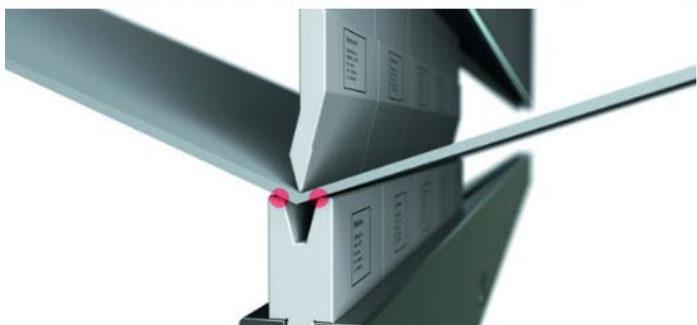


LASER ING SERVISNI CENTER ZA OBDELAVO KOVIN

Podjetje Laser Ing je vaš partner za razrez in individualno obdelavo kovin.
Nudimo tudi našo specializirano storitev na področju vaših
drugih ekskluzivnih potreb.

SPECIALIZIRANE STORITVE RAZREZA IN OBDELAVE KOVIN



PROFIL PODJETJA

Zanesljiv partner za razrez, obdelavo in nabavo vseh vrst kovin.

Podjetje LASER INŽENJERING d.o.o. iz Zagreba je bilo ustanovljeno leta 2014 z dolgoletnimi izkušnjami in znanjem ustanoviteljev podjetja, pridobljenim v Avstriji na čelu več specializiranih tujih podjetij za strojno obdelavo kovin, pa svojim naročnikom ponuja storitve reševanja projektnih nalog in tehničnih problemov pri obdelavi kovin.

Z izbiro kakovostnega in strokovnega kadra, vlaganjem v znanje in tehnologijo ter s poslovnim povezovanjem je podjetje že po prvem letu delovanja doseglo pomembne poslovne uspehe pri izvajanju storitev laserskega razreza in se zasidralo med vodilnimi podjetji v tej panogi na Hrvaškem.

Kot rezultat dosedanjega uspešnega poslovanja, tako na domačem kot v Sloveniji, Avstriji in Nemčiji, smo dosegli optimalno razmerje med kakovostjo in ceno. Visoko raven kakovosti naših izdelkov potrjujemo z uporabo sistemskih standardov ISO (9001 in 14001) ter z uporabo načela TQM v vseh poslovnih procesih.



Naša vizija je biti eden vodilnih servisnih centrov za obdelavo kovin, katerega kakovost, zanesljivost in strokovnost priznavajo kupci ter poslovni partnerji iz EU.

V primerjavi s konkurenco je prednost podjetja LASER INŽENJERING d.o.o. predvsem prizadevno delo naših zaposlenih, znanje, strokovnost, kompetentnost in kakovost opravljenih storitev, tehnične rešitve ter hitrost in konkurenčnost cen naših izdelkov.

Če želite našo kakovost, cene in dobavne roke primerjati s tistimi podjetji, s katerimi že poslujete, nas kontaktirajte. Z veseljem smo vam na razpolago.

Upamo, da bo vaše podjetje med tistimi, s katerimi bomo v obojestransko zadovoljstvo vzpostavili uspešno poslovno sodelovanje.

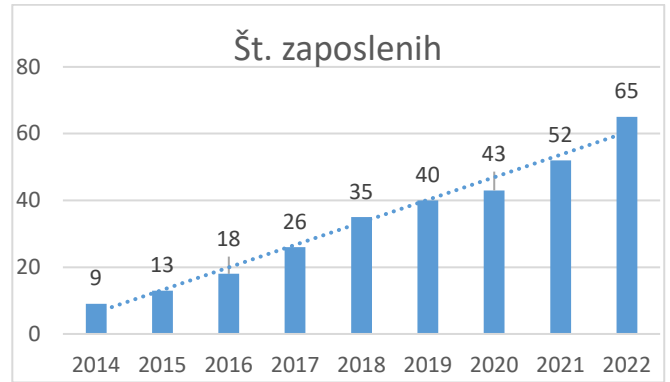
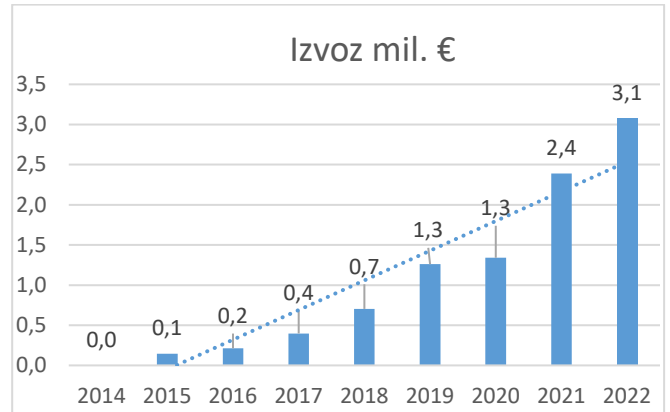
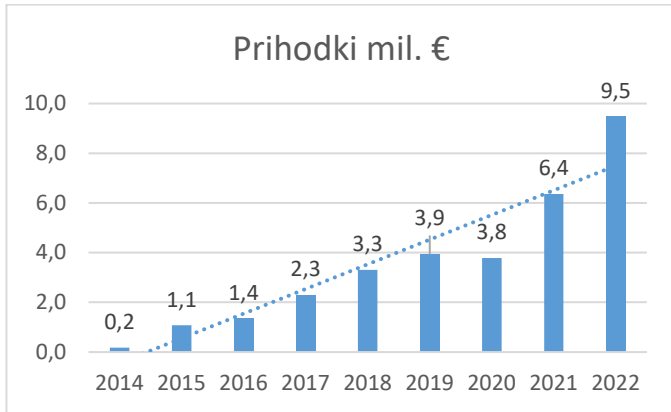


Anđelko Kaščel, mag.ekom.

Ustanovitelj in direktor podjetja

POSLOVANJE

Uspešno rast in stabilno finančno poslovanje dosežemo z nenehnim vlaganjem v nove tehnologije, izobraževanjem zaposlenih in dvigovanjem kakovosti storitev.



KAKOVOST

Potrjeni proizvodni standardi in odlična poslovna bonitetna ocena

Implementiran sistem vodenja kakovosti in standard ISO 9001:2015 zagotavljata kakovost in strokovnost naših zaposlenih.



Podjetje Laser Ing je imetnik bonitetne ocene A v skladu z mednarodnim bonitetnim sistemom Bisnode in je v samem vrhu (top 4%) po bonitetni oceni na Hrvaškem.

KLUČNE KOMPETENCE

Večina naših strank nam daje visoko oceno za kakovost, dobavne roke in tehnično podporo.

Strokovna ekipa

Kot eno vodilnih podjetij v industriji laserskega razreza kovin na Hrvaškem zaposluje izjemne ljudi, zato si prizadevamo spodbujati rast in razvoj njihovih potencialov..

Certifikati kakovosti

Implementiran sistem kakovosti zagotavlja podjetjem konkurenčno prednost zaradi svoje zanesljivosti, resnosti in usmerjenosti v nenehno izboljševanje izdelkov in storitev.

Sodoben strojni park

Z uporabo lastnega CNC krmiljenega strojnega parka ter s sodelovanjem s partnerji lahko zagotavljamo kakovostno in profesionalno storitev obdelave kovin.

Hitra obdelava naročil

Na povpraševanje odgovarjamo v roku 24 ur (delovnih dni), obdelava naročila in dostava možna v 48 urah, odvisno od velikosti in zahtevnosti projekta.

Nadzor kakovosti

Z uporabo načela popolnega upravljanja kakovosti (TQM) lahko zagotovimo pričakovano raven storitev za stranke, kakovosten izdelek po konkurenčni ceni.

Zagotavljanje dostave

Zagotavljamo uporabo logističnih storitev dostave naročenih izdelkov z lastnim prevozom ali v sodelovanju s poslovnimi partnerji.

REFERENCE

Podjetje raste vzporedno s kakovostjo storitev za stranke.

Za nami je na tisoče uspešno izvedenih naročil in dobav, na stotine zvestih strank iz Hrvaške in tujine potrjuje našo kakovost, strokovnost in predanost delu.

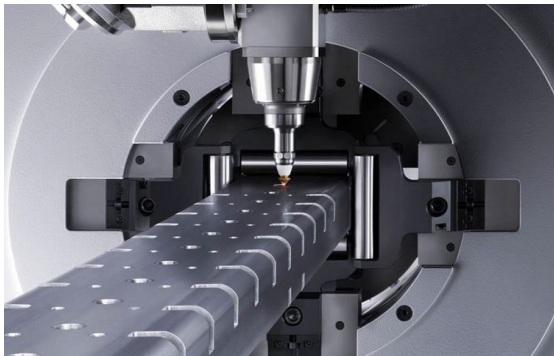
Naše stranke, ki nam že vrsto let zaupajo, izvirajo iz različnih panog:

- proizvodnja strojev za industrijo
- proizvodnja električnih aparatov
- petrokemična in naftna industrija
- procesna industrija
- ladjedelništvo
- oskrba z vodo
- deli za črpalke in kompresorje
- proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov
- proizvodnja kmetijskih strojev
- in še iz mnogih drugih



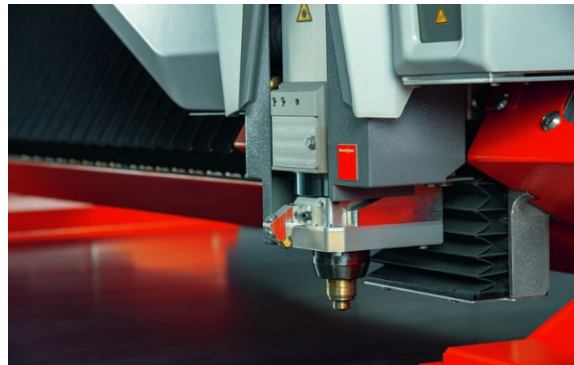
STORITVE

Dolgoletne izkušnje pri reševanju tehničnih zahtev naših strank so jamstvo za kakovost naših storitev.



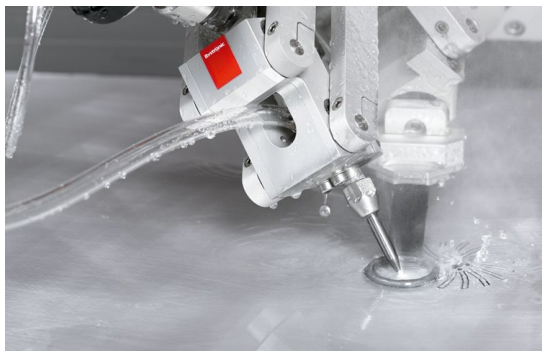
Laserski razrez cevi in profilov

- Maks. dolžina razreza cevi: 6500 mm
- Maks. dimenzije za okrogle cevi: $\Phi 20-360$ mm
- Maks. dimenzije za profile: 20x20-254x254 mm



Laserski razrez kovin

- Moč laserja: 6 kw
- Delovne mize: 3000 x 1500 mm in 6200 mm x 2500 mm



Razrez z vodnim curkom

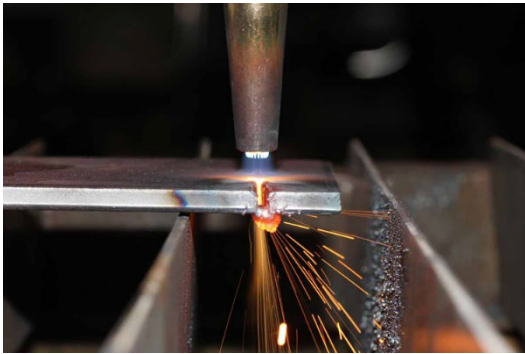
- Delovna miza: 4000 x 3000 mm
- Maks. debelina materiala: 110 mm



Plazemski razrez

- Delovna miza: 6000 x 2000 mm
- Maks. debelina materiala: 130 mm





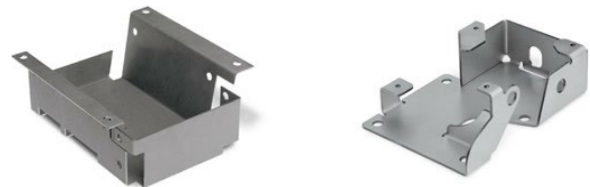
Avtogeni razrez

- Delovna miza: 6000 x 2000 mm
- Maks. debelina materiala: 130 mm



Upogibanje pločevine

- Maks. dolžina upogibanja: 3000 mm
- Maks. debelina upogibanja: 10 mm



Varjenje

Varjenje nerjavnega jekla in konstrukcijskega jekla.



Izdelava kovinskih konstrukcij in sklopov

- Izdelava kovinskih konstrukcij in kompleksnih kovinskih sklopov
- Izdelava tehnične in delavniške dokumentacije glede na specifikacije naročnika





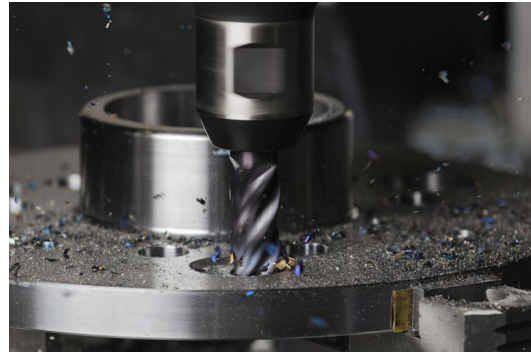
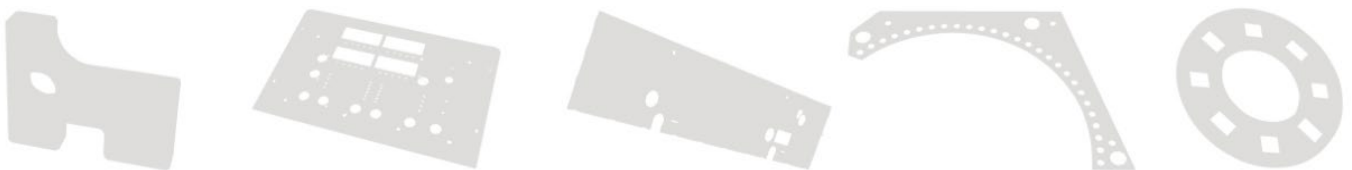
Krožno upogibanje pločevine

Nudimo storitev valjanja različnih vrst pločevine v okroglo ali stožčasto obliko.



Lakiranje kovine

Zagotavljamo storitev površinske zaščite kovin pred korozijo s tehniko nanašanja tekoče barve.



Dodatna obdelava kovin

- Struženje
- Rezanje
- Vrtanje
- Laminiranje
- Cinkanje



Pakiranje in logistika

- Zagotavljamo dostavo naročenih izdelkov z lastnim prevozom ali v sodelovanju s poslovnimi partnerji.
- Pošiljko skrbno pripravimo, pri čemer upoštevamo označevanje, kakovostno embalažo in varnost na vozilu.

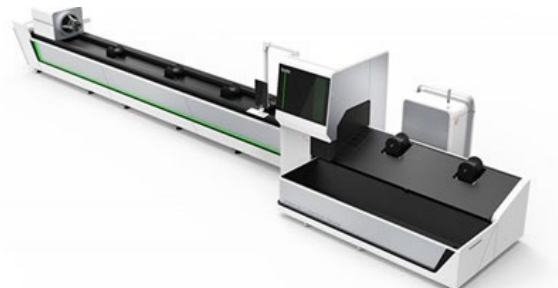
STROJNI PARK

Z uporabo lastnega CNC krmiljenega strojnega parka lahko zagotavljamo visokokakovostno in profesionalno storitev obdelave kovin.

Laserski razrez



Model: **Bystronic ByCut Smart 6225 6 KW**
Delovna miza: 6200 x 2500 mm
Maks. debelina pločevine:
Konstrukcijsko jeklo: 30 mm
Nerjavno jeklo: 30 mm
Aluminij: 30 mm



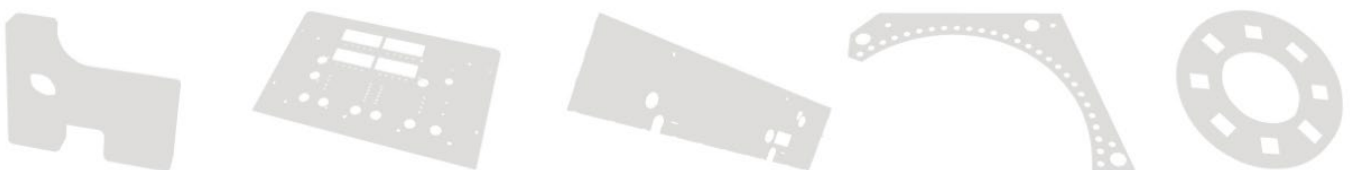
Stroj: **Laserski razrez cevi in profilov**
Maks. dolžina razreza cevi: 6500 mm
Maks. dimenzije za okrogle cevi: $\Phi 20-360$ mm
Maks. dimenzije za profile: 20x20-254x254 mm
Izhodna moč: 6 kw



Model: **Bystronic Bystar Fiber 3015 Dynamic**
Delovna miza: 3000 x 1500 mm
Maks. debelina pločevine:
Konstrukcijsko jeklo: 25 mm
Nerjavno jeklo: 30 mm
Aluminij: 30 mm



Model: **Bystronic Bystar Fiber 3015 Dynamic**
Delovna miza: 3000 x 1500 mm
Maks. debelina pločevine:
Konstrukcijsko jeklo: 25 mm
Nerjavno jeklo: 30 mm
Aluminij: 30 mm



Vodni razrez



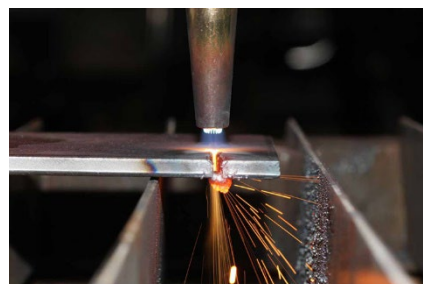
- Velikost delovne mize: 4000 x 3000 mm
- Maks. debelina materiala: 110 mm

Plazemski razrez



- Velikost delovne mize: 6000 x 2000 mm
- Maks. debelina materiala: do 130 mm

Avtogeni razrez



- Velikost delovne mize: 6000 x 2000 mm
- Maks. debelina materiala: do 130 mm

Upogibanje kovin



Model: Bystronic Xpress 50
Pritisk: 50 t
Krmiljenje: CNC
Maks. dolžina upogibanja: 1050 mm



Model: Bystronic AFM 160 EP II
Pritisk: 160 t
Krmiljenje: CNC
Maks. dolžina upogibanja: 3000 mm
Maks. debelina upogibanja: 10 mm



Model: Beyeler RT 160
Pritisk: 175 t
Upravljanje: CNC
Maks. dolžina upogibanja: 3000 mm
Maks. debelina upogibanja: 5 mm



Valji za upogibanje pločevine
Model: Biko 2524 B4
Število valjev: 4
Dolžina valjev: 2,4 m
Maks. debelina upogibanja: 6,35 mm
Snaga: 7,5 kW

ZGODOVINSKI RAZVOJ PODJETJA

Prvi in edini specializirani servisni center za razrez kovin v radiju 400 km, ki nudi vse tehnologije razreza kovin.



- Nabava novega stroja za laserski razrez kovine in stroj za upogibanje kovine
- Podjetje je pridobilo certifikata ISO 9001 in ISO 14001
- Ustanovitev oddelkov za trgovanje, logistiko in marketing ter spletno prodajo v tujini
- Podjetje zaposluje skupno 13 zaposlenih in ustvari 1,4 milijona evrov prihodkov

2015



- Nabava novega stroja za avtogeni razrez
- Ustanovitev oddelka za vodenje proizvodnje
- Odkupljena zemljišča začetek projekta izgradnje lastnega proizvodnega obrata in upravne stavbe
- Podjetje zaposluje skupno 26 zaposlenih in ustvari 2,6 milijona evrov prihodkov

2017

2014

- 14.7.2014: ustanovitev podjetja Laser Inženjering d.o.o. v Zagrebu
- Začetek obratovanja podjetja v proizvodni hali s površino 400 m²
- Prve oddelke podjetja sestavljajo: tehnična priprava dela, proizvodnja, logistika in računovodstvo
- 1.9.2014: začetek obratovanja prvega laserskega rezalnika kovin
- Podjetje v prvem (nepopolnem) letu delovanja zaposluje 9 zaposlenih in ustvari 0,6 milijona evrov prihodkov



2016

- Razširitev voznega parka z novimi transportnimi vozili
- Uvedba storitve lastne spletne prodaje na 6 trgih
- Začetek načrtovanja lastne ERP rešitve
- Ustanovitev srednjega vodstva podjetja
- Podjetje zaposluje skupno 18 zaposlenih in ustvari 1,7 milijona evrov prihodkov





- Razširitev voznega parka z novimi transportnimi vozili
- Uvedba storitve lastne spletne prodaje na 6 trgih
- Začetek načrtovanja lastne ERP rešitve
- Ustanovitev srednjega vodstva podjetja
- Podjetje zaposluje skupno 18 zaposlenih in ustvari 1,7 milijona evrov prihodkov

- Ustanovitev podružnice v Avstriji
- Nabava novega stroja za laserski razrez kovin
- Nabava novega stroja za laserski razrez cevi
- Investicija v nakup stavbnega zemljišča 16.500 m² v industrijsko-poslovni coni v Zagrebu
- Načrtovani letni prihodki 6 milijonov evrov
- Trenutno število zaposlenih: 49

2019

2021

2018

- Končana gradnja lastnega proizvodnega obrata in upravne stavbe
- Nabava novega stroja za laserski razrez kovin, stroja za upogibanje kovin, stroja za vodni razrez, stroja za avtogeni razrez
- Prezem pogona za razrez kovine podjetja DOK-ING, vključno z vsemi zaposlenimi in strojnimi parkom
- Podjetje zaposluje skupno 39 zaposlenih in ustvari 3,7 milijona evrov prihodkov

2020

- Obnovitev certifikata vodenja kakovosti ISO 9001:2015
- Končana gradnja hale za varilni delovni center in linijo barvanja
- Začetek procesa digitalizacije proizvodnje
- Nabava novega stroja za upogibanje pločevine in stroj za upogibanje pločevine na valjih
- Pridobitev oznake certifikata bonitetne odličnosti
- Podjetje zaposluje skupno 43 zaposlenih, realizirani prihodki pa znašajo 3,8 milijona evrov



KONTAKT

Kontaktirajte nas z zaupanjem.

Lokacija



Kontaktni podatki podjetja

LASER INŽENJERING d.o.o.
za proizvodnjo i usluge

Adresa: Sisačka cesta 11
10020 Zagreb
Hrvaška

Tel: +385 1 65 46 808

E-pošta: info@laser-ing.si

Spletno mesto: www.laser-ing.si

Kontakt za prodajo



LASER ING