

MODULÁRNÍ SVÁŘECÍ STOLY



ZELEZOJGRUNT.CZ

ZELEZOJGRUNT.CZ

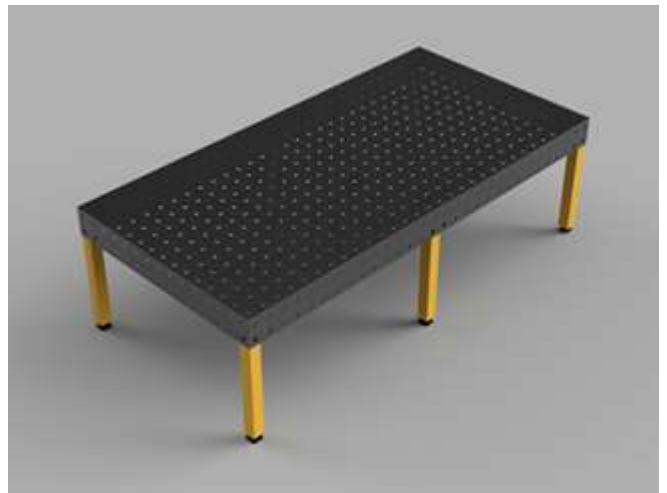
ZELEZOJGRUNT.CZ je moje firma.

- Po čtvrt století práce pro někoho jiného na mě nakonec zbylo založit si svoji firmu. Začal jsem dělat kovovýrobu a sváření tak, jak jsem chtěl a na vlastní zodpovědnost.
- Postupem času jsem se dopracoval k MODULÁRNÍM SVÁŘECÍM STOLŮM, na kterých už asi dva roky pracuji. První jsem si vyrobil sám. Ale po vlastní zkušenosti kolik je s tím práce pro jednoho člověka, od konstrukce až po výrobu jsem přišel na to, že je lepší si stoly koupit. Našel jsem si tedy v Polsku partnera, který se SPECIALIZUJE na svářečské a dílenské stoly. Další stoly a příslušenství už jsem si koupil od nich.
- Jejich výrobky mě potěšily kvalitou a hlavně až v první řadě cenovou dostupností.
- Rozhodl jsem se tedy s touto společností začít spolupracovat a dovážet od nich výrobky i pro Vás.
- Snažím se tímto nabídnout vysoce kvalitní produkty za dostupné ceny. Ke každé objednávce přistupuji individuálně, poradím a pomůžu s výběrem prvního základního setu, nebo s dokoupením dalšího příslušenství k tomu co už máte.

Nejsem totiž jen další prodejce,
ale na těchto stolech i vyrábím.

Typy stolů

V naší nabídce si zákazníci mohou přizpůsobit produkt svým potřebám. Mohou si vybrat mezi různými systémy, tloušťkami desek stolu, různými rozměry stolu, uspořádáním otvorů, a typy nohou a příslušenství.



Desky stolu

Nabízíme desky stolu v následujících tloušťkách:

- 8,0 mm
- 12,0 mm
- 15,0 mm

Všechny naše desky stolu jsou vyrobeny z vysoce kvalitní oceli S355, což zaručuje dlouhé a bezproblémové používání.

Pokud jsou hlavními svařovanými prvky tenkostěnné profily, postačí deska stolu o tloušťce 8 mm.

S rostoucí tloušťkou svařovaných prvků se doporučují silnější desky stolu. Tloušťka svařovaných prvků by neměla výrazně překročit tloušťku svařovaných desek stolu. Také u velkých rozměrů stolu nad 200x100 se doporučuje použít desky stolu silnější než 8 mm.

Dokončování otvorů.

Otvory v deskách stolů o tloušťce 8 mm se pouze vypalují a poté se zkosí. Pro tuto tloušťku není nutné frézování, protože kvalita otvorů po vypálení je podle našeho názoru dostatečná.

U stolů o tloušťce 12 mm a 15 mm se otvory dodatečně frézují a zkosí shora, aby se zajistil nejlepší výkon na našich stolech.

Volitelně můžeme otvory zkosit i zespodu, což podporuje lepší uzavření rychloupínacích čepů.



Gravírovaná mřížka

Každý z našich stolů má na desce gravírovanou mřížku 100x100 mm, což usnadňuje vyrovnání svařovaných dílů a zvyšuje rychlost práce na stolech.

Na bocích stolů také gravírujeme čáry každých 100 mm pro usnadnění vyrovnání nástrojů.

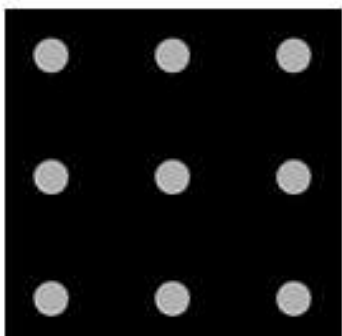
Kromě toho můžeme na desce stolu gravírovat čáry každých 10 mm, což umožňuje hrubé měření svařovaných dílů.



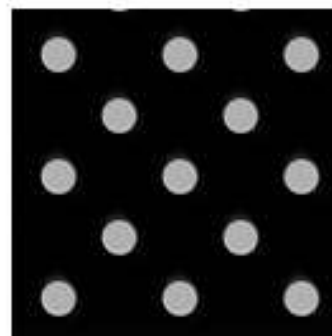
Uspořádání otvorů

Otvory v deskách stolů lze vytvořit ve standardní mřížce 100x100 nebo v šestiúhelníkové mřížce s dalším otvorem mezi otvory.

Další otvor usnadňuje montáž nástroje a nejčastěji se používá při svařování prvků se složitými tvary.



Standard Grid



HEX Grid

Typy nohou

Standardní nohy - Přišroubované ke stolu, s otočnou nohou a nastavením výšky v rozsahu 85-92 cm, což umožňuje každému najít si pohodlnou výšku pro svařování.

Nohy s kolečky 300 kg - Vybavené 50mm kolečky s aretací. Každé kolečko má nosnost 300 kg. Nohy mají výškové nastavení.

Nohy s kolečky 1000 kg - Kolečka mají výsuvnou a nastavitelnou nohu. Každé kolečko má nosnost 1000 kg! Navíc samotné nohy mají výškové nastavení.



Výztuhy

V našich stolech používáme ocelové plechy o tloušťce 6 mm. U stolů s bočnicemi vysokými 20 cm je výška výztuhy 160 mm. Výztuhy jsou rozmístěny přibližně každých 400 mm a svařeny k bočnicím a k sobě navzájem. Díky tomu jsou stoly tužší a jejich nosnost vyšší.



Přesnost

Vynakládáme veškeré úsilí, abychom zajistili, že naše stoly se vyznačují nejvyšší přesností. Odchylka rovinnosti desky stolu u našich stolů nepřesahuje 0,5 mm na 1 m délky. Maximální rozdíl pravého úhlu mezi deskou stolu a bočnicemi nepřesahuje 0,5°.



120x80x10 Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice
120 cm x 80 cm x 10 cm

Tloušťka desky	8mm	12mm	15mm
Váha stolu	100	145	175
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek



120x80x20 Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice
120 cm x 80 cm x 20 cm

Tloušťka desky	8mm	12mm	15mm
Váha stolu	125	185	220
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek



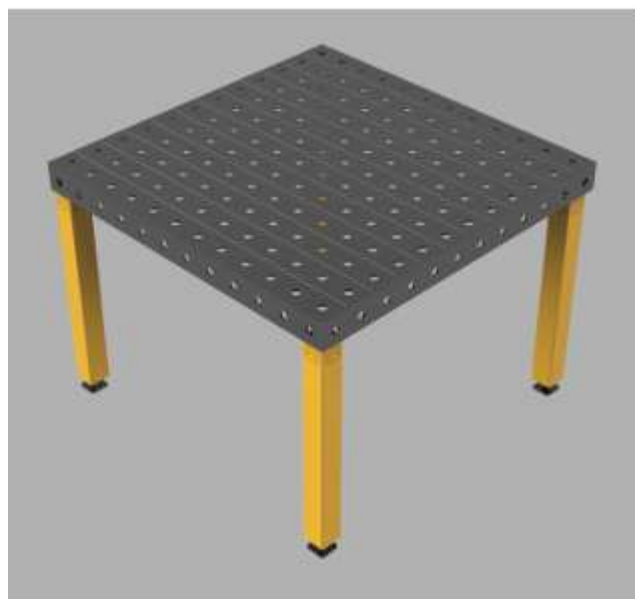
120x120x10 Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

120 cm x 120 cm x 10 cm

Tloušťka desky	8mm	12mm	15mm
Váha stolu	145	195	245
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek



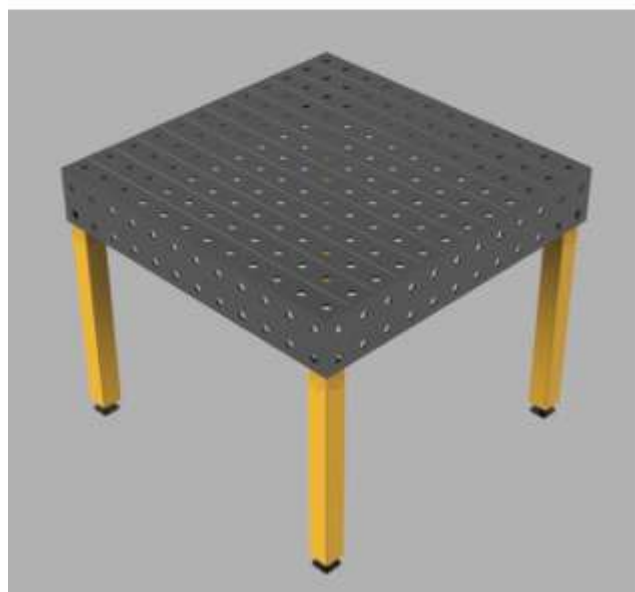
120x120x20 Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

120 cm x 120 cm x 20 cm

Tloušťka desky	8mm	12mm	15mm
Váha stolu	175	235	300
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek



180x80x10 Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

180 cm x 80 cm x 10 cm

Tloušťka desky	8mm	12mm	15mm
Váha stolu	185	215	260
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek



180x80x20 Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

180 cm x 80 cm x 20 cm

Tloušťka desky	8mm	12mm	15mm
Váha stolu	225	265	320
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek



200x100x10 Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

200 cm x 100 cm x 10 cm

Tloušťka desky	8mm	12mm	15mm
Váha stolu	180	280	340
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek



200x100x20 Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

200 cm x 100 cm x 20 cm

Tloušťka desky	8mm	12mm	15mm
Váha stolu	230	330	410
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek



240x120x20 Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice
240 cm x 120 cm x 20 cm

Tloušťka desky	8mm	12mm	15mm
Váha stolu	320	425	560
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek

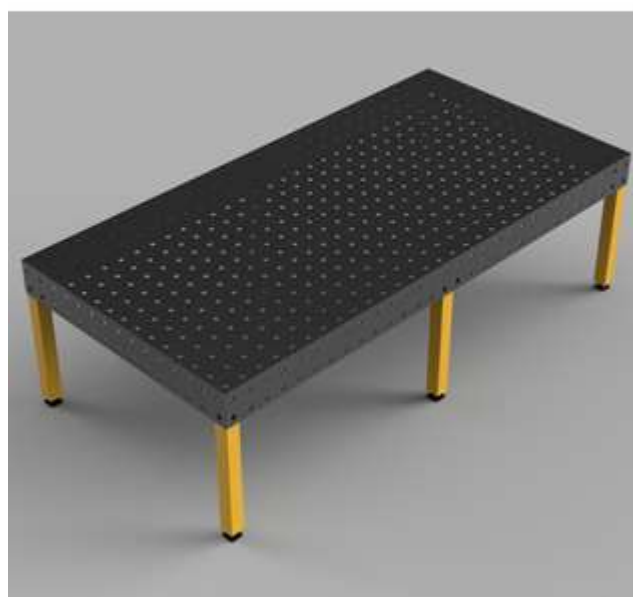


300x150x20 Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice
300 cm x 150 cm x 20 cm

Tloušťka desky	8mm	12mm	15mm
Váha stolu	470	655	850
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek	Ano za příplatek



Prodlužovací bloky

Prodlužovací bloky se používají ke spojení dvou stolů nebo k prodloužení jedné strany stolu. S nimi můžeme například spojit stůl o rozměrech 240x120 se stolem o rozměrech 120x120, čímž vytvoříme sadu stolů s pracovní délkou 560 cm.

Toto je vynikající řešení při svařování dlouhých prvků, jako jsou brány.

Prodlužovací blok 100x10

Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

100 cm x 20 cm x 10 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Váha	75	80
Stand. grid	Ano	Ano



Prodlužovací blok 150x10

Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

150 cm x 20 cm x 10 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Váha	90	105
Stand. grid	Ano	Ano



Prodlužovací blok 200x10

Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

200 cm x 20 cm x 10 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Váha	105	125
Stand. grid	Ano	Ano



Prodlužovací blok 100x20

Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

100 cm x 20 cm x 20 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Váha	90	105
Stand. grid	Ano	Ano



Prodlužovací blok 150x20

Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

150 cm x 20 cm x 20 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Váha	120	135
Stand. grid	Ano	Ano



Prodlužovací blok 200x20

Systém 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

200 cm x 20 cm x 20 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Váha	145	170
Stand. grid	Ano	Ano



Jiné velikosti

Pokud žádná z výše uvedených velikostí nesplňuje vaše očekávání, kontaktujte nás prosím. Jsme otevřeni individuálním objednávkám a rádi vytvoříme produkt speciálně přizpůsobený vašim potřebám.

Systemové kozy

Kozy se používají ke svařování dlouhých konstrukcí, jako jsou brány nebo sloupy hal a přístřešků. Umožňují také prodloužit stůl a dosáhnout libovolné pracovní konfigurace.

Kozy mohou být vybaveny kolečky, což vám umožňuje rychle a snadno přizpůsobit pracovní prostor vašim potřebám. A díky nastavení výšky je můžete přizpůsobit své výšce a požadavkům.

Systemová koza 100x10

System 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

100 cm x 20 cm x 10 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Stand. grid	Ano	Ano
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek



Systemová koza 150x10

System 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

150 cm x 20 cm x 10 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Stand. grid	Ano	Ano
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek



Systemová koza 200x10

System 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

200 cm x 20 cm x 10 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Stand. grid	Ano	Ano
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek



Systemová koza 100x20

System 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

100 cm x 20 cm x 20 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Stand. grid	Ano	Ano
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek



Systemová koza 150x20

System 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

150 cm x 20 cm x 20 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Stand. grid	Ano	Ano
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek



Systemová koza 200x20

System 16/28

Rozměry:

Délka x šířka x výška bočnice

200 cm x 20 cm x 20 cm

Tloušťka desky	12mm	15mm
Stand. grid	Ano	Ano
Hex grid	Ano za příplatek	Ano za příplatek
Kola	Ano za příplatek	Ano za příplatek



Příslušenství pro modulární stoly 16/28

1. Doraz krátký 15mm

Délka 150mm S355



2. Doraz dlouhý 15mm

Délka 210mm S355



3. Horizontální doraz rohový 15mm

Rozměr 200x200mm S355



4. Vertikální doraz rohový 15mm

Rozměr 160x160mm S355



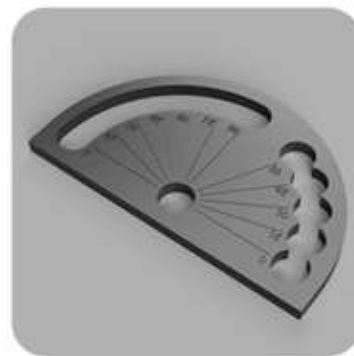
5. Doraz excentrický 15mm

Průměr 120mm S355



6. Doraz s úhlovou stupnicí 15mm

Délka 250mm S355



7. Doraz vertikální natáčecí 15mm

Rozměr 175x175mm S355



8. Věž 300x70 15mm

Rozměr 300x70mm S355



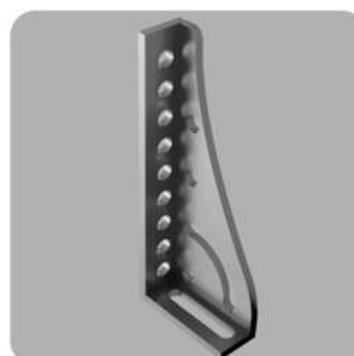
9. Věž 350x80 15mm

Rozměr 350x80mm S355



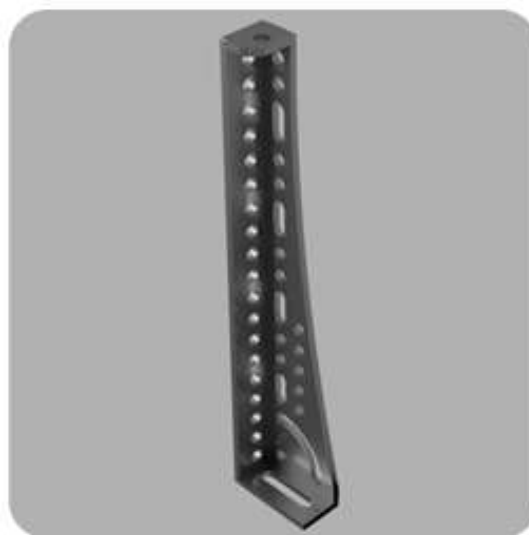
10. Věž 500x80 15mm

Rozměr 500x80mm S355



11. Věž 1000x100 15mm

Rozměr 1000x100mm S355



12. Prodloužení 500x200 15mm

Rozměr 500x200mm S355



13. Prodloužení 1000x200 15mm

Rozměr 1000x200mm S355



14. Svěrka s litinovým ramenem 16/28

Rozměry 300x90mm S355



15. Celokovaná svěrka ocelová 16/28

Rozměry 350x120mm S355



16. Celokovaná svěrka 28

ocelová ráčnová posuvná

Rozměr 250x150mm S355



17. Celokovaná svěrka 28

ocelová silná

Rozměry 500x160mm S355



18. Prizma na trubky 16/28

Rozměr 60x60mm S355



19. Čep upínací 16/28

pro 12/12mm (12/15mm) a 15/15mm

Zušlechtěná ocel, tříkuličkový



20. Doraz samosrovnávací 28

S355



21. Čep na svěrku 16/28

S355



Chemie na údržbu stolu a příslušenství

1. Čistič stolu BEST MAX

1L koncentrát, ředit 1:5 - 1:10 s vodou



2. Ochrana stolu BEST ARMOR

proti korozi a rozstříku

1L koncentrát, ředit 1:2 s vodou



3. Rozprašovač dvojčinný

MERCURY SUPER PRO+360

Obsah 0,5l

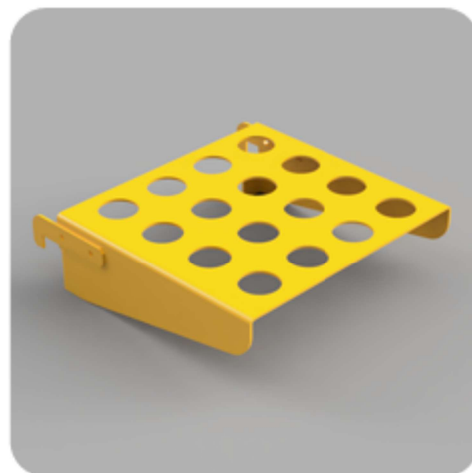


Další příslušenství ke stolům

1. Držák čepů a kolíků

200x185mm

16 pozic



2. Vozík na příslušenství

Rozměry 1000x700x550

70 pozic a vyjímatelné police
nahore a dole



3. Dvojitý šuplík pod stůl

430x640x515mm

Připevňuje se na bok stolu

Dvě prostorné zásuvky

Výsuvy s nosností 30kg

