuje snadnou integraci jednotky do stávající výrobní infrastruktury – bez zabírání velké pracovní plochy.

### Zvýšený komfort práce

Stabilní cirkulace vzduchu omezuje opětovné víření jemných částic, což vede k čistšímu a předvídatelnějšímu pracovnímu prostředí.



● **IQ AERO CLEAN**

# IQ AERO CLEAN SUMMIT

## Použití:

**IQ AERO CLEAN SUMMIT** se používá všude tam, kde se ve výrobních halách vyskytuje intenzivní kouř nebo prach, zejména v odvětvích jako:

- svařování a zpracování kovů,
- lakovny práškových barev,
- slévárny a zpracování litiny,
- zpracování kamene a architektonického betonu,
- výroba betonových prefabrikátů a cementárny,
- zpracování plastů.

### TECHNICKÉ PARAMETRY PRO VŠECHNY VERZE **IQ AERO CLEAN SUMMIT**

<b>Průtok vzduchu</b>	5000 m <sup>3</sup> /h
<b>Typ filtrace</b>	kazetový filtr o ploše 55 m <sup>2</sup>
<b>Účinnost filtrace</b>	99.5% pro částice o velikosti 0.3 μm
<b>Hladina hluku</b>	40% - 65dB / 100% - 85dB*
<b>Výkon motoru</b>	4 kW
<b>Napájení</b>	400 V
<b>Hmotnost</b>	650 kg**
<b>Cena</b>	14 990 EUR

\*Hladina hluku měřená v blízkosti krytu zařízení.

\*\*Přibližná hodnota.



# PŘÍSLUŠENSTVÍ FILTRAČNÍCH VENTILAČNÍCH SYSTÉMŮ

## Odsávací ramena

Odsávací ramena jsou navržena pro lokální zachycení dýmů a nečistot přímo u zdroje. Flexibilní konstrukce umožňuje přesné nastavení digestoře v pracovním prostoru - zvyšuje účinnost odsávání a zlepšuje komfort obsluhy.

Dostupné délky ramen:

- 2 m
- 3 m
- 4 m

Pro jednotky **IQ Aero Clean ECO** jsou doporučena pouze ramena o délce 2 m a 3 m. Verze **ECO** není dostupná v konfiguraci s ramenem o délce 4 m.

Dostupné délky umožňují přizpůsobit pracovní dosah konkrétním požadavkům pracoviště a uspořádání výrobního prostoru.

### CENÍK ODSÁVACÍCH RAMEN

Odsávací rameno - délka 2 m	660 EUR
Odsávací rameno - délka 3 m	740 EUR
Odsávací rameno - délka 4 m	860 EUR



● IQ AERO CLEAN

# PŘÍSLUŠENSTVÍ FILTRAČNÍ VENTILACE

## Filtry pro zařízení IQ Aero Clean

Všechna zařízení IQ Aero Clean jsou standardně vybavena kompletní sadou filtrů.

**Náhradní filtry jsou také k dispozici** - určeny pro pravidelnou provozní výměnu.

V závislosti na modelu zařízení se používají:

- **lapače jisker** - chrání filtrační systém před horkými částicemi.
- **hlavní kazetové filtry** - zodpovědné za správný proces filtrace vzduchu.

### KONFIGURACE FILTRŮ V JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍCH IQ AERO CLEAN

Model zařízení	Filtr lapače jisker	Hlavní kazetový filtr
<b>MOBILE</b>	1 ks.	1 ks.
<b>WALL</b>	1/2 ks.*	1 ks.
<b>ECO</b>	1 ks.	1 ks.
<b>MASTER</b>	1 ks.	6 ks.
<b>SUMMIT</b>	-	1 ks.

\*Verze Wall 1.0 je vybavena jedním filtrem lapače jisker, zatímco verze Wall 2.0 je vybavena dvěma filtry lapače jisker.

### FILTER COMPATIBILITY WITH IQ AERO CLEAN DEVICES

<b>MOBILE</b>	kazeta	140 EUR
	lapač jisker	120 EUR
<b>WALL</b>	kazeta	140 EUR
	lapač jisker	120 EUR
<b>ECO</b>	kazeta	95 EUR
	lapač jisker	65 EUR
<b>MASTER</b>	kazeta	420 EUR
	lapač jisker	220 EUR
<b>SUMMIT</b>	kazeta	390 EUR



# WELDING GATE



# WELDING GATE

**Welding Gate** je inovativní řešení, které otevírá nové možnosti automatizace svařovacích procesů. Tento rám umožňuje stabilní a pohodlné upevnění kobotů ke svařovacím stolům - je ideálním nástrojem pro moderní výrobní provozy.

- Welding Gate je kompatibilní s různými modely svařovacích stolů - zajišťuje flexibilitu použití v různých průmyslových prostředích.
- Robustní konstrukce zaručuje bezpečný provoz s kobotem i při intenzivních svařovacích procesech.
- Rám Welding Gate byl navržen pro extrémně rychlou a snadnou instalaci na svařovací stůl - díky promyšlenému montážnímu systému trvá instalace jen několik minut.
- Welding Gate umožňuje plné využití schopností kobotu - zajišťuje plynulý chod a přesnost při každém svařovacím úkolu. Správné polohování minimalizuje prostoje a zvyšuje efektivitu výrobních procesů.
- Welding Gate byl navržen s důrazem na maximální výkon ve výrobním prostředí - jeho odolnost a propracovaná konstrukce zajišťují stabilitu a snadné použití i v náročných podmínkách.



# WELDING GATE

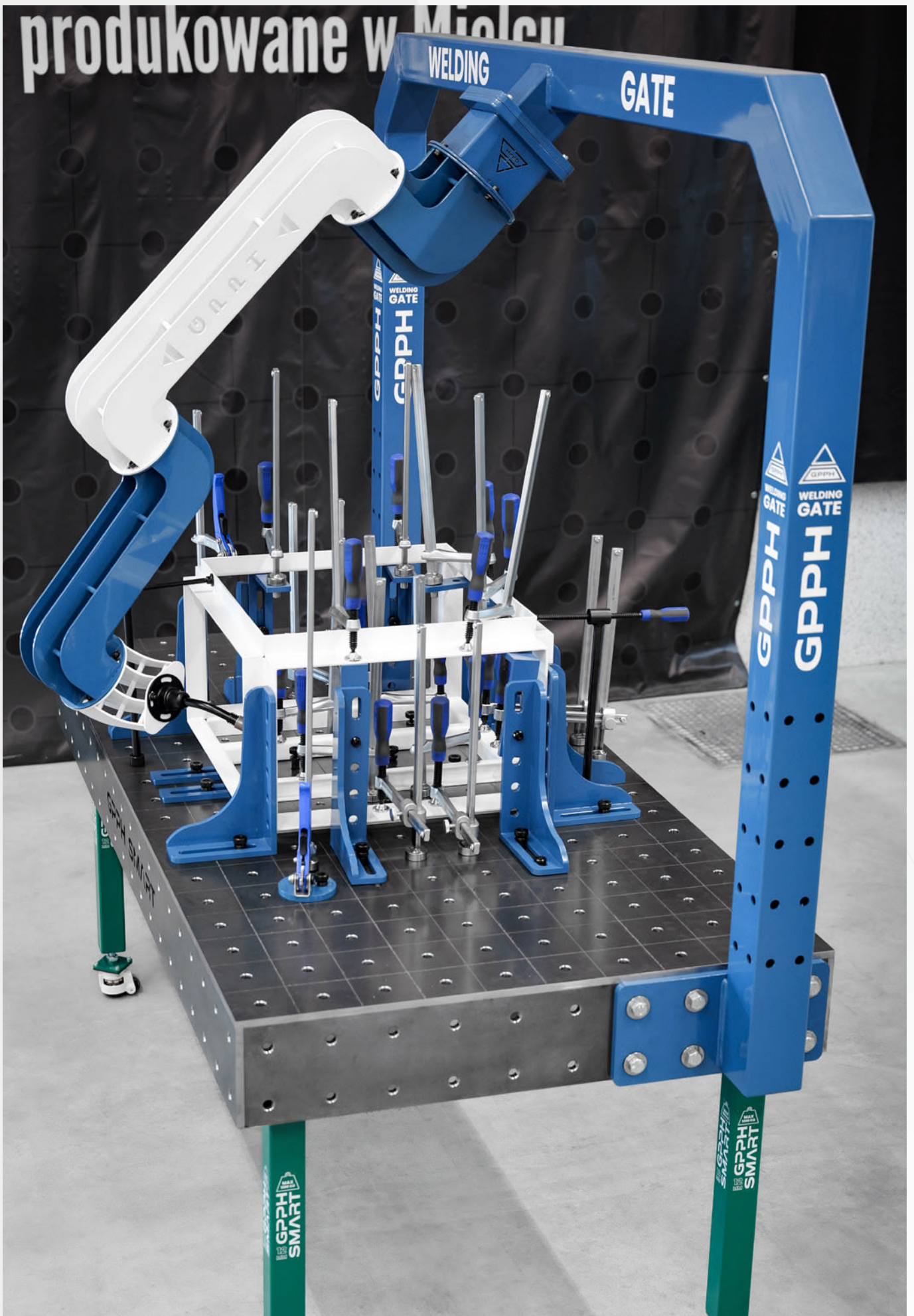
Kobot ve Welding Gate může být namontován kolmo k povrchu svařovacího stolu nebo pod úhlem 45° - v závislosti na potřebách uživatele a specifice svařovacího procesu. Standardní výška rámu Welding Gate od pracovní desky je **1200 mm** - zajišťuje optimální pracovní podmínky a plnou volnost pohybu ramene kobotu. Je možné přizpůsobit výšku rámu rozměrům instalovaného kobotu - pro její určení kontaktujte prosím našeho obchodního specialistu.

Při zadání objednávky je nutné uvést rozměry příčnicku, na který bude kobot na rámu Welding Gate upevněn.

## POROVNÁNÍ UPEVNĚNÍ KOBOTU PŘI 45° A 90°

ROZMĚRY [mm]	WELDING GATE 45°	WELDING GATE 90°
1000	1 190 EUR	1 190 EUR
1200	1 240 EUR	1 240 EUR
1500	1 330 EUR	1 330 EUR
2000	1 390 EUR	1 390 EUR





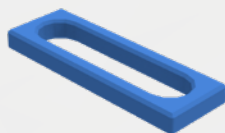
# NÁŘADÍ



● EXPERT ● PRO ● PLUS

# NÁŘADÍ

## PLOCHÉ NÁSTROJE EXPERT, PRO, PLUS



### STOPER 150

28\_F\_001  
16\_F\_001

- EXPERT 25 mm
- PRO 15 mm
- PLUS 12 mm

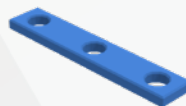
38 EUR  
29 EUR  
21 EUR



### STOPER 225

28\_F\_002  
16\_F\_002

43 EUR  
33 EUR  
24 EUR



### STOPER 260

28\_F\_003  
16\_F\_003

47 EUR  
36 EUR  
26 EUR



### STOPER 500

28\_F\_004  
16\_F\_004

83 EUR  
52 EUR  
38 EUR



### PLOCHÝ ÚHEL 275X150

28\_F\_006  
16\_F\_006

- EXPERT 25 mm
- PRO 15 mm
- PLUS 12 mm

72 EUR  
48 EUR  
43 EUR



### PLOCHÝ ÚHEL 320X250

28\_F\_007  
16\_F\_007

81 EUR  
55 EUR  
50 EUR



### PLOCHÝ ÚHEL 350X250

28\_F\_008  
16\_F\_008

124 EUR  
67 EUR  
62 EUR

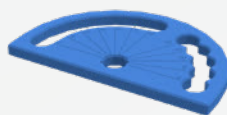


### KOLEČKO Ø100

28\_F\_009  
16\_F\_009

- EXPERT 25 mm
- PRO 15 mm
- PLUS 12 mm

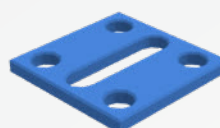
41 EUR  
31 EUR  
24 EUR



### ÚHLOMĚR

28\_F\_005  
16\_F\_005

88 EUR  
57 EUR  
48 EUR



### ADAPTÉROVÁ DESKA 150X150

28\_F\_010  
16\_F\_010

49 EUR  
49 EUR  
39 EUR



### ADAPTÉROVÁ DESKA 200X150

28\_F\_011  
16\_F\_011

69 EUR  
59 EUR  
49 EUR

\*Vizualizace zobrazují nářadí v systému Ø28. Ceny nářadí v systémech Ø28 a Ø16 jsou stejné.

\*\*Nářadí ze série PRO je kompatibilní se stoly SMART15, zatímco nářadí ze série PLUS je kompatibilní se stoly SMART12.

# NÁŘADÍ

## SPATIÁLNÍ NÁSTROJE EXPERT, PRO, PLUS



### ÚHLOVÝ PROFIL 75X75

28\_S\_006  
16\_S\_006

- **EXPERT** 25 mm
- **PRO** 15 mm
- **PLUS** 12 mm

55 EUR  
45 EUR  
29 EUR



### ÚHLOVÝ PROFIL 75X185

28\_S\_007  
16\_S\_007

65 EUR  
55 EUR  
35 EUR



### ÚHLOVÝ PROFIL 125X185

28\_S\_008  
16\_S\_008

75 EUR  
65 EUR  
45 EUR



### ÚHLOVÝ PROFIL 185X175

28\_S\_001  
16\_S\_001

96 EUR  
72 EUR  
50 EUR



### ÚHLOVÝ PROFIL 200X200

28\_S\_002  
16\_S\_002

- **EXPERT** 25 mm
- **PRO** 15 mm
- **PLUS** 12 mm

157 EUR  
105 EUR  
88 EUR



### ÚHLOVÝ PROFIL 300X190

28\_S\_003\_L | 28\_S\_003\_R  
16\_S\_003\_L | 16\_S\_003\_R

229 EUR  
88 EUR  
76 EUR



### ÚHLOVÝ PROFIL 450X250

28\_S\_004\_L | 28\_S\_004\_R  
16\_S\_004\_L | 16\_S\_004\_R

428 EUR  
117 EUR  
107 EUR



### ÚHLOVÝ PROFIL 275X500X175X100

28\_S\_005\_L | 28\_S\_005\_R  
16\_S\_005\_L | 16\_S\_005\_R

428 EUR  
236 EUR  
186 EUR



### ÚHLOVÝ PROFIL 200X300X150

28\_S\_009  
16\_S\_009

- **EXPERT** 25 mm
- **PRO** 15 mm
- **PLUS** 12 mm

129 EUR  
119 EUR  
109 EUR



### ÚHLOVÝ PROFIL 275X400X200

28\_S\_010  
16\_S\_010

149 EUR  
139 EUR  
129 EUR



### ÚHLOVÝ PROFIL 350X500X250

28\_S\_011  
16\_S\_011

169 EUR  
159 EUR  
139 EUR



### PROSTOROVÝ ÚHLOMĚR 180X260X225

28\_S\_012\_L | 28\_S\_012\_R  
16\_S\_012\_L | 16\_S\_012\_R

179 EUR  
149 EUR  
139 EUR

\*Vizualizace zobrazují nářadí v systému Ø28. Ceny nářadí v systémech Ø28 a Ø16 jsou stejné.

\*\*Nářadí ze série PRO je kompatibilní se stoly SMART15, zatímco nářadí ze série PLUS je kompatibilní se stoly SMART12.

● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

# NÁŘADÍ

## ZVĚTŠENÍ PRACOVNÍ PLOCHY EXPERT, PRO, PLUS, ECO



### PRODLOUŽENÍ 1000X200

28\_100×100\_E\_002  
16\_100×100\_E\_002

● EXPERT 25 mm 480 EUR  
● PRO 15 mm 286 EUR  
● PLUS 12 mm 214 EUR  
● ECO 8 mm 164 EUR



### PRODLOUŽENÍ 1000X100

28\_100×100\_E\_001  
16\_100×100\_E\_001

370 EUR  
226 EUR  
167 EUR  
141 EUR



### PRODLOUŽENÍ 500X200

28\_100×100\_E\_004  
16\_100×100\_E\_004

430 EUR  
240 EUR  
190 EUR  
140 EUR



### PRODLOUŽENÍ 500X100

28\_100×100\_E\_005  
16\_100×100\_E\_005

320 EUR  
180 EUR  
140 EUR  
120 EUR



### VÍCEÚČELOVÝ BLOK

28\_E\_003  
16\_E\_003

● EXPERT 25 mm 239 EUR  
● PRO 15 mm 209 EUR  
● PLUS 12 mm 189 EUR  
● ECO 8 mm -

\*Vizualizace zobrazují nářadí v systému Ø28. Ceny nářadí v systémech Ø28 a Ø16 jsou stejné.

\*\*Nářadí ze série PRO je kompatibilní se stoly SMART15, zatímco nářadí ze série PLUS je kompatibilní se stoly SMART12.

● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

# NÁŘADÍ

## ZVĚTŠENÍ PRACOVNÍ PLOCHY EXPERT, PRO, PLUS, ECO



### UPEVŇOVACÍ ŠROUB

28\_A\_002  
16\_A\_002

43 EUR  
33 EUR  
31 EUR  
31 EUR



### UPEVŇOVACÍ ŠROUB UNI

28\_A\_001  
16\_A\_001

43 EUR  
43 EUR  
43 EUR  
43 EUR



### MAGNETICKÝ ŠROUB PRO RYCHLOU MONTÁŽ

28\_A\_003  
16\_A\_003

45 EUR  
35,60 EUR  
35,60 EUR  
-



### SVAŘOVACÍ KOLÍK

28\_A\_005  
16\_A\_005

23 EUR  
17 EUR  
14 EUR  
12 EUR

- EXPERT 25 mm
- PRO 15 mm
- PLUS 12 mm
- ECO 8 mm



### PIN PRO MONTÁŽ

28\_A\_004  
16\_A\_004

12 EUR  
9 EUR  
9 EUR  
9 EUR



### PLOCHÝ TRN

28\_A\_006  
16\_A\_006

37 EUR  
27 EUR  
24 EUR  
-

- EXPERT 25 mm
- PRO 15 mm
- PLUS 12 mm
- ECO 8 mm

\*Vizualizace zobrazují nářadí v systému Ø28. Ceny nářadí v systémech Ø28 a Ø16 jsou stejné.

\*\*Nářadí ze série PRO je kompatibilní se stoly SMART15, zatímco nářadí ze série PLUS je kompatibilní se stoly SMART12.

PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# NÁŘADÍ

## UPEVŇOVACÍ SVORKY



**UPEVŇUJÍCÍ MADLO H=380,  
L=130**

28\_C\_001  
16\_C\_001

31 EUR



**UPEVŇUJÍCÍ MADLO S  
PÁKOU H=570,  
L=130**

28\_C\_002  
16\_C\_002

77 EUR



**UPEVŇUJÍCÍ MADLO SE  
ŠTAVITELNÝM  
PŘESAHEM H=380,  
L=215**

28\_C\_003  
16\_C\_003

71 EUR



**UPEVŇOVACÍ MADLO S  
PÁKOU A  
ŠTAVITELNÝM PŘESAHEM  
H=370, L=205**

28\_C\_004  
16\_C\_004

96 EUR



**UPEVŇUJÍCÍ MADLO S  
PÁKOU H=370,  
L=130**

28\_C\_005  
16\_C\_005

55 EUR

\*Vizualizace zobrazují nářadí v systému Ø28. Ceny nářadí v systémech Ø28 a Ø16 jsou stejné.



## NÁŘADÍ

## POTRUBNÍ SVORKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



ÚHLOVÁ TRUBKOVÁ  
SVORKA H=330  
L=245, 45°

28\_CP\_002  
16\_CP\_002

75 EUR



ÚHLOVÁ TRUBKOVÁ  
SVORKA H=330  
L=175, 90°

28\_CP\_003  
16\_CP\_003

75 EUR



PŘÍMÁ POTRUBNÍ  
SVORKA H=330  
L=245, 180°

28\_CP\_004  
16\_CP\_004

75 EUR



RUKOJEŤ TRUBKOVÉ  
SVORKY

28\_CP\_001  
16\_CP\_001

19 EUR



ÚHLOVÁ TRUBKOVÁ  
SVORKA H=500  
L=345, 45°

28\_CP\_005  
16\_CP\_005

85 EUR



ÚHLOVÁ TRUBKOVÁ  
SVORKA H=500  
L=175, 90°

28\_CP\_006  
16\_CP\_006

85 EUR



PŘÍMÁ POTRUBNÍ  
SVORKA H=500  
L=345, 180°

28\_CP\_007  
16\_CP\_007

85 EUR



TLAKOVÝ PROUŽEK  
175

CP\_022

49 EUR



ÚHLOVÁ TRUBKOVÁ  
SVORKA H=800  
L=445, 45°

28\_CP\_008  
16\_CP\_008

95 EUR



ÚHLOVÁ TRUBKOVÁ  
SVORKA H=800  
L=175, 90°

28\_CP\_009  
16\_CP\_009

95 EUR



PŘÍMÁ POTRUBNÍ  
SVORKA H=800  
L=445, 180°

28\_CP\_010  
16\_CP\_010

95 EUR



TLAKOVÝ PROUŽEK  
250

CP\_023

55 EUR

\*Vizualizace zobrazují nářadí v systému Ø28. Ceny nářadí v systémech Ø28 a Ø16 jsou stejné.

PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# NÁŘADÍ

## SVĚRKY NA TRUBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



**SVISLÉ RAMENO  
H=330**

28\_CP\_011  
16\_CP\_011

49 EUR



**SVISLÉ RAMENO  
H=500**

28\_CP\_012  
16\_CP\_012

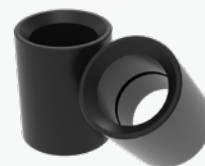
55 EUR



**SVISLÉ RAMENO  
H=800**

28\_CP\_013  
16\_CP\_013

59 EUR



**ADAPTÉR PRO  
TRUBKOVÉ SVORKY  
45°**

28\_CP\_017  
16\_CP\_017

35 EUR



**HORIZONTÁLNÍ  
RAMENO L=245**

28\_CP\_014  
16\_CP\_014

40 EUR



**HORIZONTÁLNÍ  
RAMENO L=345**

28\_CP\_015  
16\_CP\_015

45 EUR



**HORIZONTÁLNÍ  
RAMENO L=445**

28\_CP\_016  
16\_CP\_016

49 EUR



**ADAPTÉR PRO  
TRUBKOVÉ SVORKY  
90°**

28\_CP\_018  
16\_CP\_018

35 EUR



**KULOVÁ KONCOVKA**

28\_CP\_019  
16\_CP\_019

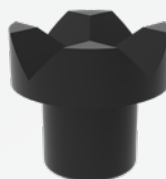
10 EUR



**PLOCHÝ TLAKOVÝ  
UZÁVĚR**

28\_CP\_020  
16\_CP\_020

10 EUR



**PROFILOVANÝ UZÁVĚR**

28\_CP\_021  
16\_CP\_021

12 EUR

\*Vizualizace zobrazují nářadí v systému Ø28. Ceny nářadí v systémech Ø28 a Ø16 jsou stejné.

# NÁŘADÍ

- **Adaptéry svorek**  
– možnost přidání další rukojeti nebo celé svorky ke stejné svorce

- **Rozměr L u svorky**  
– určuje délku vodorovného ramene (měřeno od osy rukojeti)

- **Vyměnitelné upínací hroty**  
(příslušenství, prodáváno samostatně)

- **Upínací lišty**  
– umožňují současné upnutí dvou nezávislých prvků pomocí jedné svorky. Upínané díly mohou mít různé výšky.

- **Rozměr H u svorky**  
– určuje výšku svislého ramene (měřeno od osy vodorovného ramene/ rukojeti)



● PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# NÁŘADÍ

## NÁŘADÍ PRO SVAŘOVÁNÍ TRUBEK



**PRISM Ø58, 130°**

28\_P\_001  
16\_P\_001

12 EUR



**PRISM Ø58, 90°**

28\_P\_002  
16\_P\_002

12 EUR



**PRISM Ø58, 130°/90°**

28\_P\_003  
16\_P\_003

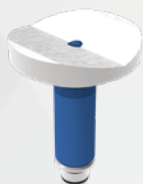
17 EUR



**PRISM Ø120, 157°**

28\_P\_010  
16\_P\_010

59 EUR



**PRISM Ø120, 157°,  
NASTAVITELNÝ 110-170**

28\_P\_004  
16\_P\_004

99 EUR



**PRISM Ø120, 157°,  
NASTAVITELNÝ 170-230**

28\_P\_005  
16\_P\_005

109 EUR



**PRISM Ø120, 157°,  
NASTAVITELNÝ 230-290**

28\_P\_006  
16\_P\_006

119 EUR



**STŘEDICÍ KUŽEL Ø120**

28\_P\_012  
16\_P\_012

59 EUR



**PRISM Ø60, 157°,  
NASTAVITELNÝ 110-170**

28\_P\_007  
16\_P\_007

69 EUR



**PRISM Ø60, 157°,  
NASTAVITELNÝ 170-230**

28\_P\_001  
16\_P\_001

69 EUR



**PRISM Ø60, 157°,  
NASTAVITELNÝ 230-290**

28\_P\_009  
16\_P\_009

79 EUR



**STŘEDICÍ KUŽEL Ø60**

28\_P\_011  
16\_P\_011

45 EUR

\*Vizualizace zobrazují nářadí v systému Ø28. Ceny nářadí v systémech Ø28 a Ø16 jsou stejné.

PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# NÁŘADÍ

## MONTÁŽNÍ DESKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SVAŘOVÁNÍ TRUBEK



### PŘÍRAZENÍ KOLÍKU PRO MONTÁŽNÍ DESKU 16,1 MM

P\_017

15 EUR



### PŘÍRAZENÍ KOLÍKU PRO MONTÁŽNÍ DESKU 10,1 MM

P\_016

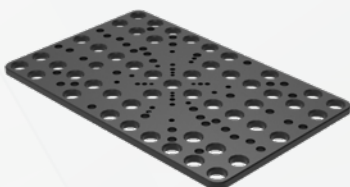
15 EUR



### PŘÍRAZENÍ KOLÍKU PRO MONTÁŽNÍ DESKU 8,1 MM

P\_015

15 EUR



### MONTÁŽNÍ DESKA 550

28\_P\_013  
16\_P\_013

369 EUR



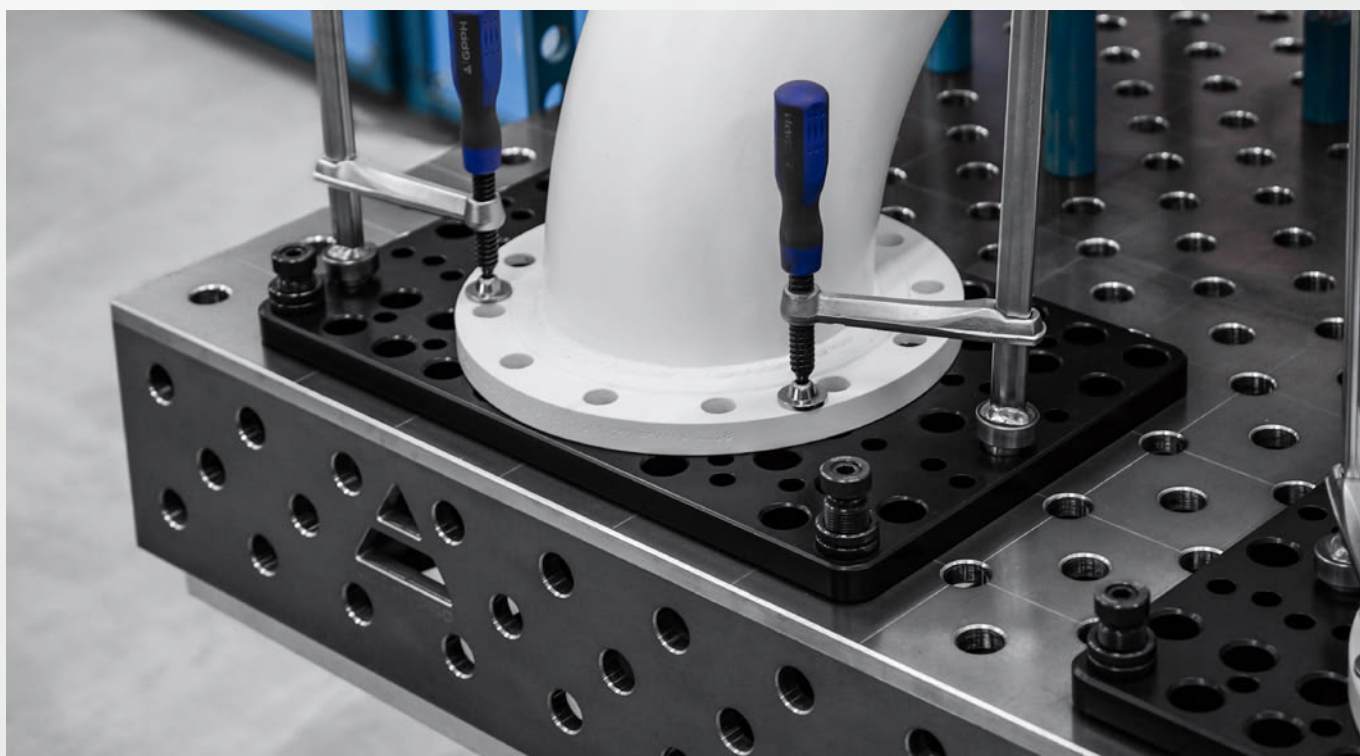
### MONTÁŽNÍ DESKA 350

28\_P\_014  
16\_P\_014

219 EUR

Otvory v montážních deskách jsou vyrobeny v souladu s roztečí otvorů svařovacích stolů podle normy EN 1092-1 - zajišťují plnou kompatibilitu a přesné líčování. Naše desky umožňují manipulaci s přírubami v rozsahu od DN15 do DN250, s výjimkou normy PN6. Adaptérová deska P\_014 je určena pro příruby do DN200, zatímco adaptérová deska P\_013 podporuje příruby do DN250.

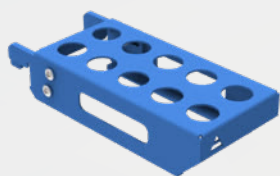
\*Vizualizace zobrazují nářadí v systému Ø28. Ceny nářadí v systémech Ø28 a Ø16 jsou stejné.



PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# NÁŘADÍ

## POLICE NA NÁŘADÍ A DRŽÁK SVAŘOVACÍHO HOŘÁKU



### MOBILNÍ POLICE NA TRNY S

28\_SH\_001  
16\_SH\_001

17 EUR



### MOBILNÍ POLICE NA TRNY M

28\_SH\_002  
16\_SH\_002

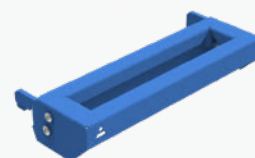
19 EUR



### MOBILNÍ POLICE NA MADLA S

28\_SH\_003  
16\_SH\_003

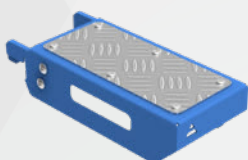
17 EUR



### MOBILNÍ POLICE NA MADLA M

28\_SH\_004  
16\_SH\_004

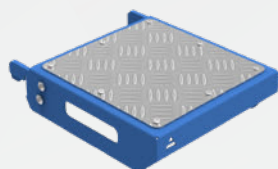
19 EUR



### MOBILNÍ POLICE PLOCHÁ S

28\_SH\_005  
16\_SH\_005

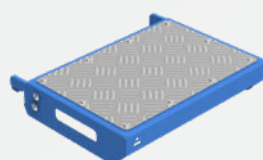
22 EUR



### MOBILNÍ POLICE PLOCHÁ M

28\_SH\_006  
16\_SH\_006

24 EUR



### MOBILNÍ POLICE PLOCHÁ L

28\_SH\_007  
16\_SH\_007

26 EUR



### MOBILNÍ POLICE NA PRODLOUŽENÍ

28\_SH\_010  
16\_SH\_010

12 EUR



### MOBILNÍ POLICE MIX

28\_SH\_008  
16\_SH\_008

33 EUR



### MOBILNÍ POLICE NA DOKUMENTACI

28\_SH\_009  
16\_SH\_009

24 EUR



### DRŽÁK NA HOŘÁK

H\_001

24 EUR

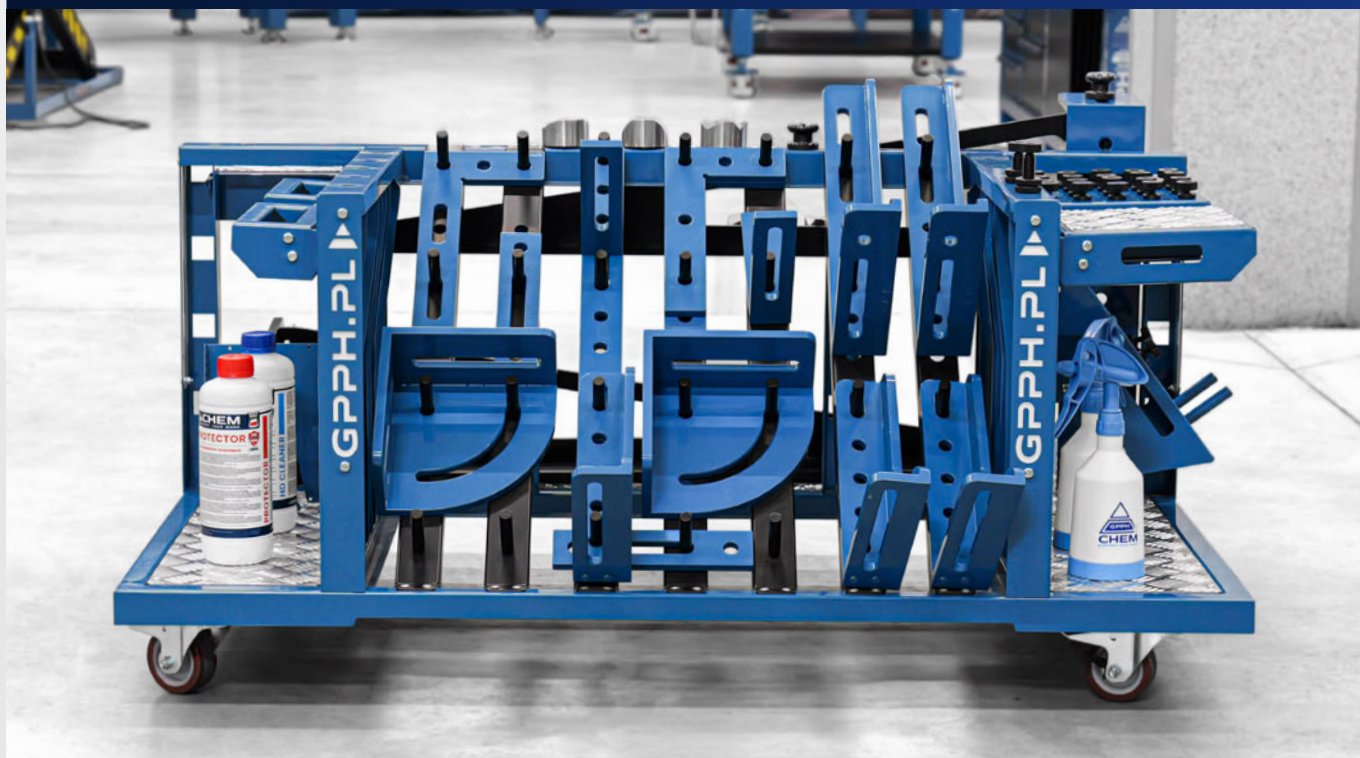
\*Vizualizace zobrazují nářadí v systému Ø28. Ceny nářadí v systémech Ø28 a Ø16 jsou stejné.

# VOZÍKY NA NÁŘADÍ



# VOZÍKY NA NÁŘADÍ

VOZÍK NA NÁŘADÍ M



CENA VOZÍKU NA NÁŘADÍ M

669 EUR

Jednou z mnoha výhod malého vozíku na nářadí je, že se vejde pod většinu velikostí svařovacích stolů GPPH. Veškeré nářadí je během práce na dosah ruky.  
**rozměry vozíku:** 1269 × 895,5 × 613,5 mm



\*Vozíky na nářadí jsou dostupné ve verzích Ø16 mm a Ø28 mm.

# VOZÍKY NA NÁŘADÍ

VOZÍK NA NÁŘADÍ L



CENA VOZÍKU NA NÁŘADÍ L

669 EUR

Velký vozík na nářadí GPPH pojme kompletní sadu nářadí i pro nejnáročnější uživatele. Díky němu je vaše pracoviště přehlednější než kdy dříve - nářadí GPPH je uspořádané a snadno dostupné.

**rozměry vozíku:** 1117 × 1000 × 792 mm



\*Vozíky na nářadí jsou dostupné ve verzích Ø16 mm a Ø28 mm.

# VOZÍKY NA NÁŘADÍ

- Zásuvky zajišťují plynulé a tiché vysouvání - s nosností až 100 kg. I při plném zatížení se zásuvky pohybují snadno bez jakéhokoli odporu.
- Konstrukce pojezdů umožňuje plné vysunutí zásuvek - zajišťuje snadný přístup k celému obsahu a eliminuje obtížně přístupná místa.
- Díky moderním mechanismům se zásuvky zavírají jemně a tiše - zvyšují komfort uživatele a zabraňují poškození.

VOZÍK NA NÁŘADÍ L SE ZÁSUVKAMI



CENA VOZÍKU NA NÁŘADÍ L SE ZÁSUVKAMI

1 389 EUR

Náš moderní vozík se zásuvkami je ideálním řešením pro uživatele, kteří oceňují funkčnost a komfort. Byl navržen s ohledem na ergonomii - každodenní používání je snadné a pohodlné. Pevná konstrukce zajišťuje stabilitu celé konstrukce i při plném zatížení. Zásuvky jsou vybaveny gumovou podložkou s protiskluzovým povrchem o tloušťce 3 mm. Hluboké zásuvky poskytují velkou kapacitu - umožňují ukládání různých předmětů od dokumentů až po větší příslušenství.

**rozměry vozíku:** 1117 × 1000 × 792 mm



Zásuvky s plným výsuvem -  
s pojezdy 450 mm



# SADY NÁŘADÍ



PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# SADY NÁŘADÍ

## 252

PRVKY

**EXPERT**  
PRO STOLY: EXPERT,  
XWT EXPERT,  
WELDSTATION EXPERT

**PRO**  
PRO STOLY: PRO,  
XWT PRO,  
WELDSTATION PRO,  
SMART 15

**PLUS**  
PRO STOLY: PLUS,  
XWT PLUS,  
WELDSTATION PLUS,  
BASIC, SMART 12

**ECO**  
PRO STOLY: ECO, XWT ECO,  
WELDSTATION ECO,  
DIY

3XL

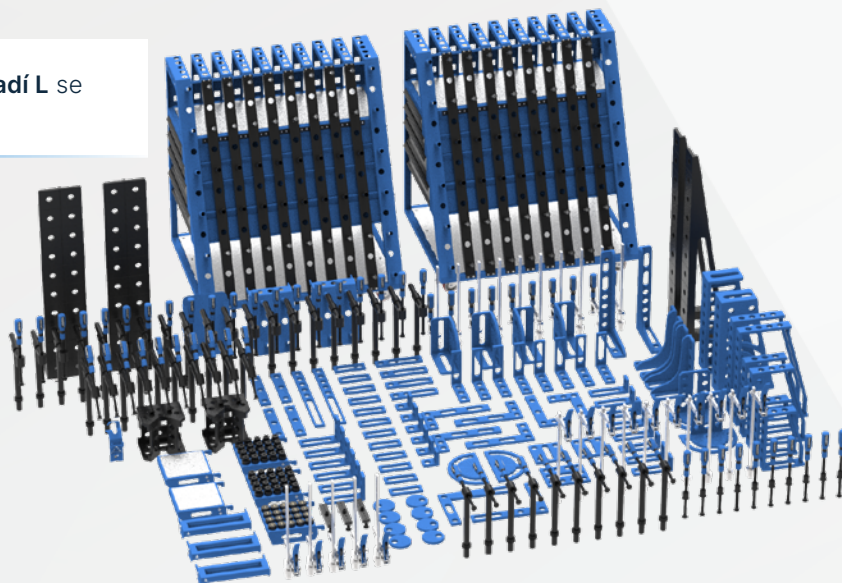
20 428 EUR

16 652 EUR

14 960 EUR

14 768 EUR

- 2 vozíky na nářadí L se zásuvkami.



## 190

PRVKY

**EXPERT**  
PRO STOLY: EXPERT,  
XWT EXPERT,  
WELDSTATION EXPERT

**PRO**  
PRO STOLY: PRO,  
XWT PRO,  
WELDSTATION PRO,  
SMART 15

**PLUS**  
PRO STOLY: PLUS,  
XWT PLUS,  
WELDSTATION PLUS,  
BASIC, SMART 12

**ECO**  
PRO STOLY: ECO, XWT ECO,  
WELDSTATION ECO,  
DIY

2XL

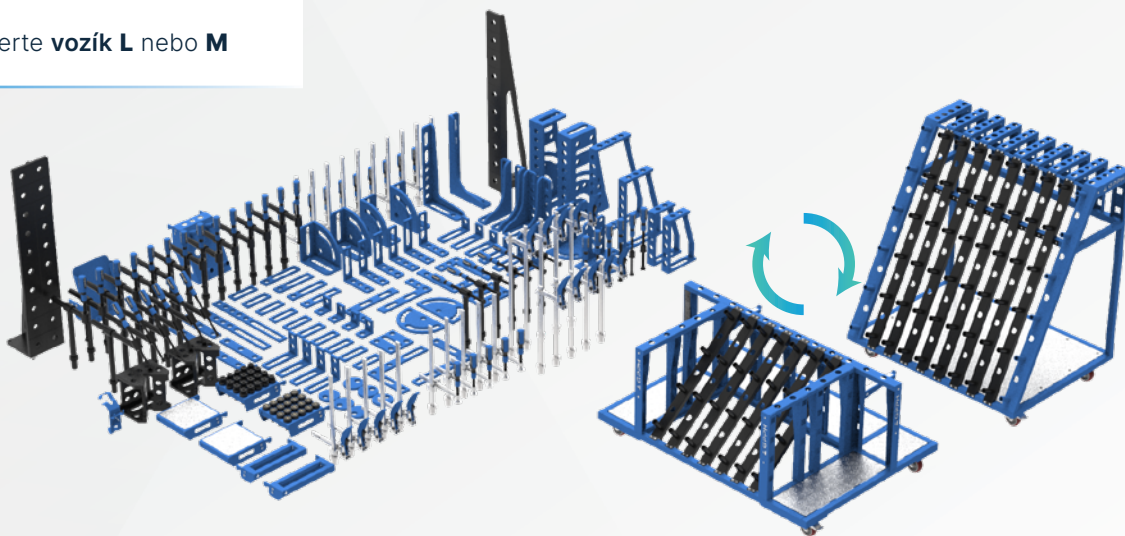
14 525 EUR

11 505 EUR

10 220 EUR

10 104 EUR

- vyberte vozík L nebo M



\*Veškeré nářadí je dostupné s otvory o průměru 16 mm nebo 28 mm - ceny platí pro nářadí s otvory 16 mm i 28 mm.

\*\*U sad obsahujících nářadí ze série PLUS se přiložený upínací trn liší v závislosti na zvolené tloušťce pracovní desky - pro stoly PLUS, BASIC a XWT s deskami série PLUS se jedná o PLUS fast assembly bolt, zatímco pro stoly ECO, DIY a XWT s deskami série ECO a pracoviště SOG se jedná o nastavitelný PLUS/ECO fast assembly bolt.

PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# SADY NÁŘADÍ

## 134

PRVKY

**EXPERT**  
PRO STOLY: EXPERT,  
XWT EXPERT,  
WELDSTATION EXPERT

**PRO**  
PRO STOLY: PRO,  
XWT PRO,  
WELDSTATION PRO,  
SMART 15

**PLUS**  
PRO STOLY: PLUS,  
XWT PLUS,  
WELDSTATION PLUS,  
BASIC, SMART 12

**ECO**  
PRO STOLY: ECO, XWT ECO,  
WELDSTATION ECO,  
DIY

XL

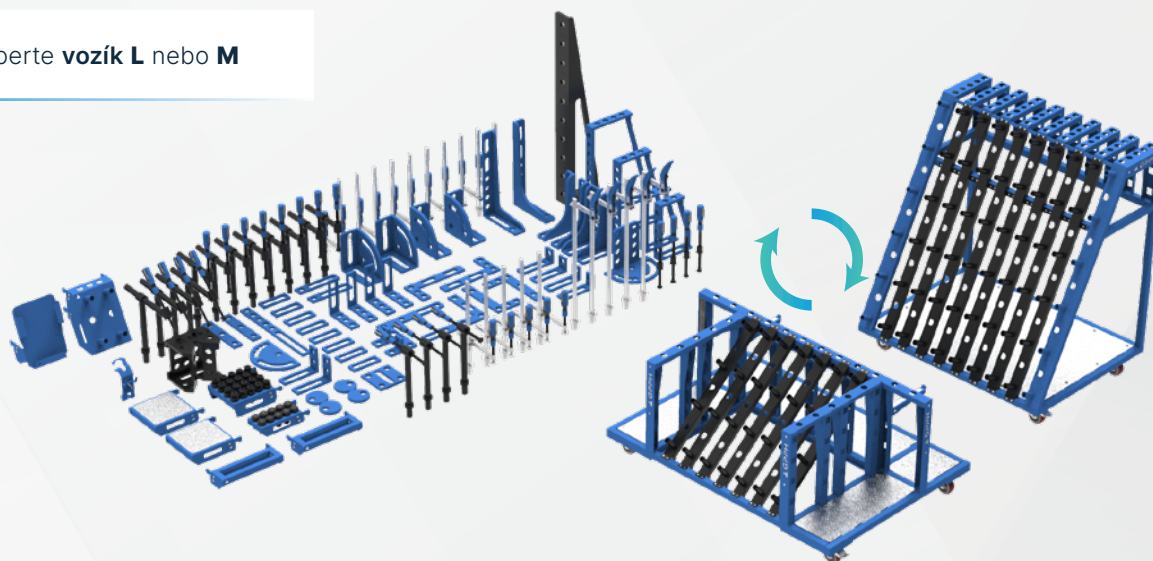
9 936 EUR

7 874 EUR

7 078 EUR

7 032 EUR

- vyberte vozík L nebo M



## 84

PRVKY

**EXPERT**  
PRO STOLY: EXPERT,  
XWT EXPERT,  
WELDSTATION EXPERT

**PRO**  
PRO STOLY: PRO,  
XWT PRO,  
WELDSTATION PRO,  
SMART 15

**PLUS**  
PRO STOLY: PLUS,  
XWT PLUS,  
WELDSTATION PLUS,  
BASIC, SMART 12

**ECO**  
PRO STOLY: ECO, XWT ECO,  
WELDSTATION ECO,  
DIY

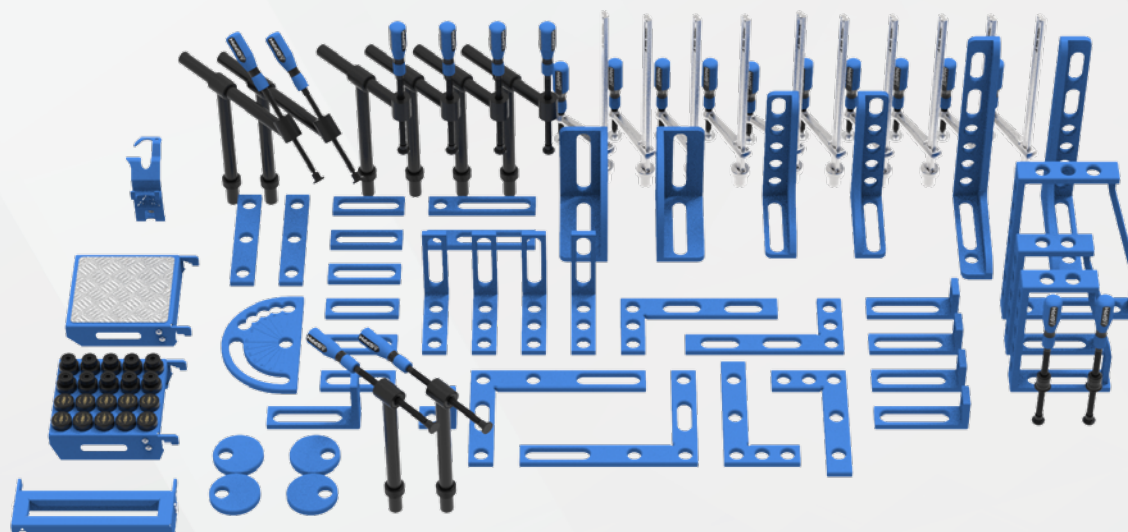
L

5 275 EUR

3 982 EUR

3 449 EUR

3 429 EUR



\*Veškeré nářadí je dostupné s otvory o průměru 16 mm nebo 28 mm - ceny platí pro nářadí s otvory 16 mm i 28 mm.

\*\*U sad obsahujících nářadí ze série PLUS se přiložený upínací trn liší v závislosti na zvolené tloušťce pracovní desky - pro stoly PLUS, BASIC a XWT s deskami série PLUS se jedná o PLUS fast assembly bolt, zatímco pro stoly ECO, DIY a XWT s deskami série ECO a pracoviště SOG se jedná o nastavitelný PLUS/ECO fast assembly bolt.

PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# SADY NÁŘADÍ

## 64

PRVKY

**EXPERT**  
PRO STOLY: EXPERT,  
XWT EXPERT,  
WELDSTATION EXPERT

**PRO**  
PRO STOLY: PRO,  
XWT PRO,  
WELDSTATION PRO,  
SMART 15

**PLUS**  
PRO STOLY: PLUS,  
XWT PLUS,  
WELDSTATION PLUS,  
BASIC, SMART 12

**ECO**  
PRO STOLY: ECO, XWT ECO,  
WELDSTATION ECO,  
DIY

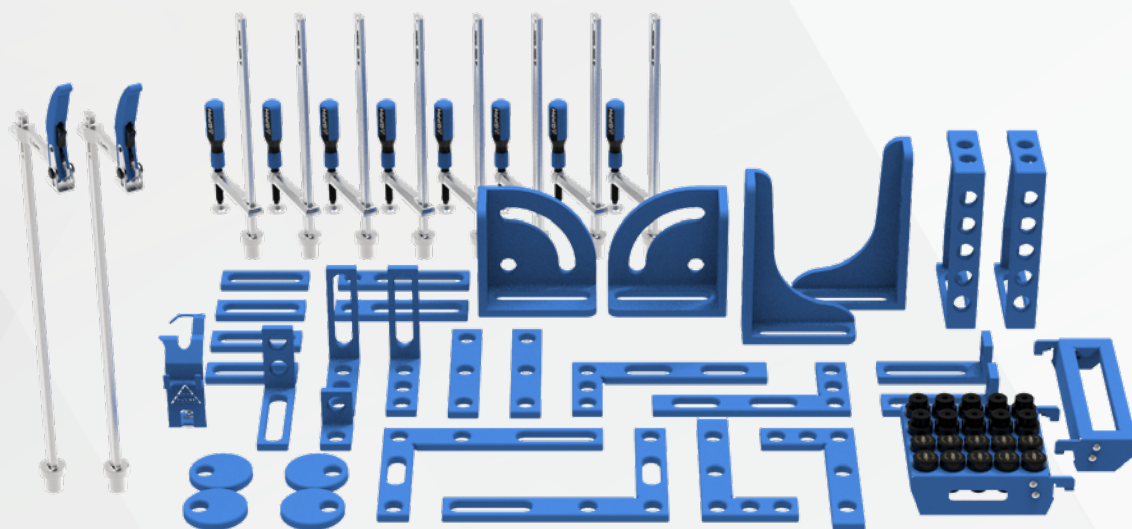
M

3 680 EUR

2 694 EUR

2 300 EUR

2 280 EUR



## 45

PRVKY

**EXPERT**  
PRO STOLY: EXPERT,  
XWT EXPERT,  
WELDSTATION EXPERT

**PRO**  
PRO STOLY: PRO,  
XWT PRO,  
WELDSTATION PRO,  
SMART 15

**PLUS**  
PRO STOLY: PLUS,  
XWT PLUS,  
WELDSTATION PLUS,  
BASIC, SMART 12

**ECO**  
PRO STOLY: ECO, XWT ECO,  
WELDSTATION ECO,  
DIY

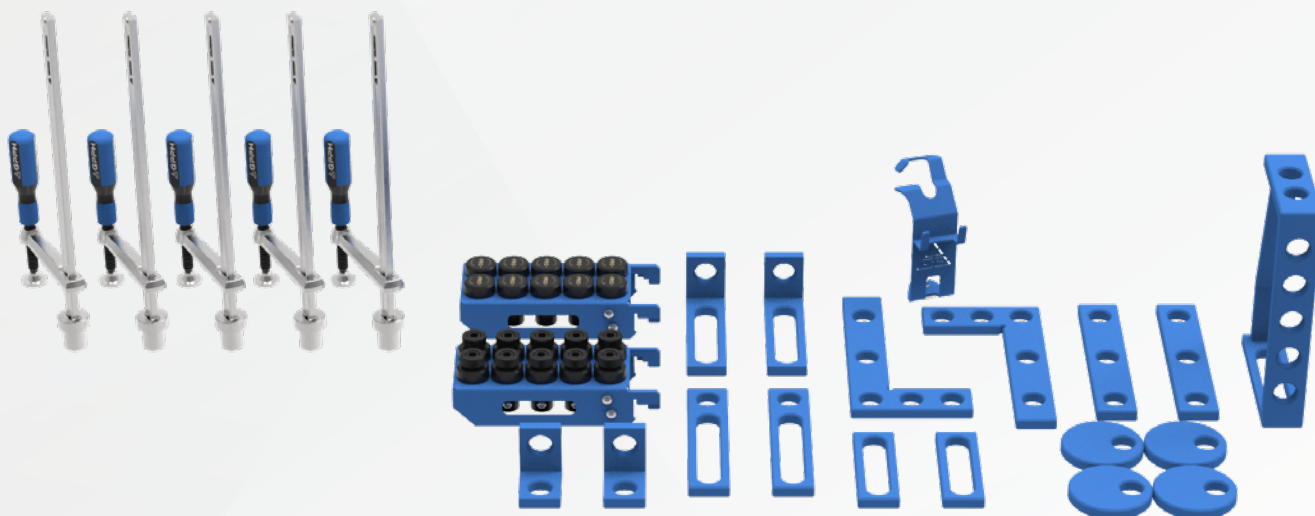
S

1 806 EUR

1 448 EUR

1 206 EUR

1 186 EUR



\*Veškeré nářadí je dostupné s otvory o průměru 16 mm nebo 28 mm - ceny platí pro nářadí s otvory 16 mm i 28 mm.

\*\*U sad obsahujících nářadí ze série PLUS se přiložený upínací trn liší v závislosti na zvolené tloušťce pracovní desky - pro stoly PLUS, BASIC a XWT s deskami série PLUS se jedná o PLUS fast assembly bolt, zatímco pro stoly ECO, DIY a XWT s deskami série ECO a pracoviště SOG se jedná o nastavitelný PLUS/ECO fast assembly bolt.

PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# SADY NÁŘADÍ

## 36

PRVKY

**EXPERT**  
PRO STOLY: EXPERT,  
XWT EXPERT,  
WELDSTATION EXPERT

**PRO**  
PRO STOLY: PRO,  
XWT PRO,  
WELDSTATION PRO,  
SMART 15

**PLUS**  
PRO STOLY: PLUS,  
XWT PLUS,  
WELDSTATION PLUS,  
BASIC, SMART 12

**ECO**  
PRO STOLY: ECO, XWT ECO,  
WELDSTATION ECO,  
DIY

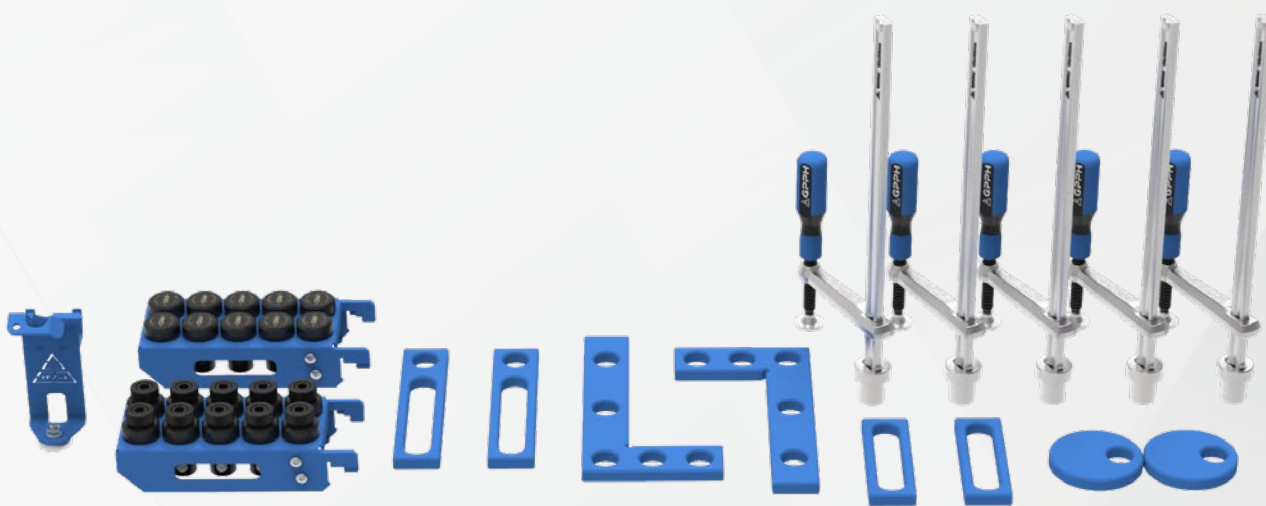
XS

1 261 EUR

995 EUR

869 EUR

849 EUR



## 25

PRVKY

**EXPERT**  
PRO STOLY: EXPERT,  
XWT EXPERT,  
WELDSTATION EXPERT

**PRO**  
PRO STOLY: PRO,  
XWT PRO,  
WELDSTATION PRO,  
SMART 15

**PLUS**  
PRO STOLY: PLUS,  
XWT PLUS,  
WELDSTATION PLUS,  
BASIC, SMART 12

**ECO**  
PRO STOLY: ECO, XWT ECO,  
WELDSTATION ECO,  
DIY

2XS

914 EUR

728 EUR

627 EUR

617 EUR



\*Veškeré nářadí je dostupné s otvory o průměru 16 mm nebo 28 mm - ceny platí pro nářadí s otvory 16 mm i 28 mm.

\*\*U sad obsahujících nářadí ze série PLUS se přiložený upínací trn liší v závislosti na zvolené tloušťce pracovní desky - pro stoly PLUS, BASIC a XWT s deskami série PLUS se jedná o PLUS fast assembly bolt, zatímco pro stoly ECO, DIY a XWT s deskami série ECO a pracoviště SOG se jedná o nastavitelný PLUS/ECO fast assembly bolt.

PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# SADY NÁŘADÍ

POČET NÁSTROJŮ V KAŽDÉ SADĚ								
NÁZEV NÁSTROJE	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
<b>Upevňující madlo</b> C_001	10	10	10	10	8	5	5	5
<b>Upevňující madlo s pákou</b> C_002	-	5	5	-	2	-	-	-
<b>Upevňující madlo se stavitelným přesahem</b> C_003	-	5	5	-	-	-	-	-
<b>Upevňovací madlo s pákou a stavitelným přesahem</b> C_004	5	5	-	-	-	-	-	-
<b>Upevňující madlo s pákou</b> C_005	10	5	-	-	-	-	-	-
<b>Rukojeť trubkové svorky</b> CP_001	10	6	4	2	-	-	-	-
<b>Úhlová trubková svorka H=330 L=245, 45°</b> CP_002	10	6	4	2	-	-	-	-
<b>Přímá potrubní svorka H=330 L=175, 90°</b> CP_003	10	6	4	2	-	-	-	-
<b>Přímá potrubní svorka H=330 L=245, 180°</b> CP_004	20	14	8	4	-	-	-	-
<b>Profilovaný uzávěr</b> CP_021	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Tlakový proužek 175</b> CP_022	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stoper 150</b> F_001	12	10	8	6	4	2	2	2
<b>Stoper 225</b> F_002	4	4	2	2	2	2	2	2
<b>Stoper 260</b> F_003	4	4	2	2	2	2	-	-
<b>Stoper 500</b> F_004	2	2	1	-	-	-	-	-
<b>Úhломěr</b> F_005	2	2	1	1	-	-	-	-
<b>Kolečko Ø100</b> F_009	8	6	4	4	4	4	2	2
<b>Adaptérová deska 150×150</b> F_010	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Adaptérová deska 200×150</b> F_011	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Plochý úhel 275×150</b> F_006	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Plochý úhel 320×150</b> F_007	4	2	2	2	2	-	-	-
<b>Plochý úhel 350×250</b> F_008	2	2	2	2	2	-	-	-
<b>Úhlový profil 75×75</b> S_006	6	4	2	1	1	2	-	-
<b>Úhlový profil 75×185</b> S_007	8	6	4	4	2	2	-	-
<b>Úhlový profil 125×185</b> S_008	6	4	2	1	1	-	-	-
<b>Úhlový profil 185×175</b> S_001	8	6	4	4	2	-	-	-

Pokračování na následující straně.

PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# SADY NÁŘADÍ

POČET NÁSTROJŮ V KAŽDÉ SADĚ								
NÁZEV NÁSTROJE	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
<b>Úhlový profil 200×200</b> S_002	4	4	4	2	2	-	-	-
<b>Úhlový profil 300×190 (pravá)</b> S_003_R	2	2	2	1	1	-	-	-
<b>Úhlový profil 300×190 (levá)</b> S_003_L	2	2	2	1	1	-	-	-
<b>Úhlový profil 450×250 (pravá)</b> S_004_R	1	1	1	1	-	-	-	-
<b>Úhlový profil 450×250 (levá)</b> S_004_L	1	1	1	1	-	-	-	-
<b>Úhlový profil 275×500×175×100 (pravá)</b> S_005_R	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Úhlový profil 275×500×175×100 (levá)</b> S_005_L	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Úhlový profil 200×300×150</b> S_009	2	2	2	2	2	1	-	-
<b>Úhlový profil 275×400×200</b> S_010	2	1	1	1	-	-	-	-
<b>Úhlový profil 350×500×250</b> S_011	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Prostorový úhloměr 180×260×225 (pravá)</b> S_12_R	1	1	1	-	-	-	-	-
<b>Prostorový úhloměr 180×260×225 (levá)</b> S_12_L	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Upevňovací šroub</b> A_002	40	20	20	10	10	10	10	5
<b>Svařovací kolík</b> A_005	20	20	10	10	10	10	10	5
<b>Držák na hořák</b> H_001	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Prodloužení 1000×100</b> 100×100_E_001	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Prodloužení 1000×200</b> 100×100_E_002	2	1	-	-	-	-	-	-
<b>Víceúčelový blok</b> E_003	2	2	1	-	-	-	-	-
<b>Mobilní police na trny S</b> SH_001	-	-	1	-	-	2	2	1
<b>Mobilní police na trny M</b> SH_002	3	2	1	1	1	-	-	-
<b>Mobilní police na madla M</b> SH_004	3	2	2	1	1	-	-	-
<b>Mobilní police plochá M</b> SH_006	2	2	2	1	1	-	-	-
<b>Mobilní police MIX</b> SH_008	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Mobilní police na dokumentaci</b> SH_009	1	1	1	-	-	-	-	-
<b>Vozík na nářadí (L/M na výběr)</b> TOOL_TROLLEY_L/M	-	1	1	-	-	-	-	-
<b>Vozík na nářadí L se sadou zásuvek</b> TOOL_TROLLEY_L_WD	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>CELKOVÝ POČET NÁSTROJŮ V SADĚ</b>	<b>252</b>	<b>190</b>	<b>134</b>	<b>84</b>	<b>64</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>25</b>

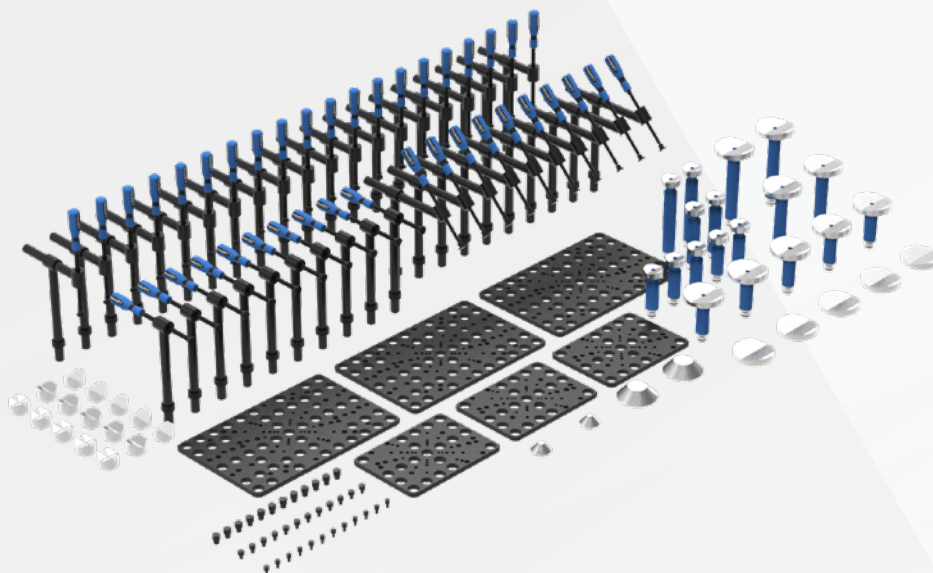
PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# SADY NÁŘADÍ PRO SVAŘOVÁNÍ TRUBEK

**124**  
PRVKY

MASTER

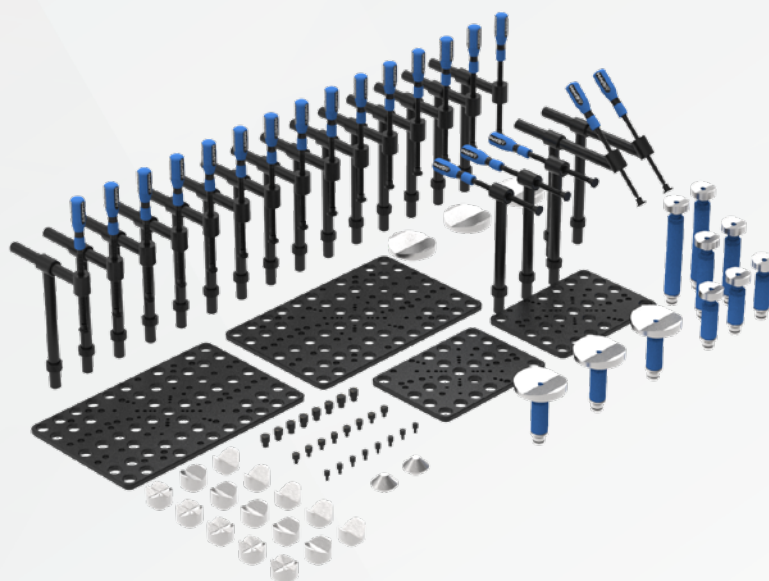
7 592 EUR



**78**  
PRVKY

BASE

4 300 EUR



Veškeré nářadí je dostupné s otvory o průměru 16 mm a 28 mm - ceny platí pro nářadí s otvory 16 mm i 28 mm.

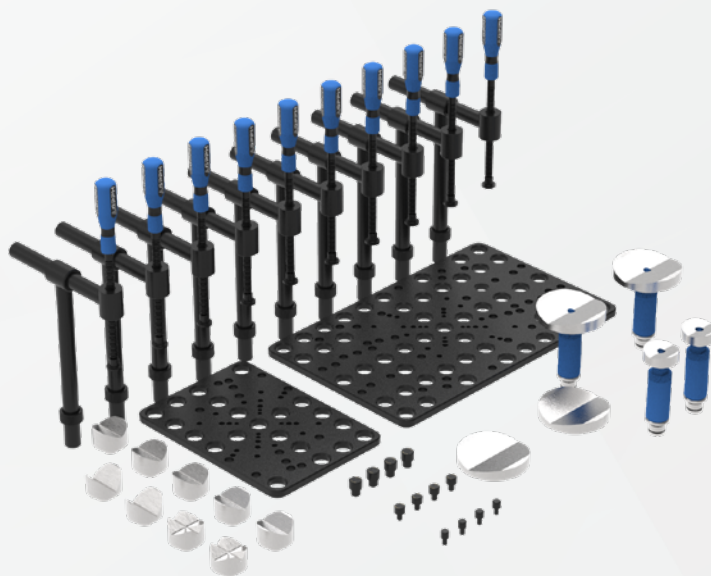
PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# SADY NÁŘADÍ PRO SVAŘOVÁNÍ TRUBEK

**39**  
PRVKY

COMPACT

2 086 EUR



**20**  
PRVKY

MINI

1 113 EUR



Veškeré nářadí je dostupné s otvory o průměru 16 mm a 28 mm - ceny platí pro nářadí s otvory 16 mm i 28 mm.

PRO VŠECHNY STOLY GPPH

# SADY NÁŘADÍ PRO SVAŘOVÁNÍ TRUBEK

POČET NÁŘADÍ V KAŽDÉ SADĚ				
NÁZEV NÁSTROJE	MASTER	BASE	COMPACT	MINI
Úhlová trubková svorka H=330 L=245, 45° CP_002	10	2	-	-
Přímá potrubní svorka H=330 L=175, 90° CP_003	10	3	-	-
Přímá potrubní svorka H=330 L=245, 180° CP_004	20	15	10	10
Prism Ø58, 130° P_001	5	5	5	3
Prism Ø58, 90° P_002	5	5	2	2
Prism Ø58, 130°/90° P_003	5	5	2	1
Prism Ø120, 157°, nastavitelný 110-170 P_004	5	3	2	1
Prism Ø120, 157°, nastavitelný 170-230 P_005	2	-	-	-
Prism Ø120, 157°, nastavitelný 230-290 P_006	2	-	-	-
Prism Ø60, 157°, nastavitelný 110-170 P_007	5	3	2	1
Prism Ø60, 157°, nastavitelný 170-230 P_008	2	2	-	-
Prism Ø60, 157°, nastavitelný 230-290 P_009	2	2	-	-
Prism Ø120, 157° P_010	5	3	2	2
Středící kužel Ø60 P_011	2	2	-	-
Středící kužel Ø120 P_012	2	-	-	-
Montážní deska 550 P_013	3	2	1	-
Montážní deska 350 P_014	3	2	1	-
Upevňovací kolík pro montážní desku 8,1 mm P_015	12	8	4	-
Upevňovací kolík pro montážní desku 10,1 mm P_016	12	8	4	-
Upevňovací kolík pro montážní desku 16,1 mm P_017	12	8	4	-
<b>CELKOVÝ POČET NÁSTROJŮ V SADĚ</b>	<b>124</b>	<b>78</b>	<b>39</b>	<b>20</b>

# GPPH CHEM



# GPPH CHEM

**PROTECTOR** (koncentrát) je základní přípravek, který chrání svařovací pracoviště tím, že na jejich povrchu vytváří speciální, odolnou ochrannou vrstvu. Díky němu zůstávají svařovací stoly bez rozstříku - práce je tak přesnější, pohodlnější a přehlednější. Použití přípravku **PROTECTOR** výrazně chrání zařízení před vlivy provozu. Kapalina je bez zápachu a při svařování neuvolňuje zdraví škodlivé látky. Neobsahuje olejové složky - proto neexistují žádná omezení pro použití na materiálech určených pro následné procesy, jako je lakování nebo galvanizace.

**HD CLEANER** (koncentrát) je alkalický, vysoce koncentrovaný a účinný čisticí prostředek pro svařovací stoly, obohacený o inhibitory koroze. Přípravek účinně čistí silně znečištěné povrchy stolů - zanechává aktivní antikorozi ochrannou vrstvu. Díky speciálně vyvinutému složení se **HD CLEANER** vyznačuje vysokou čisticí účinností.



## HD CLEANER

vysoce koncentrovaný a účinný čisticí prostředek pro svařovací stoly obohacený o inhibitory koroze



OBJEM: 1 L

32 EUR

OBJEM: 5 L

149 EUR



## ROZPRAŠOVAČ

ideální pro aplikaci chemických přípravků GPPH



ROZPRAŠOVAČ

12 EUR



## PROTECTOR

koncentrát proti rozstříku pro ochranu svařovacích stolů



OBJEM: 1 L

14 EUR

OBJEM: 5 L

49 EUR

\*Pro informace o dostupnosti produktů GPPH CHEM ve vaší zemi kontaktujte naše obchodní oddělení.

# GPPH CHEM

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



- **Objem:** 0,5 l

- **Výstup kapaliny na jeden cyklus:** 3 ml

- **System 360°:** rozprašování v libovolné poloze nádrže

- **Super dvojčinné čerpadlo:** rozprašuje při stlačení i uvolnění páky čerpadla

- **Hmotnost:** 0,14 kg (bez kapaliny)

- **Stabilizační kroužek:** chrání nádrž před mechanickým poškozením ze spodní strany

- **Nastavitelná tryska:** od mlhy po souvislý proud

- **Ukazatel hladiny kapaliny:** umožňuje snadné dávkování kapaliny a kontrolu obsahu

- **Těsnění FPM:** vysoká chemická odolnost zajišťující dlouhodobý a bezproblémový provoz

\*Možnost zakoupení sady chemických přípravků společně s rozprašovačem v různých konfiguracích.

# O NÁS

Ve společnosti **GPPH** vytváříme profesionální řešení pro svařování, která spojují funkčnost, praktičnost a moderní design. Ve své práci klademe důraz na **kvalitu, inovace a smysl pro detail**, protože víme, že dobře navržené nástroje znamenají lepší výsledky a větší pohodlí při práci.

**Naše společnost je především o lidech** - týmu zkušených inženýrů, technologů, specialistů zákaznické podpory a výrobních pracovníků, kteří každý den pracují na zlepšování našich produktů. Spolupráce, vzájemný respekt a snaha o nejvyšší standardy způsobují, že jsou naše řešení oceňována profesionály po celém světě.

V současné době naše nabídka zahrnuje nejen **svařovací stoly a nářadí**, ale také komplexní řešení pro svařování, jako jsou například **svařovací kukly a odsávací systémy**. Vytváříme systémy, které umožňují efektivnější, bezpečnější a pohodlnější práci v dílnách a výrobních provozech. Dbáme na to, aby každý prvek naší nabídky splňoval nejvyšší standardy kvality a spolehlivosti.

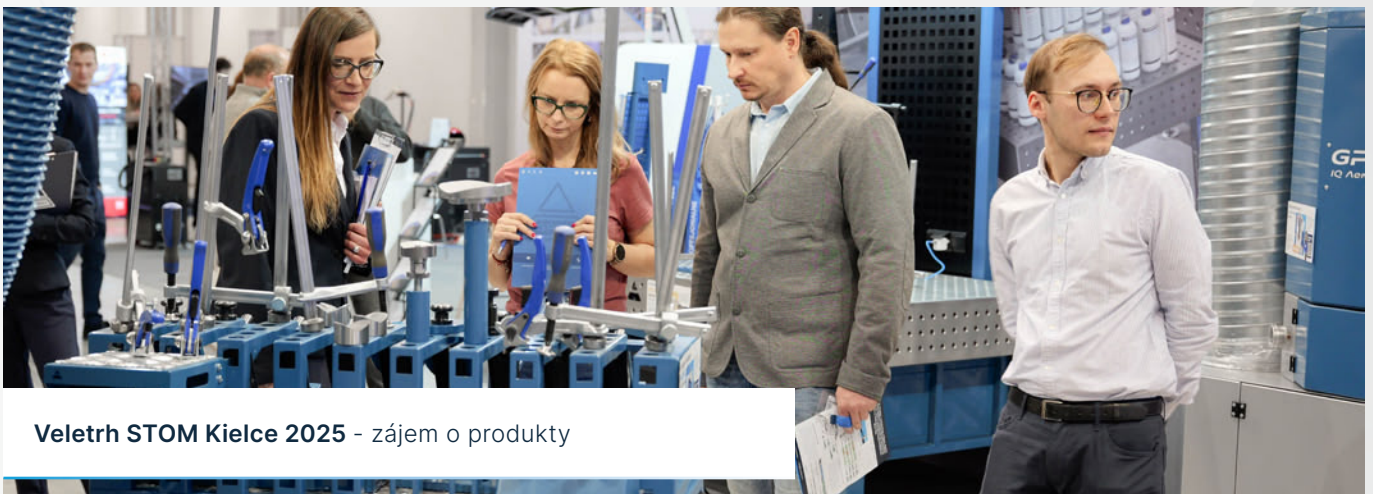
Usilujeme o neustálý rozvoj - hledáme nové technologie a neustále zdokonalujeme naše produkty. Víme, že pouze díky inovacím a otevřenosti vůči potřebám trhu můžeme dodávat nářadí, které skutečně zlepšuje práci svářečů. Tvoříme pro profesionály, kteří oceňují odolnost, funkčnost a estetiku.



Zaměstnanci GPPH 2025



Veletrh STOM Kielce 2025 - stánek GPPH



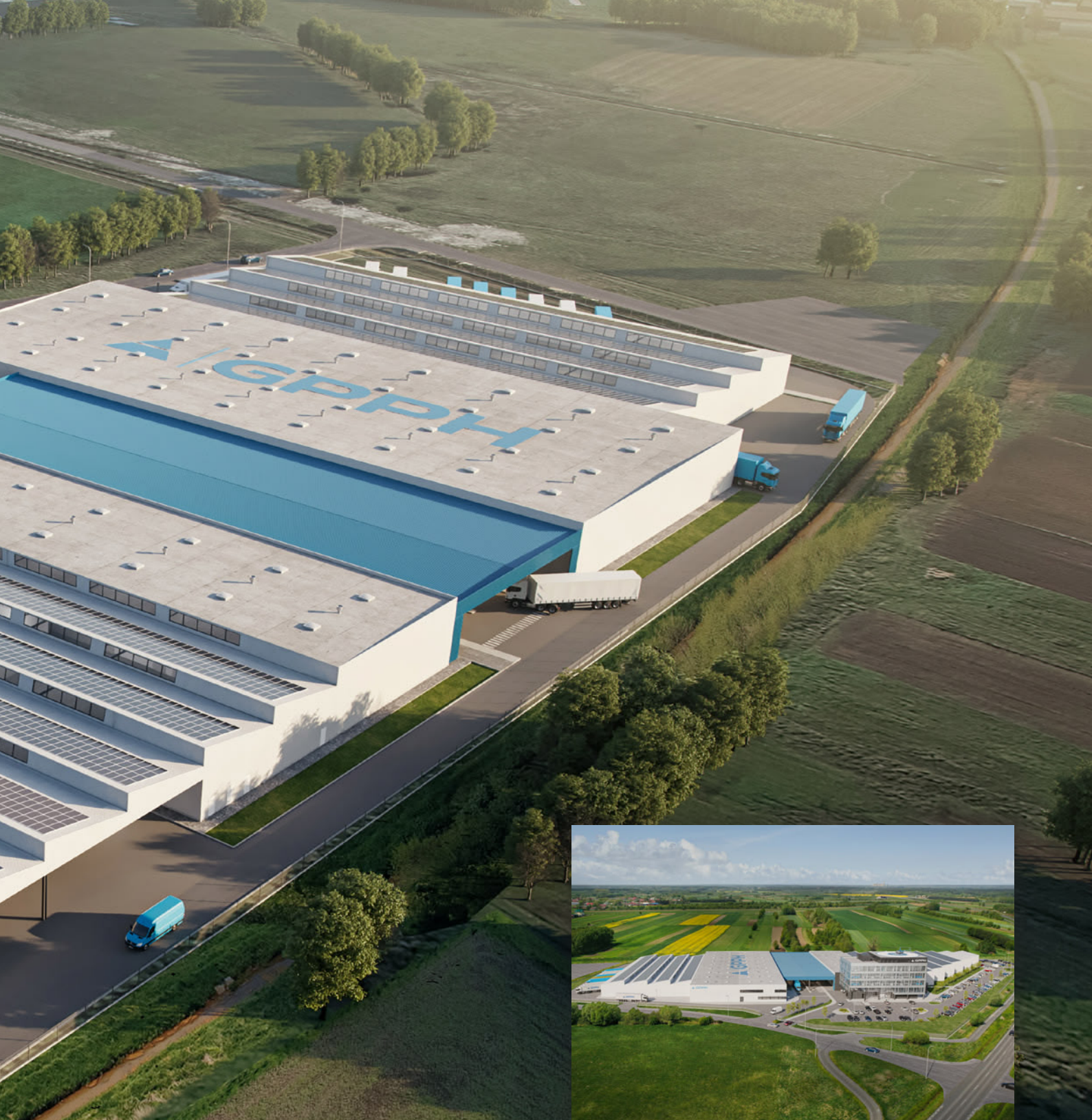
Veletrh STOM Kielce 2025 - zájem o produkty



Veletrh STOM Kielce 2025 - tým GPPH

Budujeme budoucnost na pevných základech - doslova i obrazně. Pracujeme na výstavbě nového sídla, které bude zahrnovat moderní výrobní halu a kancelářské prostory navržené pro ještě lepší organizaci práce a další rozvoj. Je to pro nás důležitý krok - umožní nám zvýšit výrobní kapacitu a rozšířit naši nabídku tak, abychom ještě lépe vyhověli potřebám našich zákazníků.







[gpph-group.com](https://gpph-group.com)



[gpph@gpph.pl](mailto:gpph@gpph.pl)



ul. Raclawicka 7  
39-300 Mielec, Polska



+48 573 568 355