

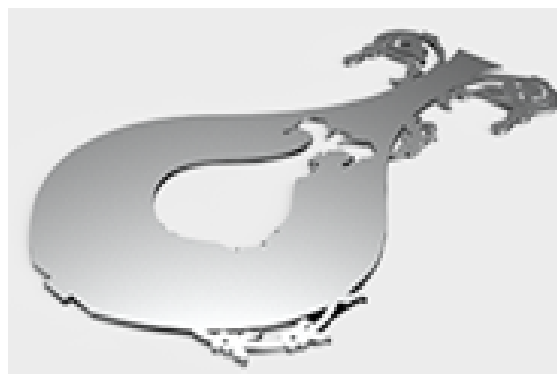
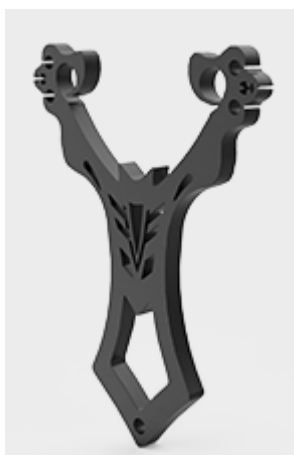
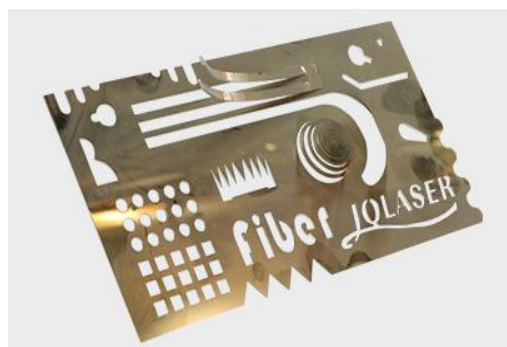
TACK in **JQLASER**

JQ-2560HP



ULTRA ZMOGLJIV LASERSKI STROJ za rezanje plošč JQ-2560HP

LASERSKA MAŠINA - ULTRA performanse za rezanje ploča **JQ-2560HP**



OPCIJA S ENO DELOVNO MIZO

OPCIJA SA JEDNIM RADNIM STOLOM

Rezalna glava **2D**

JQ-1530E



Laserski Izdelki JQ

Tipi strojev z eno MIZO

JQ-1530E

Ponuja vrhunsko natančnosti ! Natančnost, kar ima za posledico visokokakovostne reze z minimalnimi odpadki.

Delovno območje: 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod po osi Y: 3020 mm

Hod po osi Z: 1520 mm

Nosilnost: 900 kg

Laserski proizvodi JQ

Tipovi mašina sa jednim stolom

JQ-1530E

Nudi vrhunsku preciznost! Preciznost koja rezultira visokokvalitetnim rezovima uz minimalan otpad.

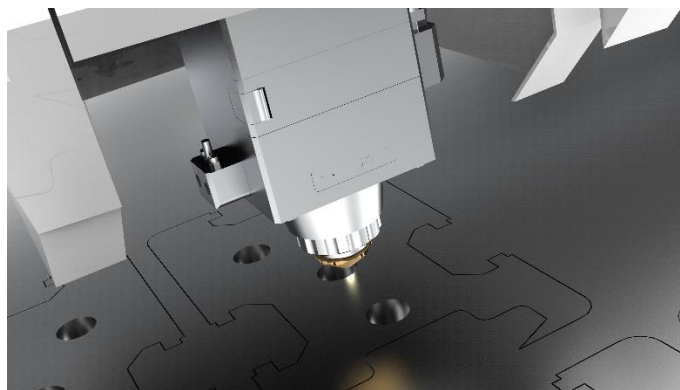
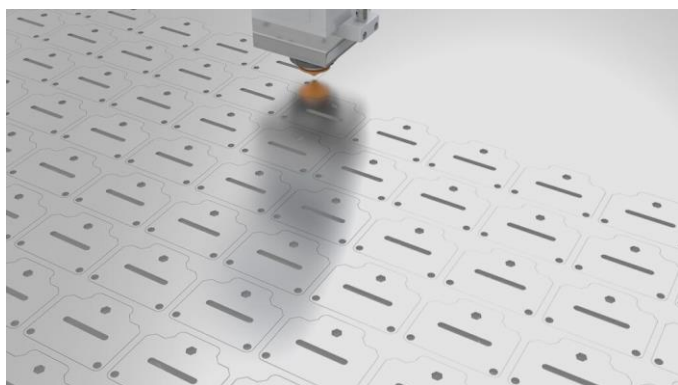
Radna površina: 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod ose Y: 3020 mm

Hod ose Z: 1520 mm

Nosivost: 900 kg



2. tip JQ-1530HE

Zmanjšanje potrebe po človeškem posredovanju in povečanje produktivnosti.

Delovno območje: 3000 *1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod po osi Y: 3020 mm

Hod po osi Z: 1520 mm

Nosilnost: 900 kg

Smanjenje potrebe za ljudskom intervencijom i povećanje produktivnosti.

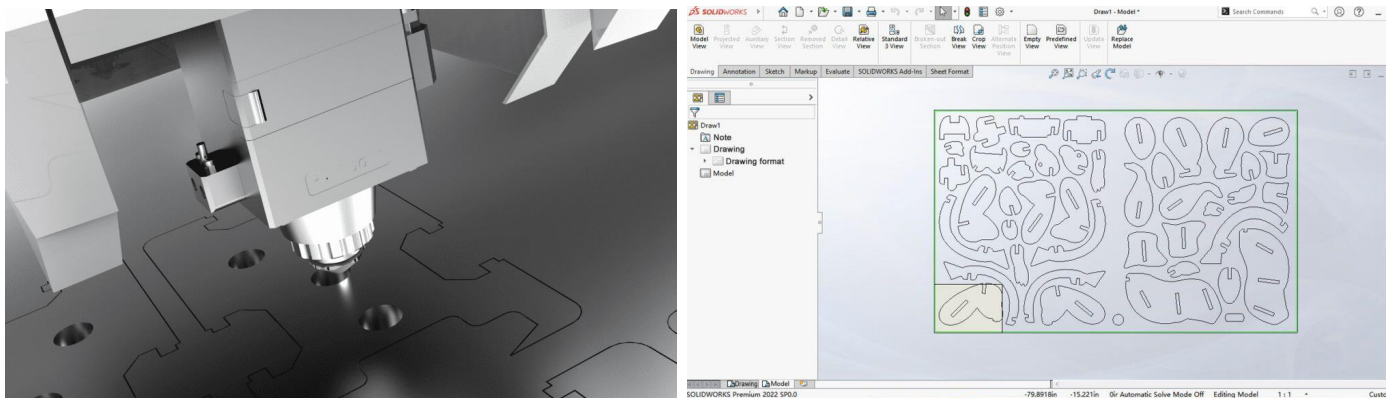
Radna površina: 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod ose Y: 3020 mm

Hod ose Z: 1520 mm

Nosivost: 900 kg



Oblikovanje delov in okvirjev v tridimenzionalnem grafičnem okolju CAD/CAM, zasnovanem za izkoriščanje vsake zmožljivosti rezanja laserske plošče .

Dizajnirajte dijelove i okvire u trodimenzionalnom grafičkom CAD/CAM okruženju dizajniranom da iskoristi sve mogućnosti laserskog rezanja ploče.



OPCIJA S DVOJNO MIZO

JQ-2040HP

Prilagodi se širokemu naboru materialov in debelin, zaradi česar je vsestranska možnost za različne aplikacije.

Delovno območje: 4000 * 2500 mm

Hod osi X: 2550 mm

Hod po osi Y: 4050 mm

Premik po osi Z: 300 mm

Nakladalna teža: 2500 kg

OPCIJA sa DVOJNIM STOLOM

JQ-2040HP

Prilagođava se širokom rasponu materijala i debljina, što ga čini raznovrsnom opcijom za razne primjene.

Radna površina: 4000 * 2500 mm

Hod osi X: 2550 mm

Hod ose Y: 4050 mm

Kretanje po Z osi: 300 mm

Težina opterećenja: 2500 kg

ERGONOMSKO in DOSTOPNO

JQ-1530AP

Postopek je relativno hiter in učinkovit, z velikimi hitrostmi rezanja in minimalnim časom nastavitve.

Delovno območje: 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod po osi Y: 3020 mm

Hod po osi Z: 1520 mm

Nakladalna teža: 1000 kg

ERGONOMSKI I PRISTUPAČNI

JQ-1530AP

Proces je relativno brz i efikasan, sa velikom brzinom rezanja i minimalnim vremenom podešavanja.

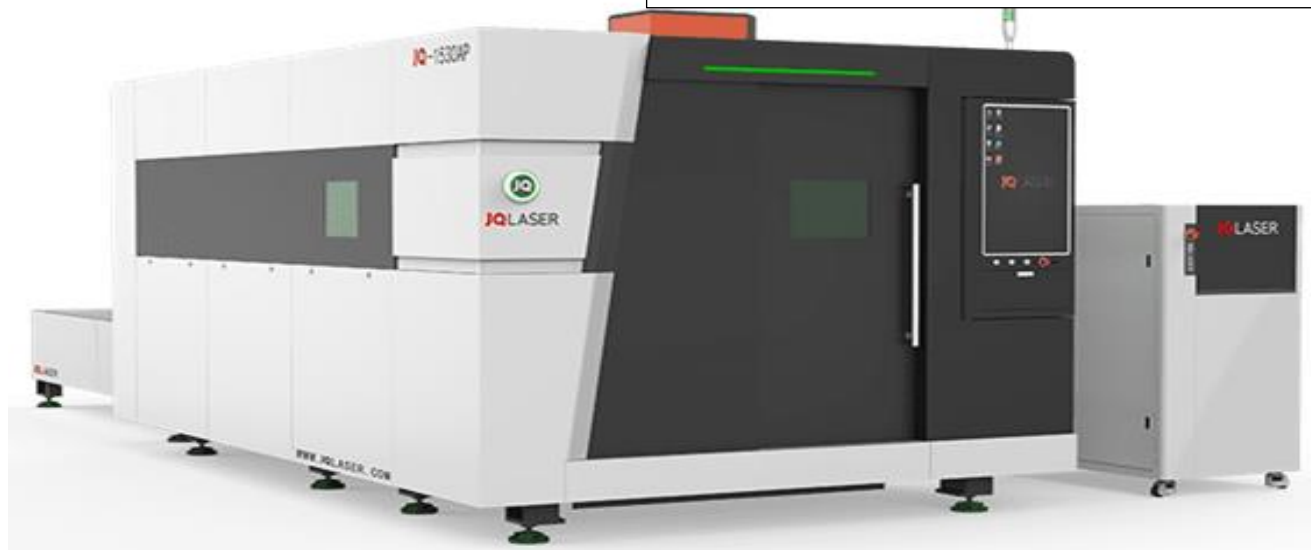
Radna površina: 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod ose Y: 3020 mm

Hod ose Z: 1520 mm

Težina opterećenja: 1000 kg



JQ-1530HP

Ustvari čiste in gladke robove, kar zmanjša potrebo po dodatnih zaključnih delih.

Delovno območje: 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod po osi Y: 3020 mm

Hod po osi Z: 1520 mm

Nakladalna teža: 1500 kg

JQ-1530HP

Stvara čiste i gladke ivice, smanjujući potrebu za dodatnom završnom obradom.

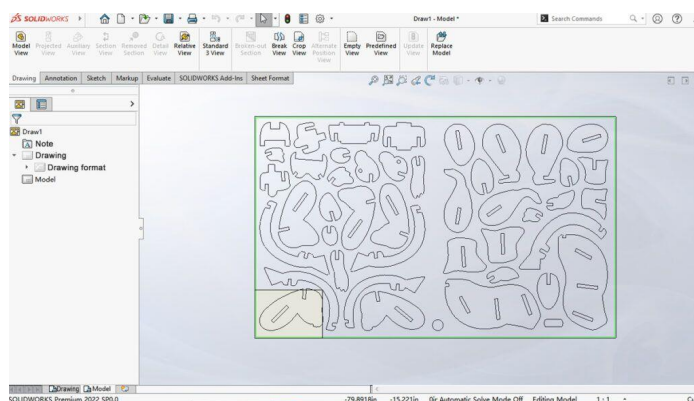
Radna površina: 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod ose Y: 3020 mm

Hod ose Z: 1520 mm

Težina opterećenja: 1500 kg



Najboljša tehnologija v najmanjšem članu družine !
Najboljša tehnologija u najmanjem članu porodice !

INTEGRIRANO CEV in PLOŠČA

INTEGRISANO CIJEV I PLOČA



OPCIJE / TIPI :

JQ-1530C

Fleksibilnost in natančnost laserskega rezanja plošč omogočata ustvarjanje zapletenih in kompleksnih modelov, ki morda niso mogoči z drugimi metodami rezanja.

Delovno območje: 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 2350 mm

Hod po osi Y: 3020 mm

Premik po osi Z: 240 mm

Nosilnost: 900 kg

JQ-1530C

Fleksibilnost i preciznost laserskog rezanja limova omogućava stvaranje zamršenih i složenih dizajna koji možda nisu mogući s drugim metodama rezanja.

Radna površina : 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 2350 mm

Hod ose Y: 3020 mm

Kretanje po osi Z: 240 mm

Nosivoost: 900 kg

JQ-1530CP

Postopek je okolju prijazen, z minimalnimi materialnimi odpadki in brez škodljivih stranskih produktov.

Delovno območje: 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod po osi Y: 3020 mm

Hod po osi Z: 1520 mm

Nosilnost: 900 kg

JQ-1530CP

Proces je ekološki prihvatljiv, sa minimalnim otpadom materijala i bez štetnih nusproizvoda.

Radna površina: 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod ose Y: 3020 mm

Hod ose Z: 1520 mm

Nosivost: 900 kg

JQ-1530HCP Robusten, Varen, Nujen Robustan, Siguran, nenadomestljiv

JQ-1530HCP

Okolju prijazen postopek, z minimalnimi materialnimi odpadki in brez škodljivih stranskih produktov.

Delovno območje: 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod po osi Y: 3020 mm

Hod po osi Z: 1520 mm

Nosilnost: 900 kg

JQ-1530HCP

Ekološki prijavljiv proces, sa minimalnim odpadom materijala i bez štetnih nusproizvoda.

Radno područje : 3000 * 1500 mm

Hod osi X: 1520 mm

Hod ose Y: 3020 mm

Hod osi Z: 1520 mm

Nosivost: 900 kg



1. Bus (skupni) CNC sistem
2. Menjalne platforme z dvojnimi motorjih
3. Okolju prijazno rezanje s prezračevanjem v conah
4. Varjena postelja stroja iz ogljikovega jekla

1. Sabirni (dvojni) CNC sistem
2. Dvostruke platforme sa dva motora
3. Ekološki prihvatljivo sečenje sa ventilacijom u zonam
4. Zavareni ležaj mašine od ugljeničnog čelika

Ultra brzo i kvalitetno rezanje metalnih ploča, rezač visokih performansi

JQ-2560HP

Omogočite ustvarjanje kompleksnih in zapletenih modelov, ki morda niso mogoči z drugimi metodami rezanja.

Delovno območje: 6000 * 2500 mm

Hod osi X: 2550 mm

Hod po osi Y: 6050 mm

Premik po osi Z: 300 mm

Nakladalna teža: 3000 kg

JQ-2560HP

Omogočite stvaranje složenih i zamršenih dizajna koji možda nisu mogući s drugim metodama rezanja.

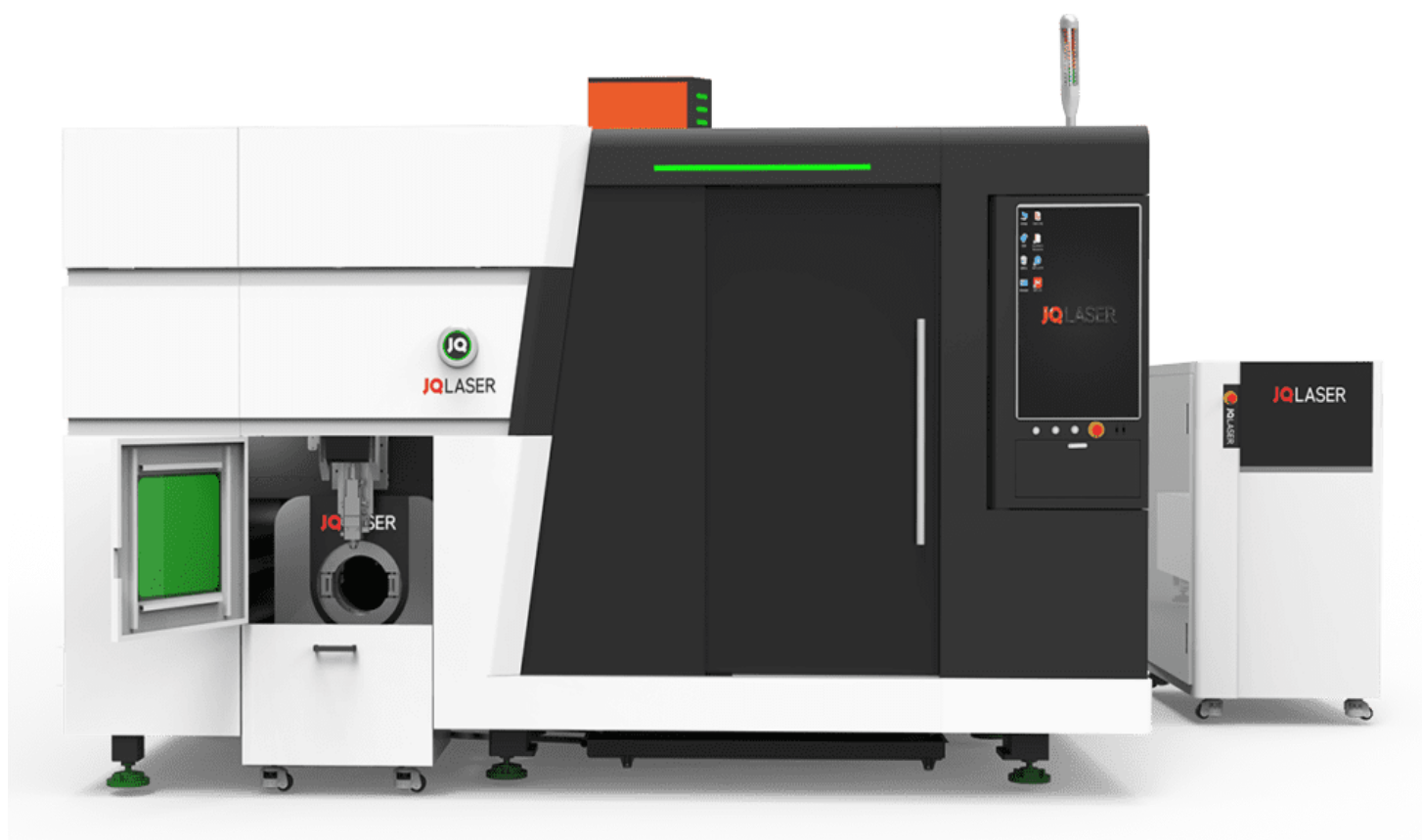
Radno područje : 6000 * 2500 mm

Hod osi X : 2550 mm

Hod osi Y : 6050 mm

Kretanje po osi Z : 300 mm

Težina maksimalnog opterećenja : 3000 kg



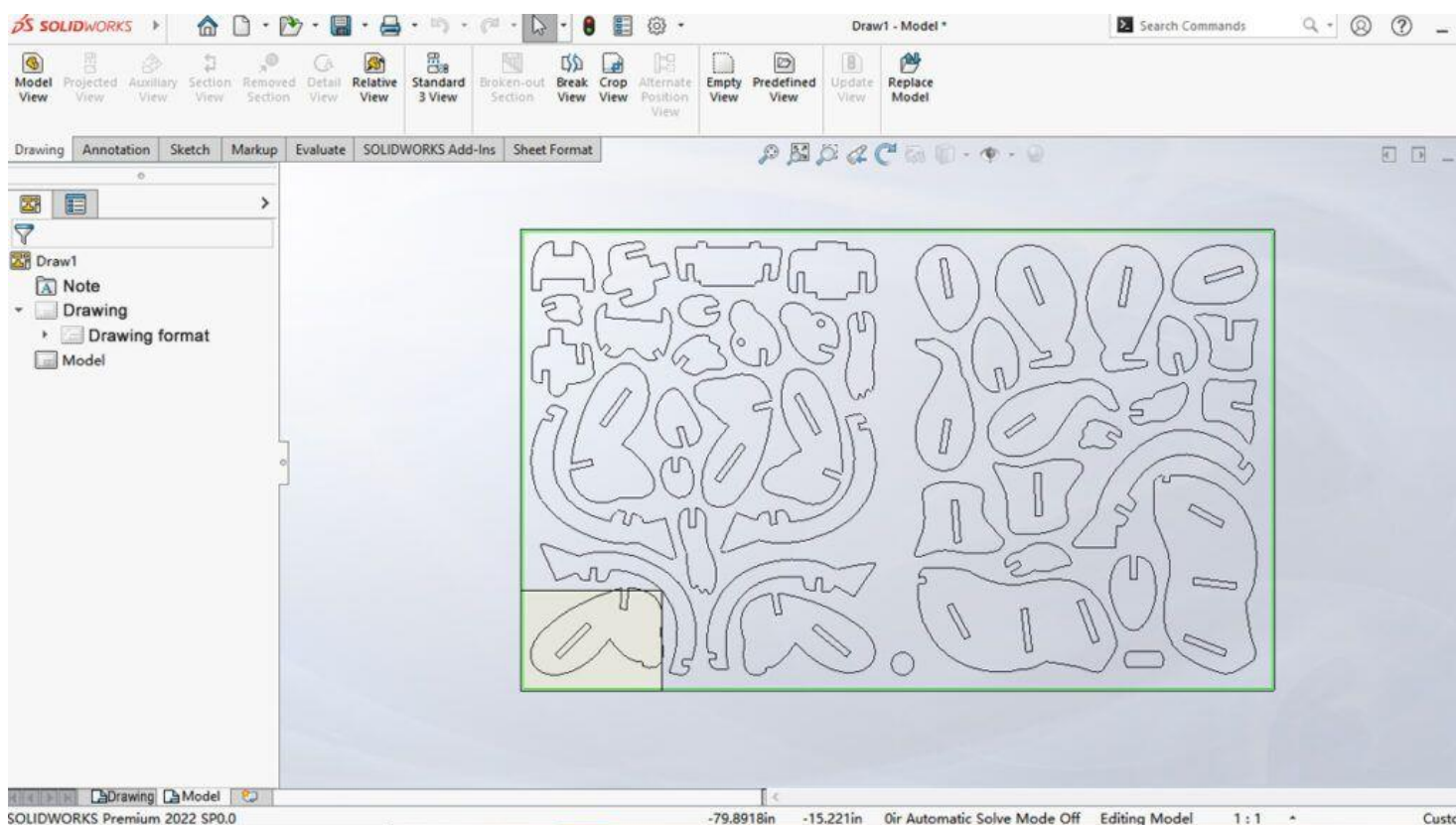
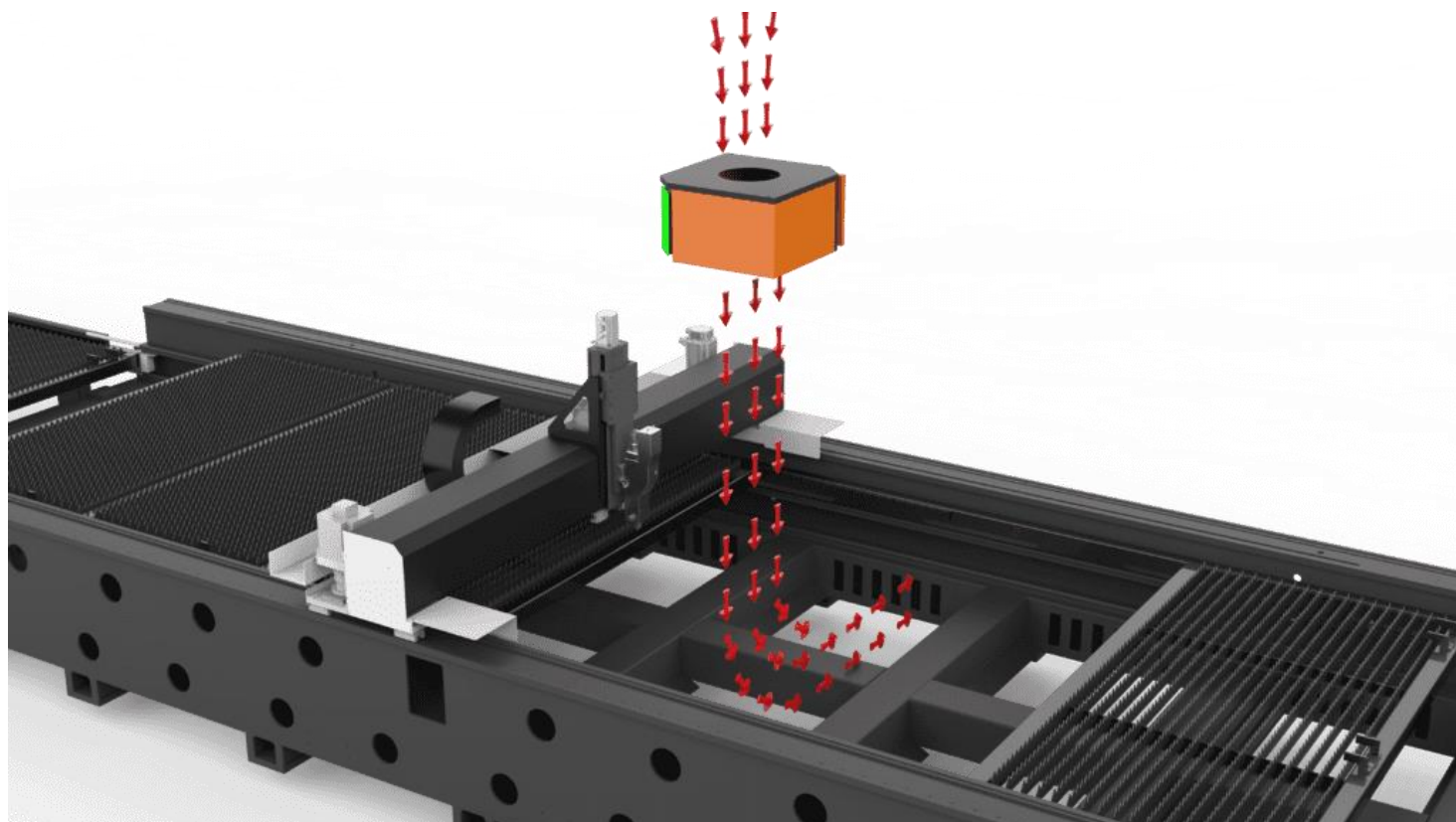
1. Bus CNC sistem
2. Menjalne platforme z dvojnim motorjem
3. Okolju prijazno rezanje s prezračevanjem v conah
4. Varjena postelja stroja iz ogljikovega jekla

Oblika in vsebina v eni sami rešitvi !

1. Bus CNC sistem
2. Platforme za razmjenu sa dvostrukim motorom
3. Ekološki prihvatljivo rezanje sa zonskom ventilacijom
4. Zavareno kućište mašine od ugljeničnog čelika

Forma i sadržaj u jednom rješenju!

ERGONOMSKO in DOSTOPNO! ERGONOMSKO i PRISTUPAČNI!



Oblikovanje delov in okvirjev v tridimenzionalnem grafičnem okolju CAD/CAM, zasnovanem za izkoriščanje vsake zmožljivosti laserski rezalne ploče .

Seznam funkcij, ki pospešijo in poenostavijo oblikovanje na ploči.

Točne ocene časa in stroškov serije za podrobno oceno.

Načrtovanje na daljavo in spremljanje dela v realnem času.

Vse to in še več vsak dan pomeni razliko v smislu, da lahko v celoti izkoristite sistem laserskega rezanja, zmanjšate neproduktivne čase izpadov in

zmanjšate odpadke.
Izbira vrednosti vključuje tudi programsko opremo.

Dizajnirajte dijelove i okvire u trodimenzionalnom grafičkom CAD/CAM okruženju, dizajniranom da iskoristi sve mogućnosti laserske ploče.

Sadržaj funkcija koje ubrzavaju i pojednostavljaju dizajn na ploči.

Tačno vrijeme serije i procjene troškova za detaljnu procjenu.

Daljinsko planiranje i praćenje rada u realnom vremenu.

Sve ovo i više čini razliku svaki dan u mogućnosti da u potpunosti iskoristite svoj sistem za lasersko sečenje, smanjite neproduktivne zastoje i eliminišete otpad. Odabir vrijednosti također uključuje softver.

Za već podatkov ali vse dodatne informacije zahteve pokličite na telefone ali pošljite vprašanj po e-mail pošti !!

Za više ili dodatne informacije pozovite po telefonu ili pošaljite pitanja po e-mail pošti !



ZEKSKLUZIVO ZASTOPSTVO za PODROČJE EX YU :

TACK d.o.o.

Stegne 35; SLOVENIJA Tel./ Fax:+386 (0)1 620 98 00

gsm:040 78 00 10 in 041/691 517

tack@tack.si ; info@tack.si ; www.tack.si

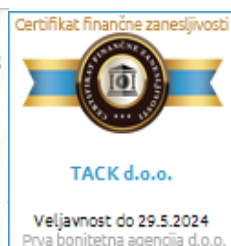
2020 - 2021 - 2022



TACK D.O.O.
Matična št.2362066
CWB-18-12763
CompanyWall d.o.o,05.09.2018
London, 04.09.2018




TACK D.O.O.
Mat. št.: 2362066
Serijski številski certifikat
CWB-19-15335
Companywall d.o.o, 06.06.2019
London, 31.05.2019





POOBLAŠČENI ZASTOPNIKI PO DRŽAVAH Ex YU od strani TACK d.o.o. :



1.  ZASTUPNIK za BiH „**HIDROMETAL**“ Banja Luka i **SMR- ELECTRONICS** Gradačac i **PREDSTAVNIK SARAJEVO** 062 886 181

2.  ZASTUPNIK za CG „**HIDROMETAL**“ d.o.o. Banja Luka i **SMR- ELECTRONICS** Gradačac i zastupnik **BAR**

3.  ZASTUPNIK U HRVATSKOJ : „**DURHES**“ BJELOVAR

i „**DG TECHNOLOGY PRO**“ d.o.o. Zagreb

4.  ZASTUPNIK za CRNU GORU  „**BMT SOLUTIONS&TECHNOLOGY**“ d.o.o. Beograd