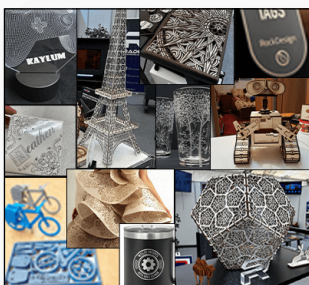


# CO<sub>2</sub> LASER

**RK-6090-PRO**



## BIZNIS IDEJA

CO<sub>2</sub> laseri su odlična prilika za pokretanje novog ili proširenje već postojećeg poslovanja zahvaljujući mnogobrojnim materijalima prilikom izrade i upotrebi u raznim industrijama i projektima.



## KOMPLETNA OPREMA

Za razliku od standardnih Co<sub>2</sub> lasera, RADEK laseri su opremljeni na maksimalnom nivou opremom kao što su industrijski čiler za hlađenje, pokretna motorizovana platforma (Z osa), automatski fokus, crvena tačka za pozicioniranje, honeycomb (sače), moćan kompresor i ventilator sa fleksibilnim crevom.

Jedno od vrhunskih dostignuća tehnologije su CO<sub>2</sub> laseri, koji se odlikuju superiornim kvalitetom u obradi različitih materijala. Zahvaljujući sigurnosti u radu i veoma niskim troškovima održavanja, CO<sub>2</sub> laseri pozitivno utiču na ekonomsku stranu poslovanja. Laserski zrak uz pomoć ogledala i sočiva efikasno prenosi i fokusira snop za uspešno graviranje i sečenje različitih materijala kao što su drvo, medijapan, šperploča, lesonit, pleksiglas, koža, karton, guma, mermer, ogledalo, obojeni metali i drugo. Široko ih koriste različite industrije kao što su industrijska proizvodnja, mala i velika preduzeća, zanatlje, industrija ambalaže, štamparska industrija, industrija prerade kože, industrija odeće, automobilска industrija, muzički instrumenti, arhitektura, proizvodnja etiketa, medicinska industrija i mnoge druge.



### INDUSTRIJSKI ČILER

Industrijski čiler ima funkciju hlađenja tečnosti koja se zagreva tokom rada lasera. Konstantno održava temperaturu tečnosti i omogućava zaštitu i nesmetan rad sa laserom.



### LINEARNI SISTEM

Visoko precizne linearne vodice garantuju stabilno i glatko kretanje u radu.



### INDUSTRIJSKI KONTROLER

Industrijski kontroler RUIDA 6445 sa mnogobrojnim opcijama i velikim displejom.



### VRATA

Na laseru se nalaze vrata koja omogućavaju pozicioniranje materijala većih dimenzija od radne površine lasera.



### OPCIONO

Rotaciona osa za graviranje cilindričnih proizvoda.

Radna površina X ose i Y ose

600x900mm

Radna površina Z ose

250mm

Snaga lasera

80W / 100W / 130W

Brzina graviranja

1-1000mm/s

Brzina sečenja

1-500mm/s

Pozicioniranje

Automatski fokus + crvena tačka

Hlađenje

Industrijski čiler CW5000

Radni sto

Pokretna platforma sa Honeycomb

Linearne vodice

15mm (X osa i Y osa)

Motor za kretanje

Step motor 57

Softver

Rdworks

Kontroler

Ruida 6445

Kompresor za vazduh

Uključen

Ventilacija

550W

Debljina sečenja

1-20mm (u zavisnosti od materijala)

Tačnost pozicioniranja

≤0.01mm

Rotaciona osa

Opciono

Dimenzije mašine

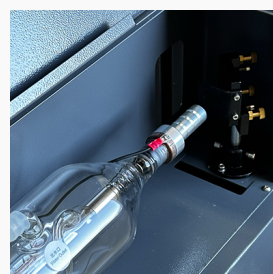
1400x980x980mm

Dimenzije pakovanja

1620x1100x850mm

Težina

190kg



### CO<sub>2</sub> BOCA

Visokokvalitetna CO<sub>2</sub> boca snage 80W kojom možete da obrađujete materijale debljine do 20mm, opcionalno se može postaviti boca sa 100W ili 130W snage. Boce su renomiranog brenda EFR koji je na tržištu već duži niz godina i predstavlja brend sa zagarantovanim kvalitetom, izdržljivošću i maksimalnim efektom u sečenju i graviraju.