

CNC Laser CO2 50W CL6040T



Cijena s PDV-om	2 169.00 €
Cijena bez PDV-a	1 735.20 €
Dostupnost	Dostupno
Vrijeme dostave	48 sati
Kataloški broj	10131
Šifra proizvođača	LE-50W-CL6040T

Opis proizvoda

CNC Laser CO2 50W - 60cmx40cm CL6040T

Povećani set - proširena verzija sa dodatnim (uklonjivim) nogama + os rotacije

Tu je i novi model vrlo popularnih 50W lasera, dodatno opremljen **automatskim konfiguriranjem visine radnog stola za 22 cm** i tvornički ugrađenim glavama sa funkcijom „**Air Assist**“ i „**Red-Dot**“ + radnim stolom.

Nudimo CO2 Lasere od 40W do 300W - ako ste zainteresirani za veći ploter, pogledajte ostatak naše ponude.

Pružamo podršku nakon kupovine, moguć je **transport i puštanje u rad uređaja na lokaciji kupca**. Imamo vlastiti garantni servis i širok assortiman rezervnih/potrošnih dijelova.

Sljedeće karakteristike su dodate/poboljšane za modelsku godinu 2023:

- "Zlatna" glava
- Rotirajuća os (npr. za graviranje na bocama)
- ZnSE USA optika



Najvažnije prednosti uređaja CNC Laser CO2 50W 6040:

- **Automatski prilagodljivi radni stol**

Zahvaljujući ovoj funkciji, pričvršćeni motor podiže ili spušta radnu ploču pomoću dugmadi (bez ove funkcije, konfiguriranje visine je vrlo nezgrapno)

- **Rotirajuća os** uključena u uređaj omogućava Vam rezanje i graviranje ne samo na ravnim već i na zaobljenim površinama, kao što su boce, čaše ili vase.

Ovaj profesionalno vodeno hlađen stroj za lasersko graviranje i rezanje, veličina radnog stola u ovom modelu je čak **40cm x 60cm**. Uredaj ima lasersku kontrolu snage, zahvaljujući kojoj možete postići točnost i ponovljivost konfiguriranja.

Pomoću priloženog softwarea možete rezati ili gravirati direktno iz Corel Drawa.

- **EFR cijev**

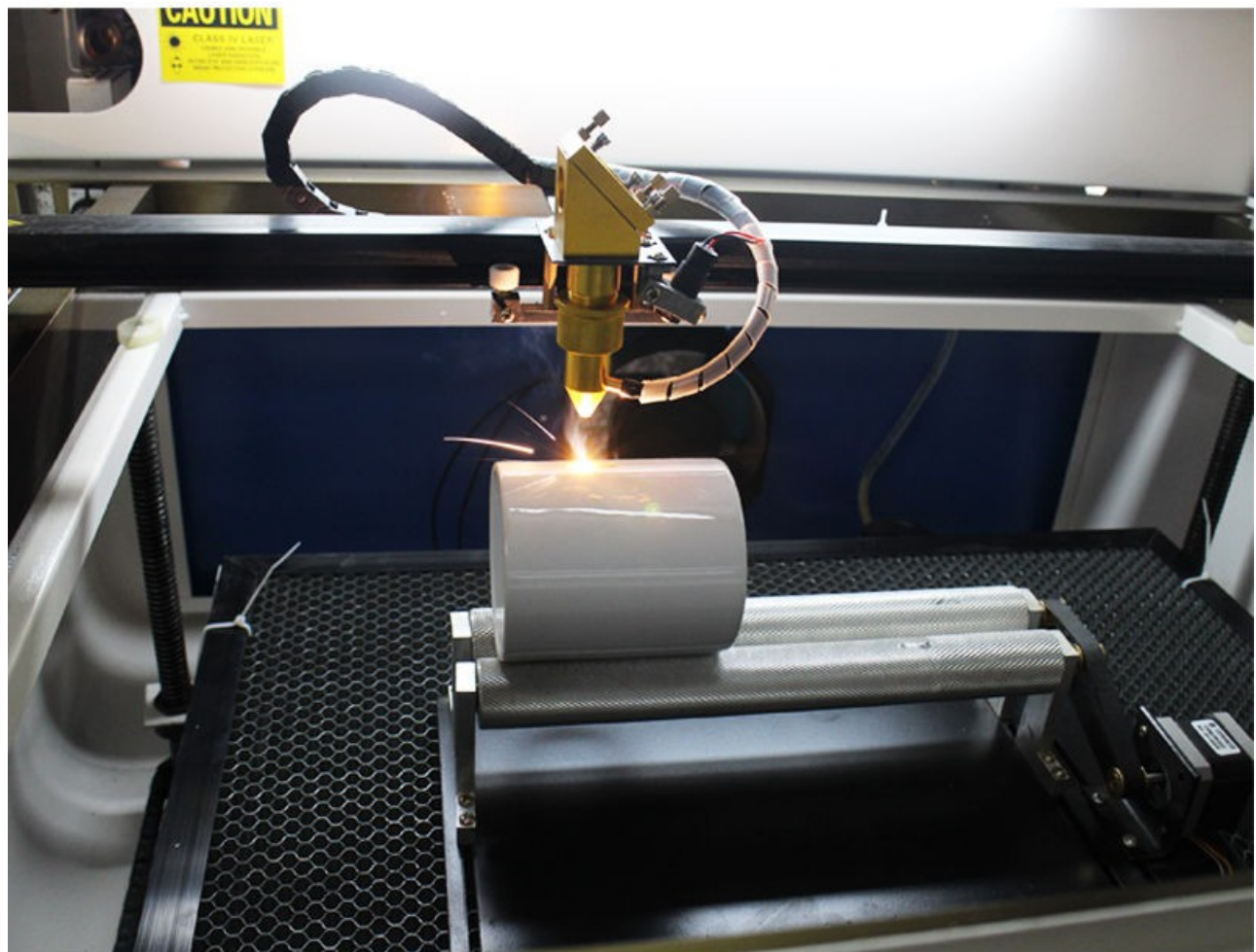
U uređaj je ugrađena originalna CO2 EFR cijev. To je cijev koja traje 4x duže od najjeftinijih standardnih cijevi ugrađenih u mnoge uređaje koji su još uvijek dostupni na tržištu.

Može gravirati na materijalima kao što su:

-guma,
-plastika,
-pleksiglas,
-akrili,
-tekstil,
-odjeća,
-materijali nalik koži,
-koža,
-keramika,
-guma za izradu pečata,
-drvo,
-svi nemetalni materijali,
-obloženi metali.

Laserski printer je savršen za rezanje materijala debljine do **10mm**, a savršen je i kao graver.

Slika sa desne strane prikazuje lopaticu uređaja **sa rotirajućim nastavkom**.





Zašto je naš CO2 Laser 50W 6040 bolji od drugih sličnih proizvoda?

- CE certifikat, ISO9001 certifikat kvaliteta
- Točnost pozicioniranja do **0,01 mm**
- USB interface
- Automatsko konfiguriranje stola **0-22 cm** (uključen dodatni motor)
- Red Dot Pointer - za određivanje položaja graviranja
- Air Assist - nezamjenljiva opcija prilikom rezanja
- Prilagodiva snaga u realnom vremenu.
- Intuitivna kontrolna ploča
- Radna ploča **40cm x 60cm**
- Vrhunska **ZnSE USA** optika

Ojačano tijelo stroja poboljšava njegov radni vijek
Ugravirajte gotovo sve na gotovo bilo kojoj površini.

NAPOMENA: uz svaki ploter dolazi **BESPLATNO** postolje (noge).

Tehnički podaci:

Snaga lasera: 50W
Tip lasera: CO2
Radna površina: 400x600 mm
Brzina graviranja: 0-500 mm/s
Brzina rezanja: 0-35 mm/s
Debljina rezanja: 0-10 mm (ovisno od materijala)
Radna temperatura: 5 - 40 °C
Minimalna veličina slova: 1x1mm
Maksimalna visina glave: 22,5 cm
Rezolucija ekrana: 2000 dpi
Točnost pozicioniranja: 0,01 mm
Tip motora: koračni motor
Potrošnja energije: ≤300V
Hlađenje: Vodena pumpa
Vijek trajanja cevi: 4000/4500 sati
Komunikacija: USB port
Sustav: Windows 2000/Windows XP/VISTA/WIN7/WIN10/WIN11
Dimenzije proizvoda: 1020k650k630 mm
Težina proizvoda. 85kg
GV: 24 mjeseca
GV po epruveti: 6 mjeseci
Uredaj ima CE ROHS i FCC certifikat

Komplet sadrži:

- CO2 Laser 50W 60x40 cm
- Ventilator ispušnih plinova + fleksibilna cijev
- LaserDRW software + Corel ekstenzija
- Licencni ključ
- Upute za korištenje (HR)
- Pumpa za vodu
- Kompresor za zrak
- Tabela sa radnim stolom
- Software + USB kabel + kabel za napajanje
- Crvena točka
- LED osvijetljenje
- nogice
- Rotacijska osovina

PAŽNJA:

Radi vaše sigurnosti, ploter se isporučuje u posebnoj drvenoj kutiji - ne može se oštetiti tijekom transporta.

Uredaji se testiraju prije isporuke, a konfiguriranja zrcala se prilagođavaju tako da je rezač spremjan za rad nakon vađenja iz kutije.

