

**MEGAFLEX<sup>®</sup>**  
The Marking Company

**trotec** / Gold Partner

# **trotec** Speedy

Laserové gravírovací systémy  
navržené pro váš profit



/ SETTING NEW STANDARDS

# Proč Speedy?

Speedy představuje vrchol technologie gravírování a řezání laserem. Stroje byly pečlivě navrženy odborníky z oboru tak, aby splňovaly i nejnáročnější požadavky profesionálů.

Ať už se vaše požadavky týkají jednoduchých nebo složitých individuálních projektů či velkých výrobních sérií, Speedy nabízí velký výběr pracovních ploch: od 457 x 305 mm až po 1016 x 610 mm. Co však Speedy skutečně odlišuje, je jeho bezkonkurenční rychlost gravírování, díky čemuž je preferovanou volbou pro náročné uživatele v oblastech, jako je personalizace výrobků, školství nebo průmyslové aplikace.

## Proč koupit Trotec Speedy od Megaflexu?

Řada Speedy ztělesňuje produktivitu, přizpůsobivost a uživatelskou přívětivost. Když investujete do Trotec Speedy, vybíráte si laserový systém od rakouských inženýrů, který přichází s komplexní servisní podporou týmu Megaflex. A to vše za velmi konkurenceschopnou cenu.



## Komplexní řešení

Megaflex a Trotec vám poskytují komplexní dodávku laserového systému včetně softwaru, odsávání, materiálů a služeb, což vám umožní soustředit se na Váš business.

## Vyšší produktivita a flexibilita

Zajiďte gravírování dříve nedosažitelnou rychlostí! Díky možnostem rychlého gravírování Speedy můžete dosáhnout jasných a perfektních výsledků v rekordním čase.

## Bezkonkurenční přesnost řezání a gravírování

Lasery Speedy jsou pečlivě navrženy pro dlouhodobé, přesné řezání a gravírování. Zaručují vám bezproblémový provoz po mnoho let.

## Špičkový laserový software

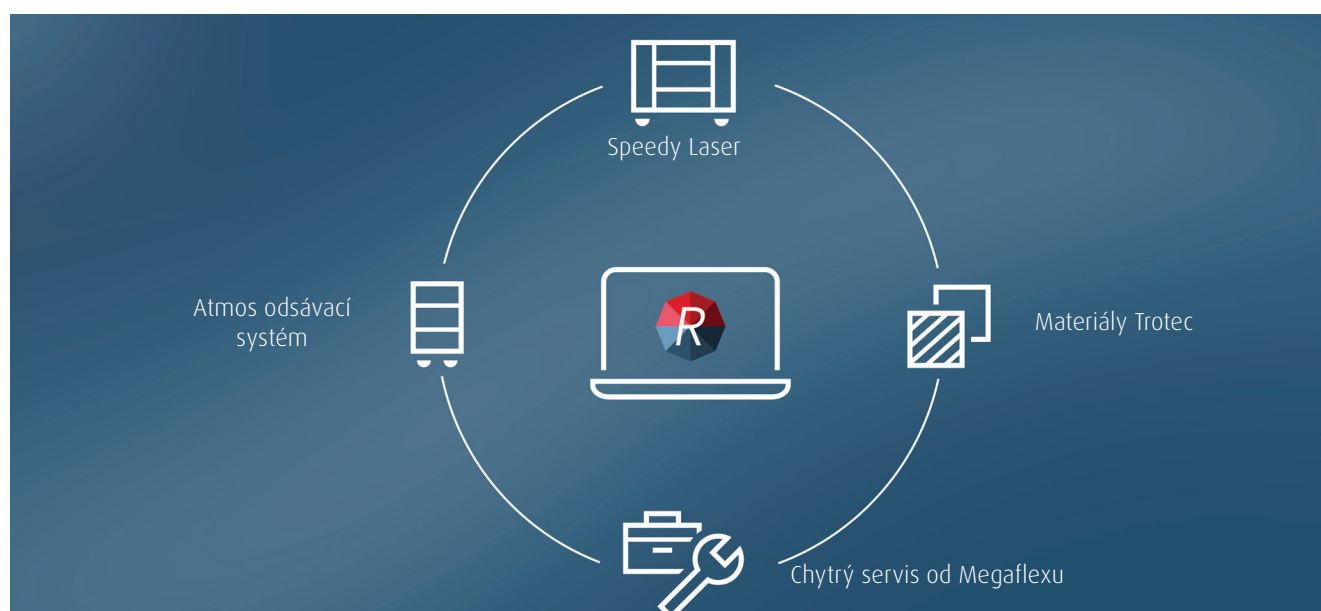
Náš software Ruby® zajišťuje bezproblémovou konektivitu a kompatibilitu laseru, proto je import i přenos návrhů rychlý a efektivní z téměř jakéhokoli zařízení.


## Odemkněte efektivitu díky propojeným řešením

Laserové stroje Speedy jsou nejrychlejší na trhu. Důraz klademe nejen na pouhou rychlost gravírování, ale také na celkovou efektivitu procesu. Náš laserový software, Ruby®, je mozkiem pro využití celého potenciálu vašeho laseru Speedy vybaveného naší chytrou elektronikou.

Ruby® jedinečně propojuje laserový stroj Speedy, odsávací jednotku Atmos, laserové materiály i servis a technickou podporu. Vzniká tak chytrý systém, který usnadňuje inteligentní monitorování a optimalizovanou výrobu.


**Propojené řešení:**  
chytrá výroba - chytrý monitoring - chytrý servis





 Získejte na obrazovce naměřená data, jako je naplnění filtru nebo chyby práce stroje

 Zjistěte, kdy je potřeba filtr vyměnit a včas si ho objednejte.

 Využijte váš laser na maximum díky strategickému řízení úloh.

 Automaticky nastavte odsávací výkon pro optimální výsledky s každým materiálem

 Nastavení optimálního odsávacího výkonu prodlužuje životnost laseru a šetří náklady

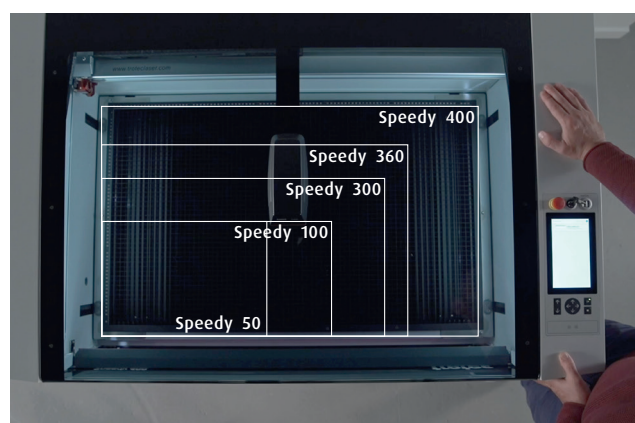
 Získejte informace o stroji jako je stav práce či poloha laseru, a to i když pracujete na dálku.

Zvolte Speedy a zlepšete svou práci při řezání a gravírování laserem o přesnost, produktivitu a komplexní obchodní řešení. Zlepšete svou práci se Speedy od firmy Trotec.

# Speedy

Všechny stroje řady Speedy jsou vybaveny technologií InPack-Technology™ a naším pokročilým laserovým softwarem Ruby®.

Systémy Speedy jsou dostupné s CO<sub>2</sub> RF laserem (vlnová délka 10600 nm) nebo jako Speedy flexx, který obsahuje navíc i vláknový laser s vlnovou délkou 1060 nm. Speedy 50 je k dispozici výhradně s CO<sub>2</sub> laserem.

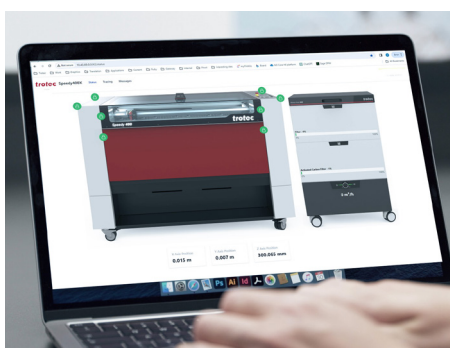


<https://www.megaflex.cz/lasery/typ/plotrove-lasery/>



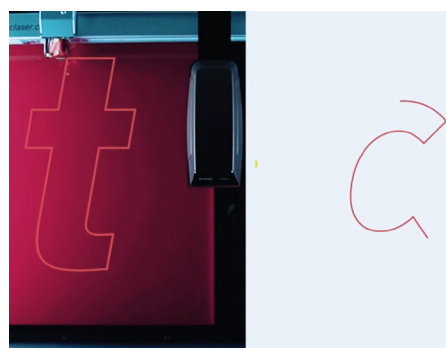
	Speedy 400	Speedy 360	Speedy 300	Speedy 100	Speedy 50
<b>Pracovní plocha (Š x H)</b>	1016 x 610 mm	813 x 508 mm	726 x 432 mm	610 x 305 mm	457 x 305 mm
<b>Výkon laseru CO<sub>2</sub></b>	80 – 120 W	80 – 120 W	45 – 120 W	45 – 80 W	30 W
<b>Výkon vláknového laseru</b>	20 – 50 W	20 – 50 W	20 – 50 W	20 – 30 W	-
<b>Max. rychlost gravury</b>	4,3 m/s	3,55 m/s	3,55 m/s	2,8 m/s	1,5 m/s
<b>Operační mód</b>	Optimalizované režimy včetně rastrového, vektorového a kombinovaného				

# Jaké jsou přednosti laseru Speedy?



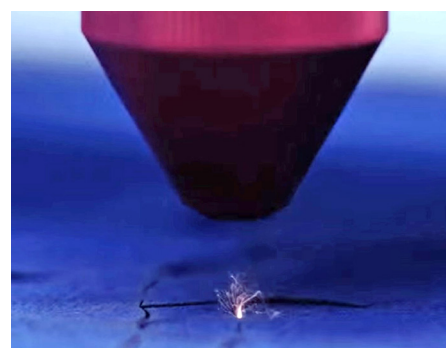
## Propojené řešení

Využijte laserový software Ruby® k bezproblémové integraci laseru Speedy, odsávacích systémů Atmos, materiálů Trotec a servisu Megaflex do inteligentního řešení. Vylepšíte výsledky aplikací a maximalizujete vaši provozní efektivitu.



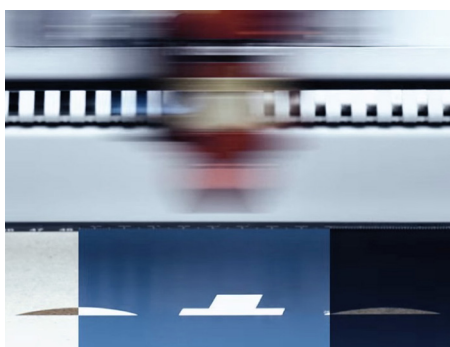
## 8x rychlejší řezání

Nechte svůj laser hladce klouzat s OptiMotion™. Automaticky upravuje svou řeznou rychlost, čímž zajišťuje přesnost obrysu a vysokou produktivitu. Ideální pro řezání tenkých materiálů, například fólií nebo pro vektorové značení.



## Odolnost se potkává s kvalitou

Užijte si rovnoměrné gravírování složitých detailů s vynikající stabilitou výkonu a jemným laserovým bodem. Náš patentovaný laserový zdroj CeramiCore® zajišťuje také působivou odolnost.



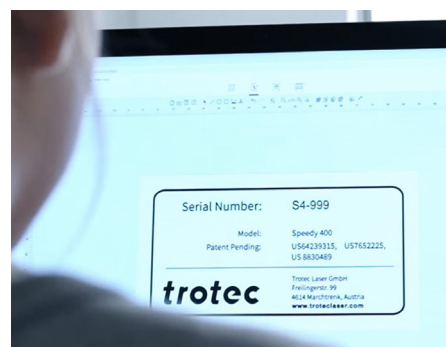
## Nekonečné možnosti

Naše patentovaná technologie Flexx™ kombinuje CO<sub>2</sub> a vláknové lasery. Nabízí tak všestranné aplikace. Zpracujte dřevo, sklo, plasty a kovy pouhými dvěma kliknutími. A to mnohem snadněji než s běžnými stroji.



## Více gravury, méně času

Gravírujte rychleji než kdy dříve, a to i s jemnými detaily. Pokročilý systém pohonu a řídicí elektronika Speedy umožňují gravírování rychlostí 4,3 m/s a 5 g, což z něj dělá nejrychlejší laser na trhu.



## Efektivní laserový software

Digitální Ruby® umožňuje ovládání laseru z PC kdekoli na síti. Je kompatibilní s téměř každým programem prostřednictvím importu souborů. Ruby navíc snadno propojuje všechna zařízení, včetně laserů a odsávacích systémů.

# Vysoká produktivita s programem Ruby®

Software Ruby je dokonalý nástroj pro efektivní provoz vašeho laseru. Například sériová data lze přímo načítat do připravené předlohy.

Přetahujte snadno (drag&drop) návrhy do Ruby, bez ohledu na verzi vašeho grafického programu. Oddělte design a přípravu výroby. Zatímco laser pracuje na aktuálních úlohách, připravujte další. Komunikujte prostřednictvím PC, Mac, tabletu nebo mobilu, a to ať už jste přímo u stroje nebo kdekoli ve vaší síti.



## Kompatibilita a Konektivita

Ruby zajišťuje digitální přístup a bezproblémové připojení různých zařízení, jako jsou lasery nebo odsávací systémy. Je také kompatibilní s téměř každým grafickým programem prostřednictvím importu souborů.

### Výhody pro vás:

- Efektivní práce díky bezproblémové konektivité: všichni uživatelé mohou pracovat současně.
- Šetří čas, peníze a zbavuje starostí.
- Bezproblémová automatizace procesů: import souborů CSV pro automatické vyplňování šablon urychluje produkci a standardizuje výsledky.

## Laser může používat kdokoli

Jednoduchý přístup k laseru, bezproblémová kooperace, nahrávání souborů bez instalace programu, Ruby® šetří čas a peníze. Díky automatizovaným procesům, které zvyšují rychlost výroby, dosáhnete vždy standardizovaných výsledků.

### Výhody pro vás:

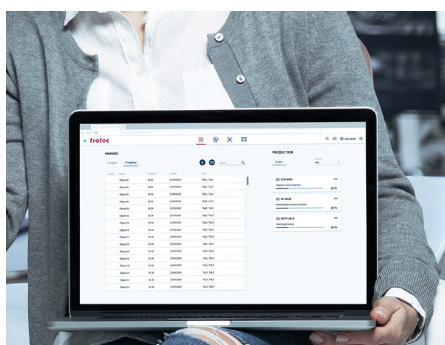
- Přátelské rozhraní: jednoduché a intuitivní, snižuje potřebu školení pro všechny uživatele.
- Zjednodušený pracovní postup pro všechny uživatele: vlastníci laseru i jejich zákazníci nepotřebují žádné odborné znalosti od přípravy souboru až po výrobu.
- Vylepšené zabezpečení: sledování aktivity uživatele a prevence neoprávněných změn.



<https://www.megaflex.cz/lasery/prislusenstvi/trotec-ruby/>

# Kompletní dodávka od laseru po servis

Volbou laseru Trotec si vybíráte více než jen laserový stroj. Nabízíme kompletní řešení zahrnující laserový software, odsávací systémy, materiály, školení, servis a podporu – vše zaměřeno na podporu vaší maximální ziskovosti.



## Ruby® laserový software

Se softwarem Ruby® máte vše na dosah ruky. Přístup z PC, Mac, tabletu nebo mobilu, ať už vedle stroje nebo kdekoli ve vaší síti. Ruby® významně zjednodušuje správu všech vašich laserových úloh.



<https://www.megaflex.cz/lasery/prislusenstvi/trotec-ruby/>



## Správné a kvalitní materiály

Prozkoumejte naši rozsáhlou řadu laserem zpracovatelných materiálů, dárků a příslušenství. Jsou přísně testovány, aby zaručily vynikající výsledky. My pečlivě testujeme – vy se soustředíte na své podnikání a zákazníky.



<https://www.megaflex.cz/lasery/materialy-pro-popis-a-rezani-laserem/>



## Účinné odsávací systémy

Pro prvotřídní výsledky gravírování a řezání musí být prach a výpary účinně odstraněny. Naše speciálně navržené odsávací systémy dokonale doplňují lasery Speedy a poskytují optimální výkon.



<https://www.megaflex.cz/lasery?s=odsavaci&lang=cs>



## Efektivní dodávka a instalace

Nákupem Speedy od Trotecu si zajistíte nejen cenově výhodnou dodávku, ale také všechny související služby od Megaflexu, který je GOLD PARTNERem Trotecu. Instalaci tak provádějí naši místní specialisté.



<https://www.megaflex.cz/lasery/technicka-podpora/>



## Servis zařízení

U Megaflexu si můžete vybrat z několika variant servisu. Kromě běžných služeb poskytujeme také SERVIS PREMIUM a PREMIUM 24, které vás zbaví starostí s případnou poruchou zařízení.



<https://www.megaflex.cz/lasery/technicka-podpora/>

# Co všechno můžete dělat s vaším laserem Speedy?

Zákazníci užívající Trotec Speedy, pokrývají různá odvětví a vyrábějí široké spektrum produktů.

S naší inovativní technologií Flexx™ můžete pracovat s materiály, které obvykle vyžadují dva samostatné stroje. Trotec nabízí lasery se dvěma laserovými zdroji. To vám dává nesrovnatelnou flexibilitu a širokou škálu aplikačních možností.



Gravírujte na skleněné láhve klientská loga, jména, ikony a podobné...



Vyrábějte orientační systémy z vrstvených i jiných akrylátových materiálů...



Přidejte eleganci tištěným publikacím či knihám jemnou gravurou nebo řezem...



Ozdobte kožené předměty značkou nebo osobní zprávou...



Vyrábějte typové štítky s použitím eloxovaného hliníku nebo jiných materiálů



Vydělávejte více peněz pomocí kreativních odznaků nebo značek...



Přímo gravírujte ocelové láhve nebo hrnky bez pasty nebo rozprašovače



Využijte Speedy pro gravuru do břidlice, mramoru a mnoha dalších...



Vytvářejte působivé efekty na dřevěných obalech...



# Které materiály můžete gravírovat, řezat nebo značit?

System dokáže řezat a gravírovat akrylát, dřevo, textil, papír a mnoha dalších. Naskenujte QR kód nebo klikněte na odkaz a získáte úplný seznam zpracovatelných materiálů.



<https://www.megaflex.cz/lasery/materialy-pro-popis-a-rezani-laserem/>

	Gravírování	Řezání	Popis
Acrylát	✓	✓	
Sklo			✓
Plastové desky	✓	✓	✓
Kůže	✓	✓	
Papír	✓	✓	
Plasty	✓	✓	✓
Stone	✓		
Textil	✓	✓	
Dřevo	✓	✓	
Kovy			✓



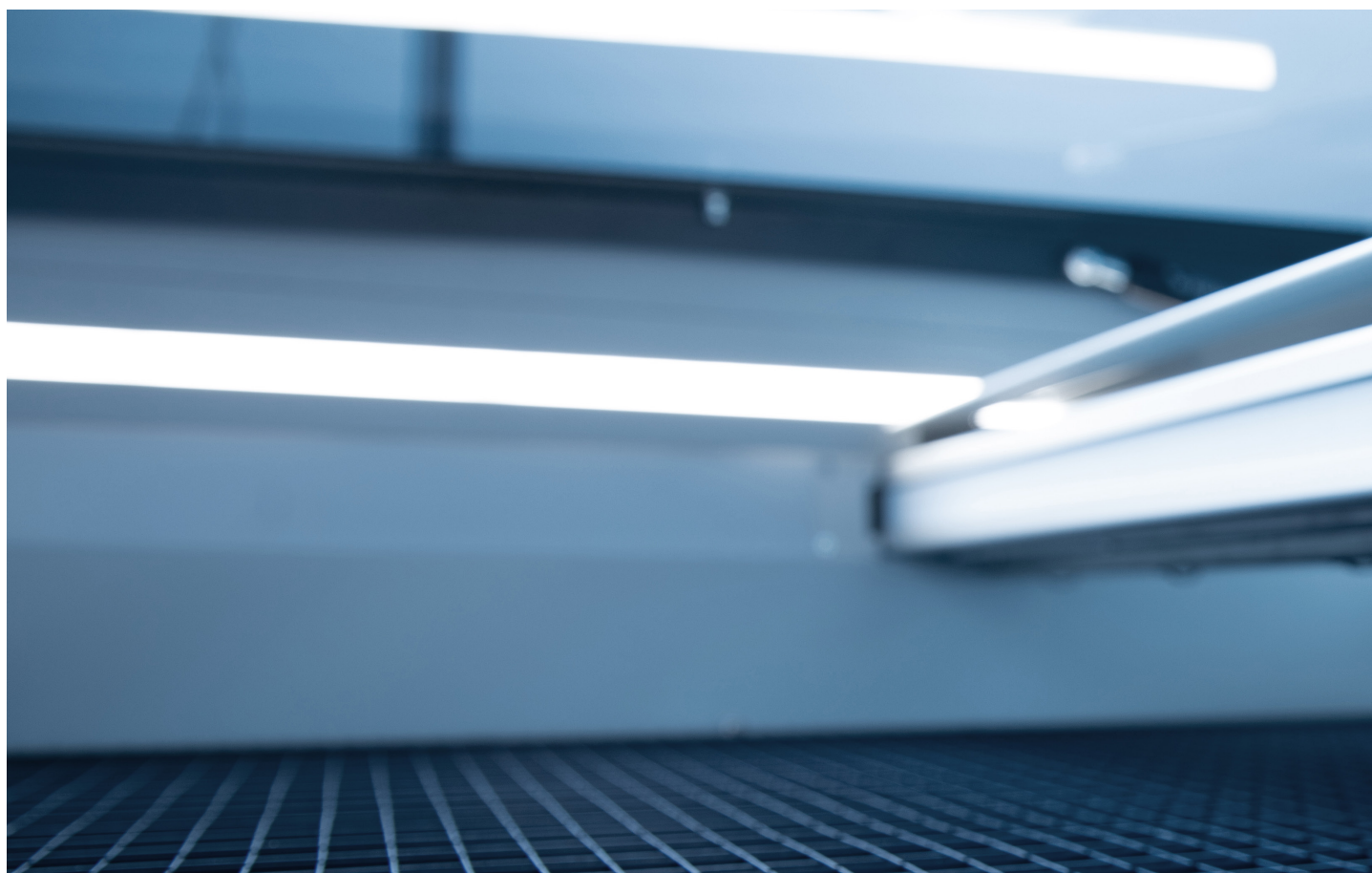
Řezání nebo gravírování textilu, kůže, koženky, plsti a mnoha dalších...




Profitujte z vysoké rychlosti popisu a gravury reklamních předmětů...





Nabízejte gravírované značení s materiály z nabídky Trotecu a Megaflexu...




# Další funkce, možnosti a příslušenství laserů Speedy


 **Odsávání:** Systémy Atmos společnosti Trotec účinně odstraňují prach a výpary, díky čemuž jsou ideálním doplňkem laserů Speedy.


 **Vision Design & Position:** Pro přesné umístění grafiky na předměty nepravidelného tvaru nebo při využití zbytkových materiálů důvěřujte aplikaci Vision Design & Position.


 **Vision Print&Cut:** Kamera se schopností detekovat registrační značky zajišťuje přesné a efektivní řezání materiálů zdobených tištěnou grafikou nebo vzory.


**flexx Flexx technologie:** Naše patentovaný Flexx Technology™ kombinuje CO<sub>2</sub> a vláknový lasery v jednom stroji, což umožňuje zpracování různých materiálů v jediné operaci.

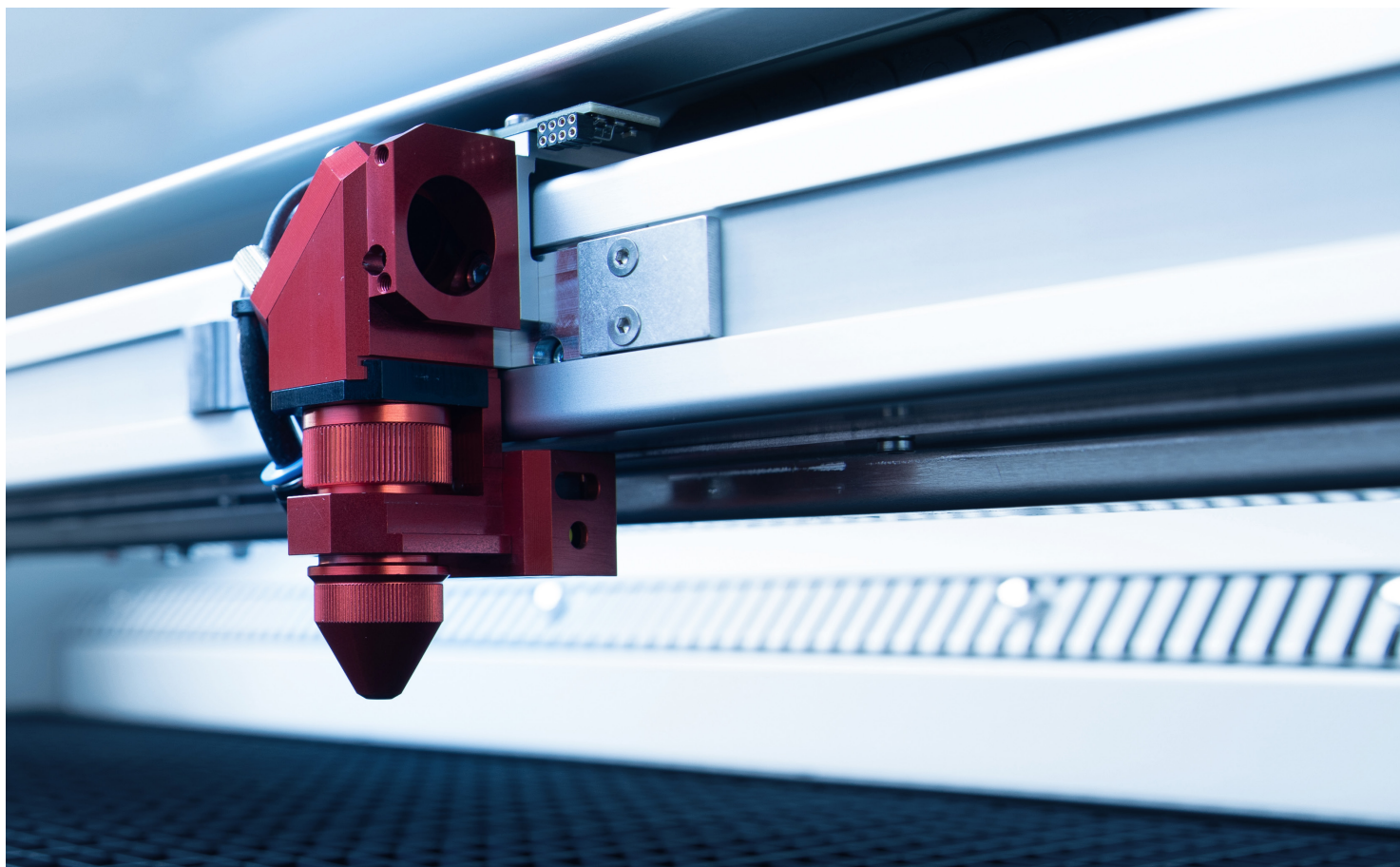
 **Koncept multifunkčního stolu:** Speedy se dodává s různými stoly pro zajištění optimálních výsledků při gravírování a řezání.

 **InPack-Technology:** Vyvinuta pro ochranu citlivých součástí stroje (mechanika, laserová hlava, optika, čočky) před nečistotami a prachem. Zajišťuje roky bezproblémového provozu stroje.

 **Different focus lenses:** Vyberte si z různých ohniskových vzdáleností čoček podle potřeb vaší aplikace.

 **Rotační jednotka:** Dosáhněte přesnosti na válcových nebo kuželových předmětech s rotačním gravírovacím nástavcem.

 **Ceramicore laserový zdroj:** Náš patentovaný koncept laserového zdroje zajišťuje spolehlivost, vysokou kvalitu gravírování a dlouhou životnost. Tělo rezonátoru je ze 100% vyrobeno z keramiky.



**Pass-through:** Bez problémů gravírujte nebo řežte dlouhé a objemné díly nebo desky.

**Zvýšení výkonu laseru:** Kdykoli upgradujte jakýkoli laserový stroj Trotec na vyšší výkon laseru.

**Laserové ukazovátko:** Laserové ukazovátko indikuje červenou tečkou přesný bod dopadu laserového paprsku na materiál.

**Automatické zaostřování:** Pouhým stisknutím tlačítka ultrazvukový senzor na laserové hlavě detekuje povrch obrobku

**Teplotní senzor:** V případě, že teplota gravírovacího prostoru překročí kritickou úroveň, laser to signalizuje varovným zvukem.

**Gas kit:** Zlepšete výsledky řezání materiálů, jako je dřevo, přidáním stlačeného vzduchu nebo akrylátu použitím asistenčního plynu (dusíku)



**Air assist:** Ofukování s integrovanou pumpou chrání čočku tím, že zabraňuje ulpívání prachu na jejím povrchu.



**Soulad velikostí:** Dokonalá rovnováha mezi velikostí stroje a pracovní plochou poskytuje větší flexibilitu a vyžaduje méně místa.



**CE certifikát:** Naše stroje splňují všechny předepsané požadavky a zajišťují zcela bezpečný provoz.

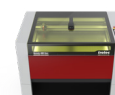
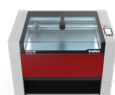


**HDLR technologie:** Díky HDLR - High Dynamic Laser Range - Technology™, i ty nejmenší detaily a písmena zůstávají laserově ostré i při plné rychlosti.



**Dotykový panel:** Použijte počítač pro přípravu práce; dotykový panel je určen pro práci se seznamem úloh.

# Přehled



	Speedy 400 Run on Ruby® CO <sub>2</sub>	Flexx
Pracovní plocha (Š x H)	1016 x 610 mm	1016 x 610 mm
Max. výška <sup>1</sup> obrobku	305 mm	283 mm
Využitelná plocha laseru (Š x H)	1096 x 698 mm	1096 x 698 mm
Vnější rozměry (Š x H x V)	1428 x 952 x 1050 mm	1428 x 952 x 1050 mm
Max. pracovní rychlost	4.3 m/s	4.3 m/s
Max. zrychlení	50 m/s <sup>2</sup>	50 m/s <sup>2</sup>
Technologie mechaniky	DC servomotory	DC servomotory
Výkon laseru CO <sub>2</sub>	80 - 120 W	80 - 120 W
Výkon vláknového laseru		30 - 50 W
Bezpečnostní třída laseru	2	2
Váha <sup>2</sup>	310 kg	350 kg
Napájení	1-230V / 50/60Hz / 10.2 A 1-115V / 50/60Hz / 15.3 A	1-230V / 50/60Hz / 10.2 A 1-115V / 50/60Hz / 15.3 A
<b>Software</b>		
Ruby®	✓	✓
Trotec Vision	✓	✓
<b>Volitelné doplňky</b>		
InPack Technology™	✓	✓
Zvýšená ochrana proti prachu	✓	✓
OptiMotion™	✓	✓
Sonar Technology™	✓	✓
HDLR Technology™	✓	✓
Dotykový panel	✓	✓
LED osvětlení	✓	✓
Rotační zařízení	✓	✓
Průchozí otvor	✓	✓
Plynová sada	✓	✓
Air assist včetně integrované pumpy	✓	✓
Základna s kolečky	✓	✓
TroCare	✓	✓
2-letá záruka	✓	✓
Trotec Vision Design & Position	✓	✓
Smart elektronika	✓	✓
<b>Koncept multifunkčního stolu</b>		
Ferromagnetický stůl	✓	✓
Stůl s aluminiovou řezací mřížkou	✓	✓
Stůl s akrylátovou řezací mřížkou	✓	✓
Řezací stůl s hliníkovými / akrylátovými lamelami	✓	✓
Vákuový stůl	✓	✓
Honeycomb řezací stůl	✓	✓
Přídavná mřížka pro řezání akrylátu	✓	✓
<b>Zaostřovací čočky</b>		
1.5" CO <sub>2</sub>	✓	✓
2.0" CO <sub>2</sub>	✓	✓
2.0" CO <sub>2</sub> clearance	✓	✓
2.5" CO <sub>2</sub>	✓	✓
2.85" flexx		✓
3.2" fiber		✓
4.0" CO <sub>2</sub>	✓	✓
4.0" CO <sub>2</sub> clearance	✓	✓
5.0" vláknový laser		✓
<b>Kompatibilní odsavače</b>	Atmos Pure 600	Atmos Pure 600

● Standardní

○ Volitelné

1 Při použití standardní čočky

2 Závisí na výkonu laseru



Speedy 360 Run on Ruby®

Speedy 300

CO <sub>2</sub>	Flexx	CO <sub>2</sub>	Flexx
726 x 432 mm	726 x 432 mm	813 x 508 mm	813 x 508 mm
200 mm	200 mm	210 mm	188 mm
795 x 440 mm	795 x 440 mm	890 x 600 mm	890 x 600 mm
1130 x 943 x 1054 mm	1130 x 943 x 1054 mm	1221 x 830 x 1055 mm	1221 x 830 x 1055 mm
3.55 m/s	3.55 m/s	3.55 m/s	3.55 m/s
50 m/s <sup>2</sup>	50 m/s <sup>2</sup>	50 m/s <sup>2</sup>	50 m/s <sup>2</sup>
DC servomotory	DC servomotory	DC servomotory	DC servomotory
80 - 120 W	80 - 120 W	45 - 120 W	80 - 120 W
	30 - 50 W		30 - 50 W
2	2	2	2
150 kg	215 kg	250 kg	285 kg
1 ~ AC 110-230V 50/60Hz, 0.94 kW - 1.8 kW	1 ~ AC 110-230V 50/60Hz, max. 1.4kW 1 ~ AC 230V 50/60Hz, max. 1.8 kW (100 - 120 W)	1-230V / 50/60 Hz / 9.6 A 1-115V / 50/60 Hz / 14.2 A	1-230V / 50/60 Hz / 9.6 A 1-115V / 50/60 Hz / 14.2 A
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
		✓	✓
		✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
		✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
		✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
		✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
		✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
		✓	✓
	✓		✓
Atmos Cube Atmos Pure 300 Atmos Pure 600	Atmos Pure 300 Atmos Pure 600	Atmos Pure 600	Atmos Pure 600



Speedy 100



Flexx



Speedy 50

	CO <sub>2</sub>	Flexx	CO <sub>2</sub>
Pracovní plocha (Š x H)	610 x 305 mm	610 x 305 mm	457 x 305 mm
Max. výška <sup>1</sup> obrobku	170 mm	170 mm	128 mm
Využitelná plocha laseru (Š x H)	690 x 346 mm	690 x 346 mm	
Vnější rozměry (Š x H x V)	1018 x 784 x 467 mm	1018 x 784 x 1004 mm	726 x 425 x 685 mm
Max. pracovní rychlost	2.8 m/s	2.8 m/s	1.5 m/s
Max. zrychlení	40 m/s <sup>2</sup>	40 m/s <sup>2</sup>	
Technologie mechaniky	DC servomotory	DC servomotory	Krokové motory
Výkon laseru CO <sub>2</sub>	45 - 80 W	80 W	30 W
Výkon vláknového laseru		20 - 30 W	
Bezpečnostní třída laseru	2	2	2
Váha <sup>2</sup>	95 kg	150 kg	53 kg
Napájení	1 ~ AC 110-230V 50/60Hz, 0.83 kW - 1.3 kW	1 ~ AC 110-230V 50/60Hz, 1.3 kW (60 W)	1 ~ AC 110-230V 50/60Hz, 800 W
<b>Software</b>			
Ruby®	✓	✓	✓
Trotec Vision			
<b>Volitelné doplňky</b>			
InPack Technology™	✓	✓	✓
Zvýšená ochrana proti prachu			
OptiMotion™	✓	✓	
Sonar Technology™			
HDLR Technology™			
Dotykový panel			
LED osvětlení	✓	✓	
Rotační zařízení	✓	✓	✓
Průchozí otvor			
Plynová sada			
Air assist včetně integrované pumpy	✓	✓	✓
Základna s kolečky	✓	✓	✓
TroCare	✓	✓	✓
2-letá záruka	✓	✓	✓
<b>Koncept multifunkčního stolu</b>			
Ferromagnetický stůl	✓	✓	✓
Stůl s aluminiovou řezací mřížkou			
Stůl s akrylátovou řezací mřížkou			
Řezací stůl s hliníkovými nebo akrylátovými lamelami			
Vákuový stůl			
Honeycomb řezací stůl	✓	✓	✓
Přídavná mřížka pro řezání akrylátu			
<b>Zaostřovací čočky</b>			
1.5" CO <sub>2</sub>	✓	✓	✓
2.0" CO <sub>2</sub>	✓	✓	✓
2.0" CO <sub>2</sub> clearance			
2.5" CO <sub>2</sub>	✓	✓	✓
2.85" flexx		✓	
3.2" vláknový laser		✓	
4.0" CO <sub>2</sub>			
4.0" CO <sub>2</sub> clearance			
5.0" vláknový laser		✓	
<b>Kompatibilní odsavače</b>	Atmos Cube Atmos Pure 300	Atmos Pure 300	Atmos Cube Atmos Pure 300

● Standardní

○ Volitelné

1 Při použití standardní čočky

2 Závisí na výkonu laseru

# O firmě Trotec



[products.troteclaser.com/about-trotec](https://products.troteclaser.com/about-trotec)

Jsmo předním světovým vývojářem a výrobcem laserových strojů se sídlem v rakouském Marchtrenku. Náš široký sortiment prvotřídních laserů pro gravírování, řezání a značení, spolu s velkým portfoliem gravírovacích materiálů a bezkonkurenčními službami udělaly z Trotecu technologického lídra v oboru.

Máme 16 obchodních zastoupení, více než 50 showroomů a 113 prodejních partnerů po celém světě. Jedním z nich je i Megaflex, Trotec GOLD PARTNER se sídlem v Česku. Stroje Trotec jsou v současnosti používány ve více než 90 zemích světa. Ať jste kdekoli, jsme vám nablízku. Nastavujeme nové standardy oboru. Den co den.



**+650**

Zaměstnanci



**16**

Pobočky



**1997**

založeno



**113**

Distributoři



**51**

Showroomy



**181 M €**

Obrat 2023

# O firmě Megaflex



<https://www.megaflex.cz/lasery/o-firme/>

Megaflex je český rodinný podnik, který je na trhu již od roku 1990. S lasery jsme začali v roce 1992, kdy TRODAT, světová jednička v oboru samobarvicích razítek, představila první CO<sub>2</sub> laser na výrobu razítkových štočků. Ta myšlenka nás nadchla a přivedla nás i ke konstrukci vlastních vláknových laserů.

Od roku 1997 zastupujeme v Česku a na Slovensku také obchodní zájmy firmy Trotec.

Na český a slovenský trh jsme dodali již více než 400 laserových systémů, většinou od společnosti Trotec.

Náš tým servisních techniků a obchodníků je vždy připraven poskytnout vám ty nejlepší služby za rozumnou cenu. Naším cílem je váš úspěch. Díky kvalitě technologie, flexibilitě a rychlosti servisu přinášíme vyšší zisk našim klientům. Chceme s vámi být úspěšní nejen dnes, ale i zítra.

TROTECLASER.COM



**Megaflex, SRO**  
Česko a Slovensko  
T: +420-284829696  
[www.megaflex.cz/lasery](http://www.megaflex.cz/lasery)  
[laser@megaflex.cz](mailto:laser@megaflex.cz)

**f** /megaflex.cz  
**yt** /@megaflexcz  
**in** /company/megaflex-cz  
**ig** /megaflex\_marking

**MEGAFLEX®**

**Trotec Laser GmbH**  
Austria  
T: +43 7242 239-7777  
[info@troteclaser.com](mailto:info@troteclaser.com)

**f** /TrotecLaserOfficial  
**yt** /@TrotecLaserEngraving  
**in** /company/troteclaser  
**ig** /troteclaser  
**td** /@troteclaser

**trotec**

Vyhrazujeme si právo změny obsahu bez předchozího upozornění .Chyby nejsou vyloučeny.