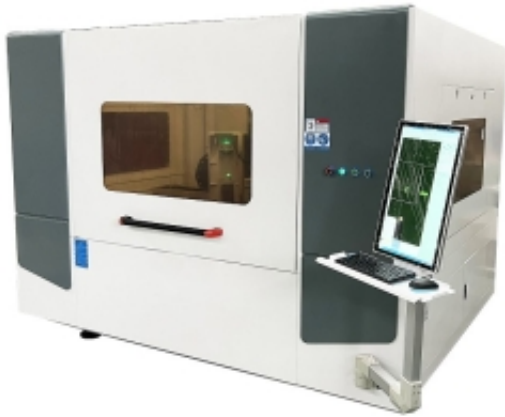


Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.sk/laserov-rezac-stroj-na-kov-fiber-1500w-130x90cm-prslusenstvo-p-684.html>



Laserový rezací stroj na kov FIBER 1500W 130x90cm + príslušenstvo

Cena s DPH	25 629.00 €
Cena bez DPH	20 836.59 €
Dostupnosť	Dostupný
Odosielame do	5 dní
Katalógové číslo	10333-V1
Kód výrobcu	UG-1390FL
Výrobca	CNCTech

Popis produktu

FIBER laserový rezací stroj na kov 1500W 130x90cm

+ Sada príslušenstva v hodnote 2500 EUR!



Laser na rezanie plechu, ktorý zvyšuje produktivitu na vyššiu úroveň

Laser FIBER 1500W na rezanie kovov je moderný stroj navrhnutý pre potreby priemyselných spoločností, ktoré chcú držať krok s vyvíjajúcimi sa technológiami a ponúknuť svojim zákazníkom viac ako konkurencia.

Náš laserový rezací stroj FIBER 1500W kombinuje **vysoko kvalitné komponenty z Japonska, Švajčiarska a Taiwanu** s intuitívnym ovládaním vďaka integrovanému počítaču **so softvérom CypCut** a veľkým, dobre čitateľným displejom.

Náš laser má všetky certifikáty **požadované platnou legislatívou v Európskej únii**. Zariadenie bolo testované v laboratóriách a spĺňa normy pre súlad s príslušnými smernicami.

Laser FIBER 1500W dokáže rezať: **uhlíkovú oceľ, nehrdzavejúcu oceľ, hliník, mangánovú oceľ, pozinkované plechy, mosadz, meď a ďalšie.**





Všetky komponenty lasera sú umiestnené v uzavretom puzdre, čo zaisťuje vysokú úroveň bezpečnosti pre operátorov a čistotu na pracovisku.

1500W optický výkon lasera + jeho životnosť až 100 000 hodín poskytuje obrovské možnosti a úspory pri rezaní plechov - toto je optimálny výkon pre laserový rezací stroj, ktorý zaručuje všestrannosť a nízke prevádzkové náklady.

Pri nákupe od nás dostanete **kompletnú sadu** - laser na rezanie kovov + všetky potrebné **príslušenstvo v hodnote viac ako 2500 EUR!**

V sade nájdete okrem iného priemyselný chiller CWFL-1000, vzduchový ventilátor s výkonom 1,5 kW, počítač so softvérom CypCut, diaľkové ovládanie pre ovládanie stroja, súpravu trysiek a náhradných šošoviek.

Laser 1500W v číslach - prečo sa oplatí kúpiť laserový rezací stroj FIBER na kov?

Výkon/ Materiál	Uhlíková oceľ	Nerezová oceľ	Hliník	Mosadz	Meď
1500W	10-12mm	2-3mm	1-2mm	1mm	-

Stojí za to porovnať FIBER laser s inými technológiami rezania kovov, ako je plazma alebo vodný lúč.

Príklad materiálu: **nerezová oceľ 2 mm**

Rýchlosť rezu:

- **Laser FIBER (1,5 kW): 8-10 m/min**
 - Plazmové rezanie: 3-3,5 m/min
 - Rezanie vodným lúčom: 2-2,5 m/min

Laser FIBER reže tieto plechy **približne o 300% rýchlejšie ako plazma a dokonca o 400% rýchlejšie ako vodný lúč!**

Prevádzkové náklady (približné hodnoty):

Laser FIBER (1,5 kW):

Náklady na elektrinu: približne **5-6 kWh (3-5 EUR/h)**
Spotreba plynu (voliteľne, napr. dusík): **1-2 EUR/m³**
Prevádzkové náklady: **5-7 EUR/h**
Údržba: **Nízke náklady na údržbu** - žiadne rýchlo opotrebovateľné komponenty.

Plazmové rezanie:

Náklady na elektrinu: približne **15-20 kWh**
Spotreba plynu: **2-3 EUR/m³**
Náklady na výmenu elektród a trysiek: **2-3 EUR/h**
Prevádzkové náklady: **12-14 EUR/h**

Rezanie vodným lúčom:

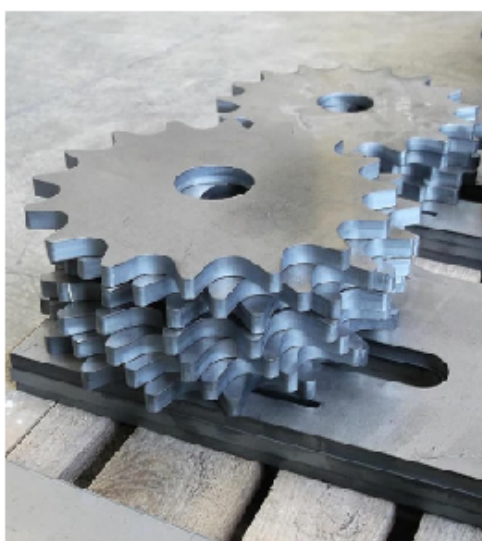
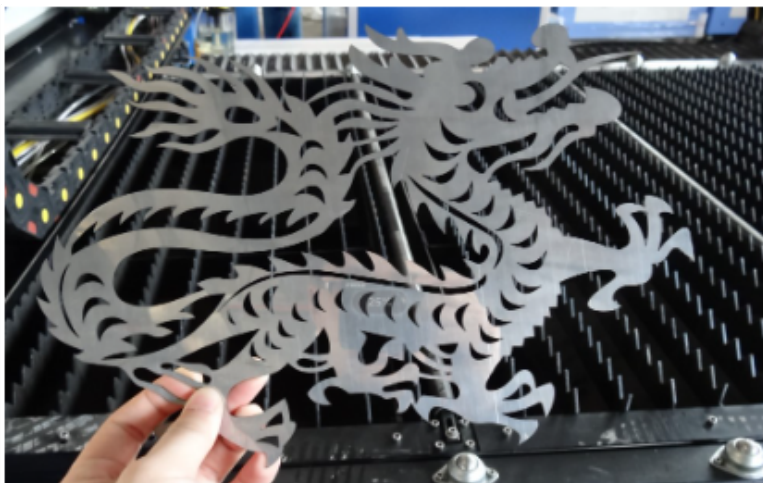
Náklady na elektrinu: **10-15 kWh**
Náklady na vodu: **2-3 EUR/h**
Brúsny materiál (granát): **5-10 EUR/h**
Náklady na údržbu (výmena trysiek): **3-5 EUR/h**
Prevádzkové náklady: **14-19 EUR/h**

Jedna hodina s laserom FIBER stojí v priemere o 50 % menej ako s inými metódami!

Čo možno vyrobiť s 1500W kovovým laserom?

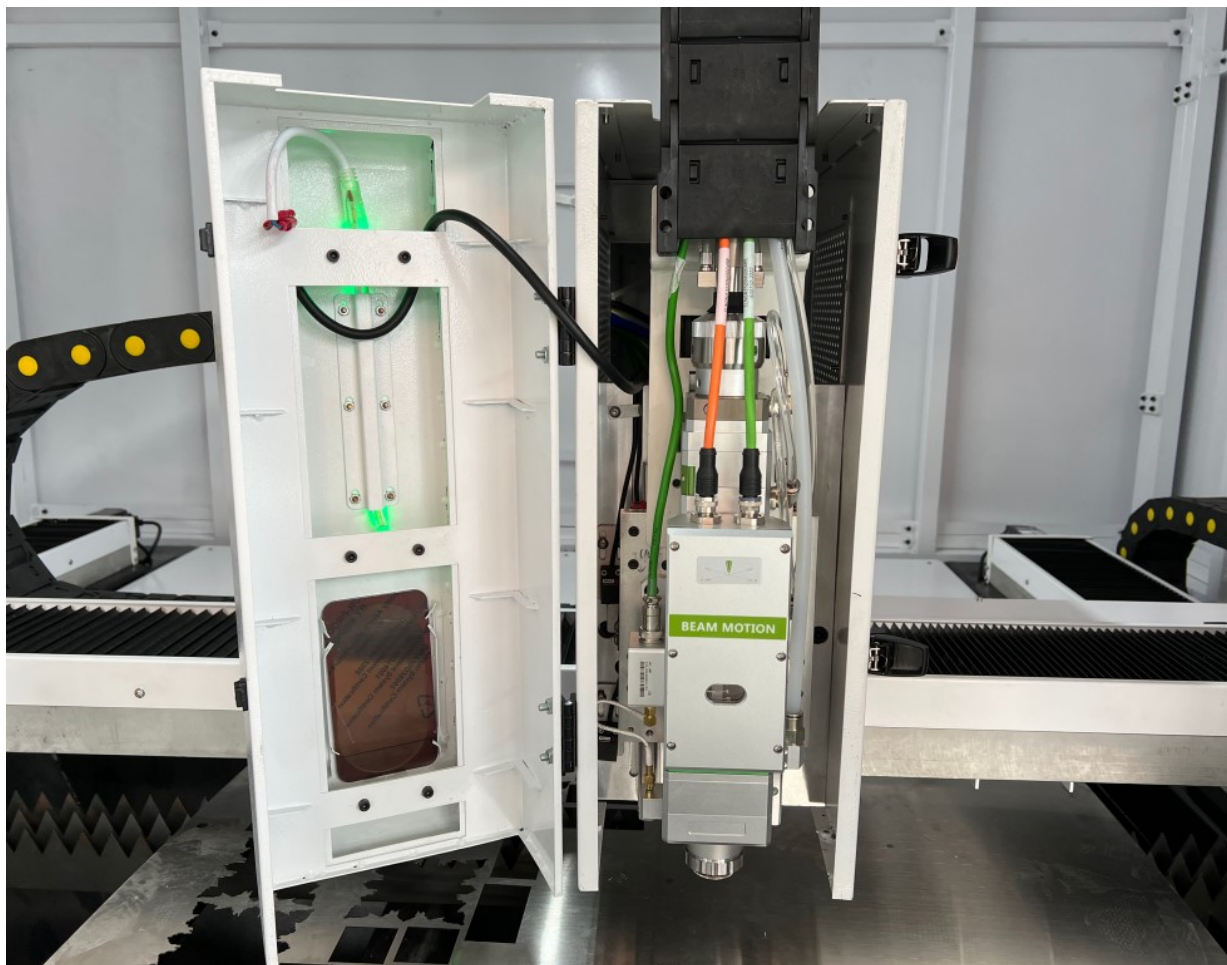
- Kuchynské a osvetľovacie zariadenia,
 - Spracovanie plechu, kovové skrine,
- Súčasti automobilov (karoséria, podvozok a iné mechanické prvky),
 - Chladničky, klimatizácie, výtahové súčasti,
- Spracovanie kovových prvkov v hotelovom vybavení,
 - Rezanie kovových rúr pre stavby, výroba plotov
 - a mnoho ďalších.

Nižšie uvádzame príklady použitia rezacieho stroja FIBER 1500W a dosiahnutých efektov.



Čo odlišuje náš laserový rezací stroj FIBER 1500W?

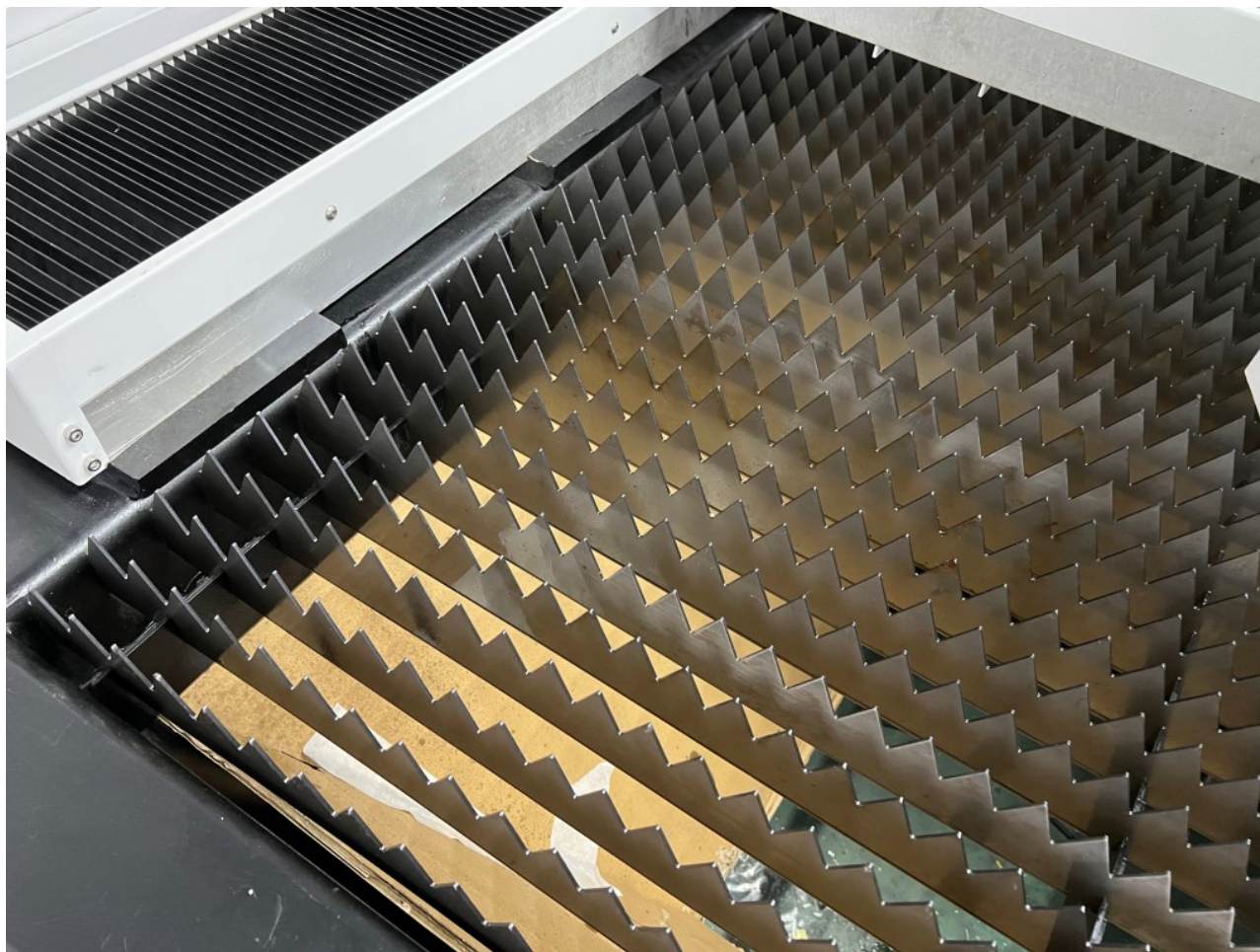
Laserová hlava švajčiarskej firmy RAYTools BMH110: S automatickým zaostrovaním počas nepretržitej prevádzky, aby sa hlava nedotýkala povrchu materiálu a opracovaný prvok sa nepoškriabal. Disponuje tiež dodatočným ochranným sklom nad kolimátorom, ktoré chráni šošovky pred znečistením a poškodením prachom.



Laserový zdroj: Stabilný laser MAX s výkonom 1500W. Vysoká účinnosť fotoelektrickej konverzie, vynikajúca kvalita lúča, životnosť až 100 000 hodín a žiadne náklady na údržbu.



Rezací stôl: Robustný prevodový stôl, ktorý unesie váhu plechov až do hrúbky 20 mm a poskytuje efektívny výkon pri rezaní. Vybavený valčekmi pre vkladanie materiálu, čo uľahčuje nakladanie a vykladanie.



Riadiaci systém CypCut 2000: Obsahuje rozsiahlu databázu rezacích parametrov, umožňuje flexibilný dizajn a spracovanie nástrojových dráh. Podporuje import/export dát, kompenzáciu lúča, vylepšenie kriviek, identifikáciu externých a interných režimov a ďalšie funkcie. Je kompatibilný s rôznymi značkami laserových zdrojov ako IPG, SPI, JK, Raycus, MAX.

Softvér je nainštalovaný na integrovanom počítači s veľkým LCD displejom, čo zaručuje pohodlnú obsluhu lasera. Súčasťou balenia je aj bezdrôtové diaľkové ovládanie na ovládanie stroja.



Servomotory japonskej firmy Fuji: Servomotory 750W (os X/Y) a 400W (os Z) s reduktorom SHIMPO. Ponúkajú polohovacie ovládanie v uzavretej slučke a ich rýchlosť otáčania je 2000-3000 ot./min. Majú tiež vysokú odolnosť proti preťaženiu a zaručujú plynulú prevádzku aj pri nízkych rýchlostiach.



Priemyselný chiller: Priemyselný chiller S&A Teyu CWFL-1000 rýchlo chladí laser a stabilizuje výkon pri vysokých teplotách.

Technické údaje:

- Objem nádrže: 15 l
- Obeh vody: 70 l/min
- Priemer prípojok: 1/2" rp
- Hĺbka vody: 45 m
- Chladiaci výkon: 3650 Kcal/h, 4.14 kW
- Výkon kompresora: 1.35 kW, 1.84 HP
- Výkon čerpadla: 0.55 kW
- Chladivo: R-410A
- Množstvo chladiva: 950 g
- Presnosť: ± 0.5 °C
- Napájanie: 220V (+-10%), 50 Hz
- Hmotnosť: 67 kg
- Rozmery: 780 x 470 x 890 mm



Náš laserový rezací stroj FIBER 1500W obsahuje aj:

Štvorcová lineárna vodiaca lišta taiwanskej firmy Hiwin, model HGR20C - štvorcová lineárna vodiaca lišta, ktorá poskytuje vysokú presnosť pohybu, stabilitu a vysokú nosnosť. Používa sa v CNC strojoch na presné pohyby po osiach.

Šnekový prevod taiwanskej firmy YYC - šnekový prevod poskytujúci plynulejší pohyb a vyššiu presnosť v porovnaní so štandardnými prevodmi so zubami. Slúži na posuv v osiach X a Y.

Guľôčkový skrutkový pohon TBI pre os Z - guľôčkový skrutkový pohon TBI sa používa v osi Z na zabezpečenie presného polohovania a minimalizáciu trenia, čo zvyšuje životnosť a presnosť laserového rezacieho stroja.



V sade je tiež silný vzduchový ventilátor s výkonom 1,5 kW a automatický mazací systém, ktorý výrazne uľahčuje údržbu stroja pri intenzívnom používaní.



Technické údaje laserového rezacieho stroja FIBER 1500W:

Parameter	Hodnota
Model	UG-1390FL
Efektívna veľkosť rezu	1300*900 mm
Pracovná oblasť osi X	1300 mm
Pracovná oblasť osi Y	900 mm
Pracovná oblasť osi Z	150 mm
Rozmery stroja a hmotnosť	258x218x200 cm (D x Š x V), 1600 kg
Typ lasera	FIBER laser
Vlnová dĺžka lasera	1060-1080 nm
Rezacia hlava	Laserová hlava s automatickým zaostrovaním RAYTools BMH110
Nominálny výstupný výkon	1500W (značka MAX, MFSC-1500C)
Laserový rezací systém	FSCUT 2000 (softvér CypCut2000s)
Prevádzkový systém	Servomotor Fuji Japan 750W pre osi XY, 400W pre os Z
Reduktor	SHIMPO, Japonsko
Lineárna vodiaca lišta	Štvorcová lineárna vodiaca lišta, Hiwin, Taiwan, HGR20C
Pohonný systém	YYC, Taiwan, ozubený prevod
Pohon osi Z	Guľôčkový skrutkový pohon TBI
Proporcionálny ventil	SMC, Japonsko
Presnosť polohovania	0,03 mm/m
Presnosť opakovania	± 0,02 mm/m
Maximálna rýchlosť podávania	100 m/min
Napájanie	AC220V, 50/60Hz, jednofázový alebo AC380V, 50/60Hz, trojfázový
Výkon zariadenia	13 kW
Podporované grafické formáty	CAD, DXF atď.
Mazací systém	Automatický
Pracovné prostredie	Teplota: 0-40°C, Vlhkosť: ≤80%, bez kondenzácie
Certifikát	CE

Sada obsahuje:

- **FIBER laser 1500W**
- **Integrovaný počítač so softvérom CypCut**
- **Priemyselný chiller CWFL-1000**
- **Vzduchový ventilátor s výkonom 1,5 kW**
- **Diaľkové ovládanie pre ovládanie stroja**
- **Súprava rezacích trysiek**
- **Zaostrovacie šošovky**
- **Pripojovacie káble**
- **Návod na použitie**