

# CO2 ЛАСЕР

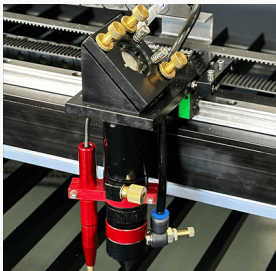
**RK-1610-PRO**

**БИЗНИС ИДЕЈА**

Co2 ласерите се одлична прилика за започнување нов или проширување на веќе постоечки бизнис поради многубројните материјали за изработка и користењето во различни индустрии и проекти.



Еден од врвните достигнувања во технологијата се CO2 ласерите кои се одликуваат со супериорен квалитет во обработката на различни материјали. Поради сигурноста во работењето и многу ниските трошоци за одржување, CO2 ласерите позитивно влијаат на економската страна на бизнисот. Ласерски зрак кој со помош на огледала и леќи ефективно го пренесува и фокусира зракот за успешно гравирање и сечење на различни материјали како дрво, мдф, шпер плоча, лесонит, плексиглас, кожа, картон, гума, мермер, огледало, обоени метали и друго. Широко се користат во различни индустрии како, индустриски производствени апликации, мали и големи бизниси, занаетчии, индустрија за пакување, печатарска индустрија, индустрија за преработка на кожа, индустрија за облека, автомобилска индустрија, музички инструменти, архитектура, производство на етикети, медицинска индустрија и многу други.


**ЛИНЕАРЕН СИСТЕМ**

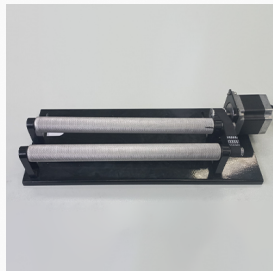
Високопрецизни линеарни водилки кој гарантираат стабилно и непречено движење во работата.


**ИНДУСТРИСКИ КОНТРОЛЕР**

Индустриски контролер RUIDA 6445 со многубројни опции и голем дисплеј.


**ВРАТИЧКА**

На ласерот е поставена вратичка која овозможува позиционирање на материјал со поголема димензија од работната површина на ласерот.


**ОПЦИОНАЛНО**

Ротациона оска за гравирање на цилиндрични производи.


**ИНДУСТРИСКИ ЧИЛЕР**

Индустрискиот чилер има функција да ја лади течноста која се загрева при работа со ласерот. Константно ја одржува температурата на течноста и овозможува заштита и непречена работа.

Работна површина X-оска и Y-оска	1600x1000mm
Работна површина Z-оска	350mm
Моќност на ласерот	130W / 150W
Брзина на гравирање	1-1000mm/s
Брзина на сечење	1-500mm/s
Позиционирање	Автоматски фокус + црвена точка
Ладење	Индустриски чилер CW5200
Работна маса	Движечка платформа со Honeycomb
Линеарни водилки	15mm (X-оска и Y-оска)
Мотор за движење	Степ мотор 57
Софтвер	Rdworks
Контролер	Ruida 6445
Компресор за воздух	Вклучен
Вентилација	550W
Дебелина на сечење	1-20mm (во зависност од материјалот)
Точност на позиционирање	≤0.01mm
Ротациона оска	Опционално
Димензии на машината	2150x1530x1130mm
Димензии на пакување	2280x1620x1290mm
Тежина	476kg


**ЦЕЛОСНА ОПРЕМА**

За разлика од стандардните Co2 ласери, ласерите на RADEK се опремени со максимално ниво на опрема како индустриски чилер за ладење, движечка моторизирана платформа (Z оска), автоматски фокус, црвена точка за позиционирање, honeycomb (саќе), моќен компресор и вентилатор со флексибилно црево.


**CO2 БОЦА**

Висококвалитетна co2 боца со моќност од 130W со која може да обработува материјали до 20mm дебелина, опционално може да се постави боца со 150W моќност. Боците се од реномираниот бренд EFR кој е веќе долги години на пазарот и претставува за бренд со гарантиран квалитет, издржливост и максимален ефект во сечењето и гравирањето.