



CHI-TECH

HIGH INTELLIGENCE *cutting* TECHNOLOGY

TKO SMO MI? ▼



CHI-TECH mali je tim entuzijasta i zaljubljenika u posao koji radimo!

Naši visoko obučeni serviseri, svoje znanje, vrijednosti i bogato iskustvo u održavanju CNC strojeva za obradu lima već duži niz godina prenose na mlađe generacije. Konstantnim ulaganjem u kvalitetu i brigu o kupcima, prepoznatljivi smo kao jedna od vodećih tvrtki u području servisa i prodaje fiber lasera u regiji. Kroz mrežu već instaliranih strojeva (preko 120 strojeva u regiji) bilježimo konstantan rast i provjerljive reference, a naš stručni tim stoji na raspolaganju za konzultacije i prezentacije naših strojeva iz svijeta CNC obrade metala.

Naša misija je zadovoljan kupac - dugoročna i kontinuirana suradnja - povjerenje!

A TKO STE VI?

Naš kupac, partner, krajnji korisnik naših strojeva i usluga, od primarnog značaja.

ZBOG VAS

Suradujemo samo s provjerenim i pouzdanim partnerima iz Kine i Europe.

Savjetujemo Vas pri odabiru strojeva prema Vašim realnim potrebama.

Potrošni materijali i rezervni dijelovi dostupni su na skladištu u Svetoj Nedelji, HR i Šapcu, RS.

Servisni centar s obučanim serviserima nalazi se u Svetoj Nedelji i Šapcu.

Osiguravamo daljinsku dijagnostiku u roku 2 - 24 sata.

Odaziv servisa i odlazak na teren

48 - 72 sata.



FIBER LASERI



PANEL BENDER



KUTNE PREŠE



ZAVARIVANJE



LASERSKE GLAVE
POTROŠNI
MATERIJAL



PULSNA ČISTILICA



VACUUM LIFT



FILTERSKE JEDINICE



LASERSKO ČIŠĆENJE



KOMPRESORI



KUTNA PREŠA

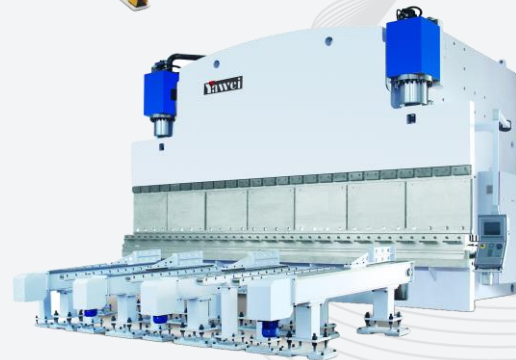


PBC - „High performance”
30 - 220 tona / 1050 - 4100mm
Mehaničko brzo stezanje alata
Standardne osi: X, Y1, Y2, R + V
Dodatne osi: X1-R1-Z1-X2-R2-Z2
Upravljanje: Delem / NCY64



Kutne preše malih dimenzija i
Servoelektrične kutne preše.

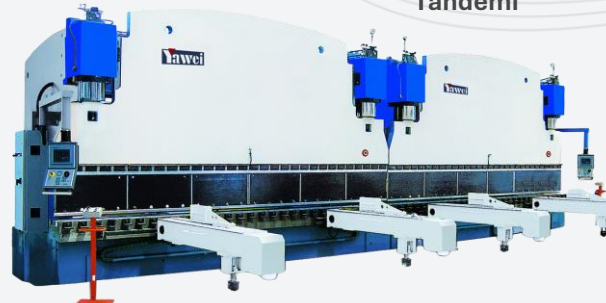
„Heavy Duty” preše



Tandemi



PBA - „Universal”
50 - 300 tona / 1250 - 4100mm
Mehaničko brzo stezanje alata
Standardne osi: X, Y1, Y2, R + V
Dodatne osi: Z1, Z2
Upravljanje: Delem / NCY64



Pogledajte video



FIBER LASERI VISOKOPRODUKTIVNI MODELI

HLF Flagship High-speed



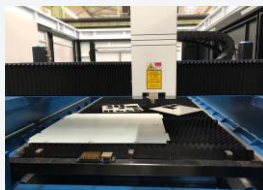
	HLF
Snaga	3000 - 20000 KW
Laserski izvori	IPG / Maxphotonics
Radne dimenzije	3000 x 1500 / 4000x2000 / 6000x2000mm 6500 x 2500 / 8000 x 2500 mm / po narudžbi
Laserska glava	Precitec PROcutter
Upravljanje	Siemens 840D Siemens servo drive and motor
Offline software	METALIX CNCKAD/LANTEK Predinstalirana baza parametara
Konstrukcija mašine	Termički obrađeno
Izmjenjivi stolovi	Hidraulička izmjena / direktna izmjena
OPCIJE:	Automatsko dodavanje i skidanje materijala

Pogledajte video



FIBER LASERI VISOKOPRODUKTIVNI MODELI

HLE / HLB Economic Beneficial



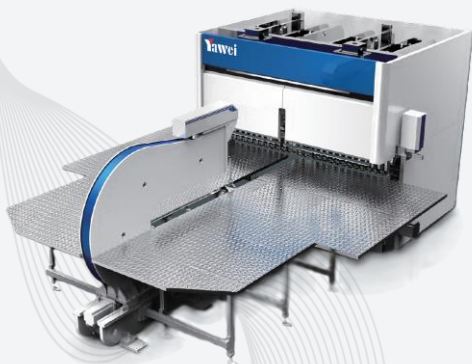
HLE	
Snaga	1000 - 8000 KW
Laserski izvori	IPG / Maxphotonics
Radne dimenzije	3000 x 1500 / 4000 x 2000 / 6000 x 2000 mm
	6500 x 2500 / 8000 x 2500 mm
Laserska glava	Raytools / Precitec PROcutter
Upravljanje	Beckhoff (Germany) / FSCUT (China)
	Beckhoff / Phase servo drive and motor
Offline software	METALIX CNCKAD / CYPCUT
	Predinstalirana baza parametara
Kućište stroja	Termički obrađeno
Izmjenjivi stolovi	Direktna izmjena

PANEL BENDERI



FBA-Universal panel bender

- Optimalna konfiguracija jezgre i usklađenost parametara pružaju stabilno radno okruženje
- Ušteda energije, ekološki prihvatljivo, mala potrošnja energije, niska razina buke



Yawei panel bender kombinira produktivnost i automatski ciklus savijanja, a veliki izbor alata će gotovo svaku vašu želju učiniti mogućom.

CNC „Panel bender” posjeduje karakteristike kao što su visoka fleksibilnost, visoka efikasnost, visoka preciznost i visoka automatizacija.

Pogodan za savijanje kutija, savijanje vrata i drugih vrsta proizvoda, koji su široko rasprostranjeni u proizvodnji opreme u prehrambenoj industriji, proizvodnji elektro ormara, izradu liftova i mnogim drugim granama industrije. Ima 3 osi kretanja - osovina pritiska, pokretna os gore/dolje, prednja/zadnja pokretna os. Sučelje na dodir, snažan CNC sistem.



FBE-High performance panel bender

- Tehnologija automatske promjene alata poboljšava učinkovitost obrade, omogućava stabilniji i bolji proizvodni proces.
- Vrlo fleksibilan uređaj za pozicioniranje, pogodan za pozicioniranje različitih asimetričnih izradaka
- Ugrađena shema precizne kompenzacije kako bi se osigurala visokokvalitetna obrada obratka

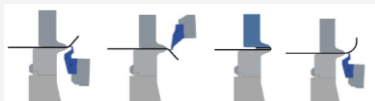
PANEL BENDERI

Model	Maksimum diagonal length of sheet mm	Max folding length mm	Max folding height mm	Max sheet thickness			Min. sheet thickness mm	Servo axis	Total power KW	Dimensions LxWxH mm	Machine weight kg
				Mild steel 410N/mm ²	SS 660N/mm ²	Al Alloy 265N/mm ²					
FBA 1516	1850	1500	165	1,2	0,8	1,6	0,5	12	28	4.4*2.2*2.45	10000
FBA 2016	2400	2000	165	1,2	1,2	3	0,5	12	36	4.5*2.8*2.8	14000
FBA 2020	2400	2000	200	2	1,2	3	0,5	12	36	4.5*2.8*3	17000
FBA 2030	2400	2000	300	2	1,2	3	0,5	12	36	4.6*2.8*3.2	18500
FBE 2520	2800	2500	204	3	2	4	0,5	23	60	6*4*2.65	25500
FBE 3220	3530	3220	204	3	2	4	0,5	23	82	7*5*2.65	31500

Panel bender sastoji se od konstrukcijske jedinice i servo motora, uređaja za pozicioniranje i preše za savijanje. Stroj radi na principu ručnog postavljanja/skidanja i pozicioniranja materijala, automatskog prihvata i horizontalne rotacije, ručnog mijenjanja alata ovisno o potrebi i kompleksnosti samog elementa s mogućnostima savijanja, unaprijed i unazad, savijanja luka, ravnjanja i drugih višefunkcionalnih zahtjeva za savijanjem.

Različite funkcije savijanja

1. Pozitivno savijanje
2. Ravno savijanje
3. Savijanje u velikom luku

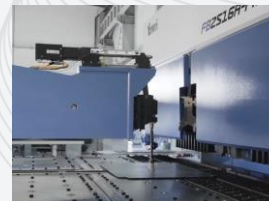
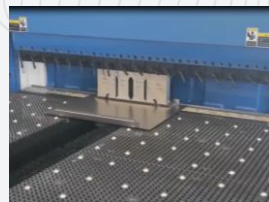


FBE – SIEMENS CONTROLLER
17' Touch screen - display u boji

- Memorija za 20.000 programa
- Programiranje na sučelju + 2D simulacija
- Automatski izračun sile pritiska
- Funkcija dijagnostike cijelog sistema
- Brza korekcija dimenzija i kuteva
- 2D/3D offline funkcija programiranja (opcija)
- Automatska kompenzacija/korekcija kuta (opcija)



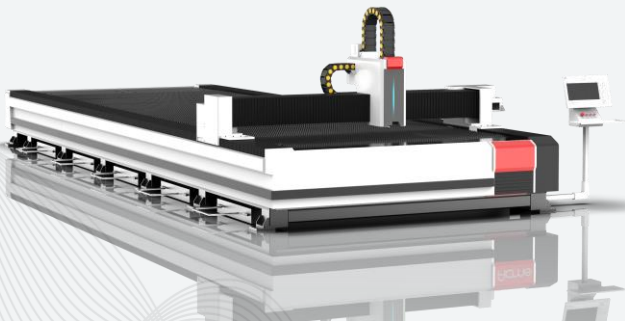
FBA – BECKHOFF CONTROLLER
15' Touch screen - display u boji



Pogledajte video



CHI-TECH - FIBER LASERI



- KONTROLA KVALITETE
- STROJEVI PROIZVEDENI PO CHI-TECH STANDARDIMA!
- GARANCIJA
- „CUSTOM MADE” proizvodnja prema zahtjevima kupaca!

Snaga	1000 - 3000 KW – Standard 6000 KW – Ojačana konstrukcija 12000 - 30000 KW – High power specijalna konstrukcija
Laserski izvori	Maxphotonics CE standard (garancija i lokalni servis)
Radne dimenzije	3000 x1500 / 4000 x 2000 / 6200 x 2000 mm custom made
Laserska glava	Raytools / Precitec / BOCI
Upravljanje	FSCUT 3000S /4000 / 5000 / 8000
Modeli	Otvoreni model s jednim ili dva (izmjenjiva) stola Modeli sa zaštitom radnog područja Modeli s dodatkom za rezanje cijevi dužine 6m

CHI-TECH - FIBER LASERI ZA REZANJE CIJEVI

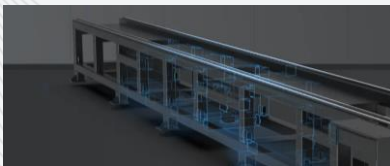
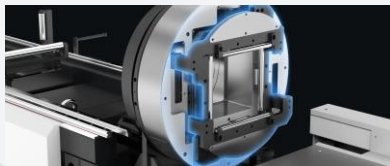
LT-ES – Professional tube cutting machine

LT-ES	
Snaga	1500 - 6000 W
Izvor	Maxphotonics
Radne dim.	6000 - 12000mm
Brzina	85r/min - 120r/min
Laserka glava	Raytools
Chuck- stezači	Dupli pneumatski stezači + Servo „Floating” podizači i nosači cijevi
Upravljanje	FSCUT 5000B
Nesting software	TubeST
Raspon	$\Phi 10$ - $\Phi 120/180$, $\Phi 16$ - $\Phi 250$, $\Phi 20$ - $\Phi 350$, $\Phi 30$ - $\Phi 380$, $\Phi 30$ - $\Phi 520$, $\Phi 100$ - $\Phi 620$ mm H, L-profil i cijevi specijalnih oblika
Opcije	Automatsko / poluautomatsko dodavanje cijevi, poluautomatska istovarna jedinica A+B, Bevel Cut funkcija



CHI-TECH - FIBER LASERI ZA REZANJE CIJEVI

E – SERIJA – najučinkovitije rješenje za većinu cijevi i profila

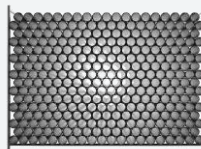
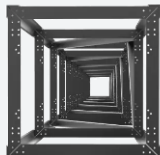
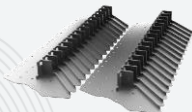


- E-serija strojeva visoko su učinkoviti laserski strojevi za rezanje cijevi, mogu rezati bilo koje metalne cijevi duljine 6-12 m, promjera 8-350 mm i težine do 1,5 tone
- Vrhunska tehnologija chucka-a (stezne glave) - dizajn kvadratnog otvora, visoka stopa prolaza cijevi, postizanje najšireg radnog raspona, nema potrebe za promjenom steznih čeljusti čime je poboljšane produktivnost; sila stezanja je dvostruko jača od običnih steznih glava kontrolirana s 8 cilindara.
- Odlične dinamičke performanse - stroj sa chuckovima od 120 mm, brzinom pomicanja chuckova od 110 m/min, brzinom od 200 o/min i ubrzanjem od 1,5 G
- Dizajn prilagođen korisniku – jednostavno upravljanje, jednostavna izrada programa rezanja, detekcija zavarenih šavova, sigurnosna svjetlosna zavjesa, jedinica za odzračivanje i sakupljanje metalne prašine



CHI-TECH - FIBER LASERI ZA REZANJE CIJEVI

LTG – Professional tube cutting machine with 3 chuck



LTG

Snaga	1500 - 6000 W
Izvor	Maxphotonics
Radne dim.	6000 - 12000mm
Brzina	85r/min - 120r/min
Laserka glava	Raytools / BOCI
Chuck- stezači	3 automatska pneumatska stezača cijevi, Auto-Centering, (otpad od rezanja ≥ 0mm kod korištenja 3 chucka)
Upravljanje	FSCUT 5000B
Nesting software	TubeST
Raspon	$\Phi 10 - 180, \Phi 15 - \Phi 250/280, \Phi 30 - \Phi 350$ mm H, L-profil i cijevi specijalnih oblika
Opcije	Automatsko / poluautomatsko dodavanje cijevi, poluautomatska istovarna jedinica A+B, Bevel Cut funkcija

CHI-TECH - FIBER LASERI ZA REZANJE CIJEVI

T series – Heavy Duty Tube Laser cutting Machine



3D rezanje

Rezanje zavara na zavarenim cijevima, bez potrebe za sekundarnom obradom, smanjuje troškove proizvodnje, poboljšava iskorištenje cijevi i povećava prinos kosog rezanja. Moguće su rezne forme u obliku slova V, Y, X, K, kao i rezovi s gradijentnim kosinama.

Odličan izbor za velike projekte s velikim dijametrima cijevi i profila

T-SERIES

Snaga	6 - 30 KW
Izvor	Maxphotonics
Radne dim.	6000 – 9000 – 13000 - 15000mm –standard Ili custom made
Laserka glava	Raytools / BOCI
Chuck- stezači	3 automatska pneumatska stezača cijevi, Auto-Centering, (otpad od rezanja \geq 0mm kod korištenja 3 chucka)
Max. Težina cijevi	3000kg
Upravljanje	FSCUT 5000B
Nesting software	TubeT
Raspon	Φ 15 – Φ 280, Φ 30 – Φ 350, Φ 70 – Φ 540, Φ 120 – Φ 640 Φ 200 – Φ 840 mm H, L-profilu i cijevi specijalnih oblika
Opcije	Poluautomatsko dodavanje cijevi, poluautomatska istovarna jedinica A+B, Bevel Cut funkcija



FIBER LASERSKI APARAT 4 U 1



Snaga lasera 1- 3KW

Kompaktan integrirani dizajn s jednostavnim rukovanjem. Wobble funkcija poboljšava kapacitet zavarivanja. Uključen dodavač žice za proširenje raspona zavarivanja. Višestruka sigurnosna zaštita s funkcijom automatskog isključivanja snopa nakon što se dizna udalji.

RayEdge

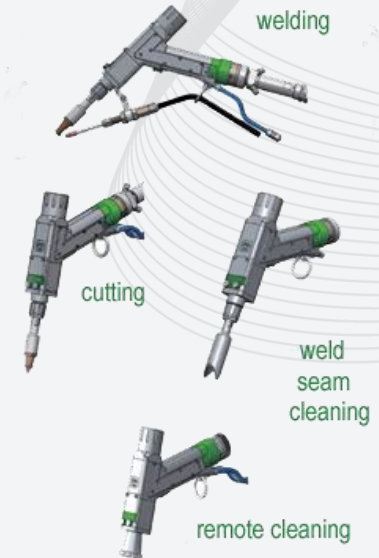
4-u-1 primjena

- Zavarivanje
- Čišćenje zavora
- Skidanje korozije
- Rezanje metala



RAYTOOLS

CHI-TECH d.o.o. je ovlaštenu distributer
za HR, RS, SLO i BIH



Pogledajte video



NAJMANJI I NAJLAKŠI APARAT ZA LASERSKO ZAVARIVANJE NA SVIJETU



- Do četiri puta brži od tradicionalnih metoda zavarivanja
- Bez dodatne obrade završenih površina
- Bez deformacije materijala
- Domaći servis i obuka

Lasersko zavarivanje najnovije generacije!

- Težina od svega 39 kg, kao i manja težina pištolja - samo 680 g
- Tehnologija zračnog hlađenja
- Mogućnost zavarivanja ugljičnog čelika, inoxa, aluminija s i bez dodatka žice
- Izvrsni rezultati u kvaliteti i brzini zavarivanja
- Ušteda energije, ekološki prihvatljivo
- Jednostavna uporaba i učenje

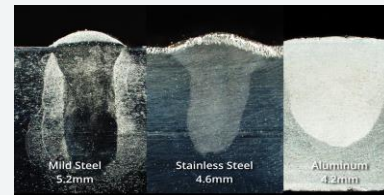


Galvanized	Carbon steel	Stainless steel	Aluminum	Brass
------------	--------------	-----------------	----------	-------



Pištolj samo 680 g

Prodiranje



Mild Steel 5.2mm	Stainless Steel 4.6mm	Aluminum 4.2mm
---------------------	--------------------------	-------------------

NAJMANJI I NAJLAKŠI APARAT ZA LASERSKO ZAVARIVANJE NA SVIJETU



- **Jednostavan i inteligentan operativni sustav!**

32 unaprijed postavljena načina rada za različite materijale.

Synergic Interface omogućuje korisniku odabir materijala, debljine ploče i konfiguracije spoja za brzo postavljanje.

Sadrži i napredni korisnički izbornik za napredne operatore.

Potpuna kontrola nad vanjskim sustavom dodavanja žice.

- **Uštedite novac i budite efikasniji!**

Ukupna potrebna električna energija je 4,5-6KW.

Aparat se može koristiti na monofaznom priključku (220V).

Kao zaštitni plin koristimo argon ili dušik uz općenito vrlo malu potrošnju.

Uređaji su prošli testove standarda kako bi se osigurali stabilnost i izdržljivost.

Za zavarivanje žicom koristi se žica 0.8-1.6 mm debljine, a dodavač žice može sadržavati do 25 kg žice.

Značajno poboljšanje učinkovitosti i produktivnosti, smanjuje potrošni otpad.

Say no to Slow

Truly Handheld Laser Welding • Up To 10x Faster Than TIG • Advanced Safety Features

THEO

Experience Theo

OVAKVU UTAKMICU JOŠ NISTE VIDJELI – POGLEDAJTE VIDEO



Minimalni troškovi servisiranja, lokalni servisni centar, potrošni materijal odmah dostupan!

PULSNO LASERSKO ČIŠĆENJE KOROZIJE, BOJE, ULJA...

	200 W	300 W
Potrošnja energije	≤2200	≤2200
Potrebna snaga	220V	220V
Maksimum pulse energija	5mJ	5mJ
Laser valna duljina	1064nm	1064nm
Frekvencijski podesivi raspon	1-3000kHz	5mJ
Pulsna širina	13-500ns	1064nm
Nestabilnost izlazne snage	<5%	<5%
Sustav hlađenja	Zračno	Zračno
Raspon regulacije snage	0~100%	0~100%
Raspon radne temperature	10~40°C humidity≤90%	10~40°C humidity≤90%
Dimenzije uređaja	540*240*515m m, app 51 kg	540*240*515mm, app 51 kg



9 načina čišćenja

HTCM-200 W I 300 W - CT Pulse Laser Cleaning Machine

Čisti razne materijale: metal, drvo, plastiku, kamen...



Ručni daljinski upravljač

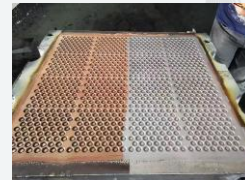
Pogledajte video



PULSNO LASERSKO ČIŠČENJE KOROZIJE, BOJE, ULJA...

HTCM-500 W-CT Pulse Laser Cleaning Machine

	500 W
Prosječna izlazna snaga	500 W
Tipovi čišćenja	9
Potrošnja energije	≤2200
Potrebna snaga	110/220 V, 50/60Hz
Maksimum pulse energija	15MJ
Laser valna duljina	1064nm
Frekvencijski podesivi raspon	1-4000kHz
Sustav hlađenja	Zračno
Raspon radne temperature	10~40°C humidity≤90%
Dimenzije uređaja	495 x 353 x 608, 40 kg
Dužina kabla	10 m

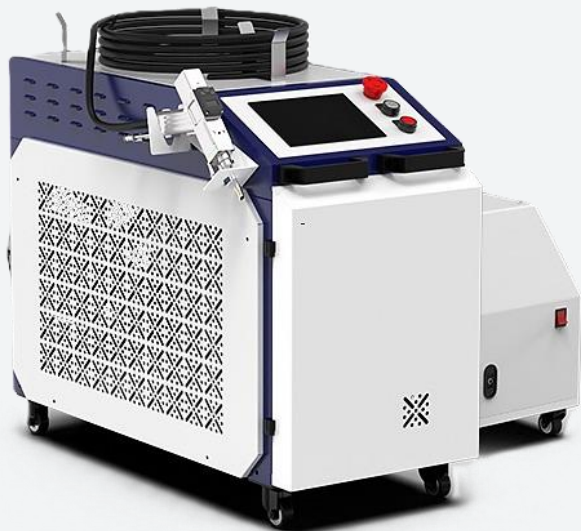


Straight line mode		Rectangle mode 1	
Circular mode		Rectangle mode 2	
Double helix mode		Sine mode	
Ring		Free mode	
Rotate			

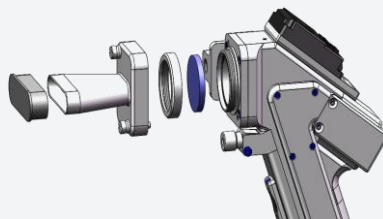
FIBER LASERSKO SKIDANJE KOROZIJE

Snaga laserskog izvora 1000 - 3000W

Precizno, jednostavno, brzo, povoljno



- Precizni optički element, odličan i stabilan snop
- Ergonomski dizajn pištolja, udobno držanje u ruci
- Dizajn dvostrukih zaštitnih stakla
- Svjetlosni snop se može podesiti u središnji položaj
- Raspon površine za čišćenje do 280mm
- Lako održavanje, niski troškovi potrošnog materijala



Shematski prikaz pištolja za čišćenje HC200/HC300

Pogledajte video



SUSTAVI ZA REZANJE KOMPRESIRANIM ZRAKOM

Vijčani kompresori visokog tlaka za fiber lasersku tehnologiju

Tip	Za stroj
DMZY20A	Do 4 kw
DMZY30A	6 kw
DM30AAS	12 kw
DM50AAS	12+ kw

- „All-In-One” dizajn, „User-friendly”, brza instalacija, odmah spreman za upotrebu
- Visoka efektivnost, stabilnost i kvaliteta rezanja
- Ugrađeni uređaji za zaštitu od šoka i buke
- Sustav za konstantnu kontrolu temperature
- Cijeli sustav sastoji se od vijčanog zračnog kompresora od 10 - 30hp, 500 lit rezervoara za zrak, sušača i 5 preciznih specijalnih filtera (6-stupnjeva)
- Konačno ispušten komprimirani zrak potpuno je bez vode, sadržaj čestica je manji od 0,01 um, sadržaj ulja je manji od 0,001 ppm, a točka rosišta je 2-10°



Low pressure-High volume, Eko i Mini modeli





Industrijske filterske jedinice – snažna filtracija, pročišćavanje dima i plinova od zavarivanja i laserskog rezanja, odvajanje uljne magle.

INDUSTRIJSKI FILTERI

za fiber lasere, plazme, zavarivanje

- Siemens motori, izuzetno snažni ventilatori 5.5 – 11 KW
- Američki HV filtracijski sistem
- Vizualno sučelje (HMI)
- Industrijski moderan dizajn
- TPS sistem upravljanja
- Podržava EtherCAT bus, konverzija frekvencije, kontrola uštede energije
- Broj filtera: 4 / 6 / 8
- Vol.: 3200 – 7000 m³/h



POTROŠNI MATERIJAL ZA FIBER LASERE

- ZAŠTITNA STAKLA
- FOKUSNE I KULIMACIJSKE LEĆE
- DIZNE SINGLE/ DOUBLE
- KERAMIČKI PRSTENOVI
- KAPACITIVNI SENZORI I KABLIĆI
- FIBER LASERSKE GLAVE
- DIJELOVI ZA LASERSKE GLAVE
- INDUSTRIJSKI HLADNJACI
- FILTERI ZA HLADNJAKE
- LASERSKI IZVORI I OPREMA
- ZAŠTITNI KONEKTORI ZA IZVORE
- POTROŠNI MATERIJAL ZA LASERSKE PIŠTOLJE



Dostupno na skladištu u HR i RS, specijalni materijali po narudžbi uz brzu isporuku.

Pogledajte ponudu na našem web shopu:

www.chitechlaser.com/shop

VACUUM EASY LIFTER – VAKUUMSKI PODIZAČI LIMA



Pogledajte video



SWL kg	Type	Cup Diam mm	Cup Capacity kg	Pump	Power			Control	Own Weight kg	L x W x H mm
					V	Hz	ph			
250	BLA250-4-230	230	125	VT4.4	220/380	50/60	1/3	Manual or Electrical	80	200 x 800 x 600
	BLA250-6-150	150	45	VT4.4	220/380	50/60	1/3		85	200 x 800 x 600
500	BLA500-6-230	230	125	VT4.4	220/380	50/60	1/3		95	200 x 800 x 600
800	BLA800-6-230	230	125	VT4.8	220/380	50/60	1/3		110	3000 x 800 x 600
1500	BLA1500-6-230	300	200	VT4.16	220/380	50/60	3		140	3000 x 800 x 600
1000	BLC1000-8-230	230	125	VT4.8	220/380	50/60	3		210	500 X 800 X 600
1250	BLC1250-10-230	230	125	VT4.8	220/380	50/60	3		220	500 X 800 X 600
1500	BLC1500-10-230	300	200	VT4.8	220/380	50/60	3		230	500 X 800 X 600
2000	BLC2000-10-230	300	200	VT4.25	220/380	50/60	3		248	500 X 800 X 600

SAVIJANJE CIJEVI I ŠIPKI



CNC stroj za automatsko savijanje, oblikovanje i obradu srednjih i velikih serija žice, šipki, cijevi i četvrtastog materijala.

Promjer žice za obradu: 1,5 - 6 mm, 1,5 - 10 mm, 1,5 - 14 mm

Može uvelike smanjiti vrijeme potrebno za ručnu obradu te značajno smanjiti količinu otpadnih proizvoda.

Stroj ima mogućnost mijenjanja proizvoda u stvarnom vremenu pod uvjetima istog promjera žice i postojećeg programa.

Metoda savijanja: CNC upravljana rotacijska jezgra s različitim vanjskim promjerom i upravljanjem kutom rotacije uvijajuće glave, sinhronizirana je s jedinicom za skladištenje i dovod žice/šipki kako bi se ispunio zahtjev za savijanjem različitih kutova i promjera; stoga ne treba specijalizirani ili komplicirani kalup za oblikovanje što uvelike smanjuje vrijeme i troškove potrebne za razvoj novog proizvoda.



Funkcije savijanja

- Višestruke osi rade istovremeno kako bi se smanjilo vrijeme ciklusa savijanja
- Sustav dopušta jednostavnu nadogradnju i modificiranje programa
- Neograničeno spremanje programa s neograničenim brojem koraka u programu
- Instant dijagnoza greške
- Kompenzacija istezanja
- Kompenzacija opruge
- Neograničena mogućnost programiranja



Pogledajte video



VALJCI ZA KRUŽNO SAVIJANJE LIMA

- korisna širina od 200 mm do 8000 mm
- debljina lima od 0,5 do 300 mm
- strojevi za savijanje s 2, 3 i 4 valjka
- tehnologija za savijanje profila
- strojevi za ravnanje konveksnih dna
- CNC sustav s prilagođenim softverom
- CUSTOM MADE valjci

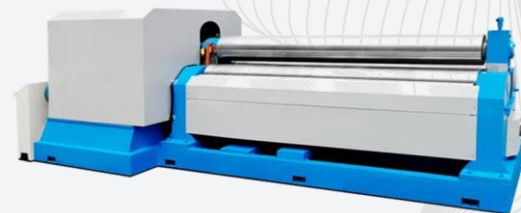


Dodatne opcije

- Digitalna očitavanja položaja valjaka
- Konusni uređaj
- Prstenovi za savijanje profila
- Numeričke kontrole
- Verzija s okomitim valjcima
- Verzija s valovitim valjcima

Standardna oprema

- Dva motorizirana valjka
- Indukcijski kaljeni valjci
- Polirana površina valjaka
- Motorizirano predsavijanje i savijanje
- Nagib valjka za savijanje
- Valjci sa nastavcima za savijanje profila
- Mobilne kontrole pedala
- Sigurnosna barijera oko stroja
- CE certifikat



W11 Series Mechanical 3-Rollers Rolling Machine



W12 4-Rolls Sheet Metal Plate Bending Machine



W11F Asymmetric 3-Rollers Plate Bending Machine

Zamjena oštećenih fiber kablova (IPG, MAXPHOTONICS, RAYCUS)

Mjerenje snage, održavanje

1000 - 4000 W – MFSC – QBH - 50 (100) μm
5000 - 6000 W – MFSC – QBH- 100 (150-200) μm
6000 -20000 W – MFMC – QBH - 100 / 150 /200 μm High
Power Multi - Module CW Laser



Ovlašteni distributer i servisni centar



SERVIS

25 godina iskustva u održavanju CNC strojeva za obradu metala, **servisno-tehnička podrška** kroz stručno osposobljene servisne timove, **veliki lager** rezervnih dijelova i zamjenskih jedinica, **brze intervencije** i detekcije kvarova, otklanjanje kvarova u najkraćem roku - ono je što nas razlikuje od drugih.

SVIM NAŠIM KUPCIMA STROJEVA NUDIMO

- instalaciju strojeva i puštanje u pogon i sve dodatne opreme
- obuku operatera prilikom instalacije
- online podršku nakon instalacije
- održavanje i godišnji servis strojeva i opreme po povlaštenim cijenama
- hitan intervencijski servis u slučaju kvara
- selidba stroja na novu lokaciju

SERVISNE USLUGE

- odgovor na pisanu prijavu kvara u roku 24 sata (online podrška)
- terenske intervencije i detekcija kvarova, otklanjanje problema, praćenje rada stroja i nakon servisne intervencije
- savjetovanje o upravljanju i podešavanju stroja
- redovni i godišnji servisi (po unaprijed dogovorenom terminu)

U obostranom je interesu da Vaši strojevi dobro rade i da Vaša proizvodnja ne trpi nepotrebne zastoje. Važno je osigurati adekvatnu brigu o strojevima i vršiti redovno servisiranje od strane stručnjaka kao i promjenu dotrajalih dijelova.

RETROFIT

Osigurati ćemo da vaša oprema radi s maksimalnom preciznošću i efikasnošću te da stari stroj zablista u novom ruhu. Modernizacija stroja može rezultirati poboljšanom učinkovitošću i smanjenjem troškova kroz optimizaciju performansi, a naš tim pruža prilagođena rješenja prema vašim specifičnim potrebama, osiguravajući da vaši strojevi rade baš onako kako vi želite.

RETROFIT PAKET 1:

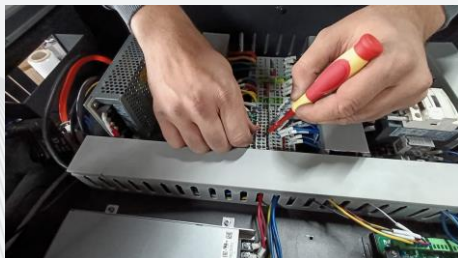
Laserski izvor MAXPHOTONICS 3000X + Raytools BM111 laserska glava + Hladnjak Hanly/S&A

RETROFIT PAKET 2:

Laserski izvor MAXPHOTONICS 6000M + Raytools BM06K laserska glava + Hladnjak Hanly/S&A

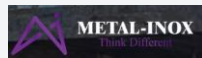
CTDMZY20 - Sustav za rezanje komprimiranim zrakom za laser snage 3KW. Sastoji se od: 15kW vijčani kompresor, Rotorcomp DE vijak, spremnik zraka, pred-filtera, sušača zraka i više filterskih jedinica.

CTDMZY30 - Sustav za rezanje komprimiranim zrakom za laser snage 6kw. Sastoji se od: 22kW vijčani kompresor, Rotorcomp DE vijak, spremnik zraka, pred-filtera, sušača zraka i više filterskih jedinica.



PRENAMJENA POPRAVAK PODEŠAVANJE NADOGRAĐNJA

NAŠI KUPCI



PÖTTKER



Kroz mrežu već instaliranih strojeva (preko 150 strojeva u regiji) bilježi rast i provjerene reference, a stručni tim tvrtke stoji na raspolaganju za demonstracije i prezentacije svojih strojeva iz svijeta CNC obrade metala.



CHI-TECH d.o.o.
Videkovići 46
10431 Sveta Nedelja
HRVATSKA

Prodaja:
E-mail: prodaja@chitech.com.hr
Tel: +385 91 6006327

Potrošni materijal:
E-mail: info@chitech.com.hr
Tel: +385 91 1114600

Servisni centar: servis@chitech.com.hr

CHI-TECH d.o.o.
Roberta Tolingera 108
15000 Pocerski Pričinović
SRBIJA

Prodaja:
E-mail: prodaja@chitech.rs
Tel: +381 65 3603505

Potrošni materijal:
E-mail: info@chitech.rs
Tel: +381 65 3603508

Servisni centar: servis@chitech.rs

Mi brinemo o Vašim mašinama!

www.chitechlaser.com