

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/laserski-ploter-maina-za-graviranje-atomstack-a70-pro-85-x-80-cm-70w-p-811.html>



## Laserski ploter mašina za graviranje Atomstack A70 Pro 85 x 80 cm 70W

Cena sa PDV-a **244 200.00 RSD**

Cena bez PDV-a **203 500.00 RSD**

Dostupnost **Dostupan**

Vreme isporuke **24 sati**

Kataloški broj **10393X**

Kod proizvođača **ATOM-A70-5040**

Opis proizvoda

### ATOMSTACK A70 MAX LASER 70W 85 x 80cm

#### Stabilne optičke performanse

**AtomStack A70 Pro:** moderni laser za graviranje sa neprevaziđenim optičkim performansama od 70 W.

Dizajnirana za profesionalce, garantuje izuzetne performanse. Zahvaljujući svojoj snazi, može lako da se? e 25 mm crnog akrila, 30 mm bora i volframa i da rukuje MDF plošama debljine 12 mm.

#### Precizno graviranje i brzo sečenje

AtomStack A70 Pro ima inovativan dizajn lasera koji korisnicima omogućava da jednim tasterom besprekorno prelaze između izlazne snage od 35 W i 70 W. Ova svestranost osigurava optimalne performanse za širok spektar zadataka graviranja i sečenja, od složenih detalja do snažnih rezova.

#### Veći radni prostor

AtomStack A70 Pro nudi prostrani radni prostor od 850 x 800 mm, idealan za precizno graviranje i dovoljno svestran da obradi veće materijale, zahvaljujući dimenzijama rama od impresivnih 1045 x 950 mm. Ovaj veliki prostor za graviranje pruža korisnicima veliku kreativnu slobodu i omogućava im da efikasno realizuju različite velike projekte, uključujući drvo, bambus, karton, metale, keramiku i mnoge druge materijale.

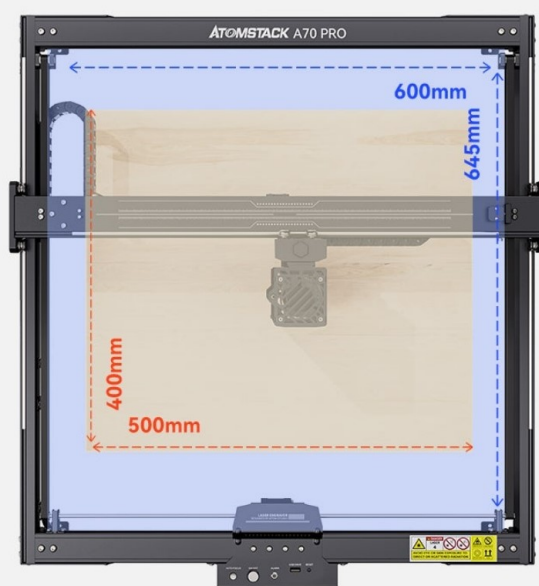
## The extra large working area of 800mm\*850mm

soar by 90% than the PRO version

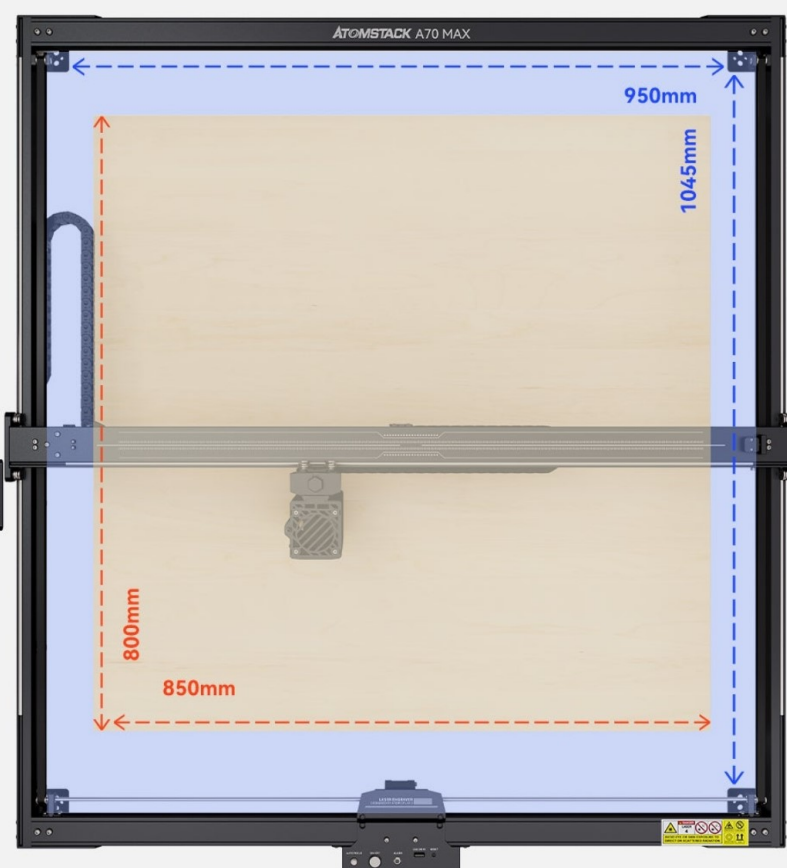
● Engraving area

● Dimensions within frame

90%



**A70 PRO**



**A70 MAX**

### Dvostruki fokus mod

AtomStack A70 Pro se ističe po svom dvostrukom fokusu, koji nudi i ručne i automatske opcije. Omogućava precizno fokusiranje za samo 8 sekundi, omogućavajući vam da brzo započnete rad.

- 
- **Preciznost graviranja:** A70 Pro postiže izuzetnu preciznost od 0,01 mm pri visokoj radnoj brzini od 400 mm/s, što omogućava vernu reprodukciju graviranih materijala sa izuzetnim detaljima.
  - **Sistem za pozicioniranje ukrštenih linija:** Nova funkcija za pozicioniranje ukrštenih linija lasera na A70 Pro pruža jasnu vidljivost laserske pozicije, savršeno pozicioniranje za graviranje i jednostavno horizontalno podešavanje.
  - **Pogon sa dvostrukom šinom:** Glavna struktura pokreta koristi komponentu za vođenje sa dvostrukom šinom. Snažno, stabilno i brzo.
  - **Integrirani kontroler ekrana:** Sa ovim ekranom, možete kontrolisati svoju gravirku u realnom vremenu, bez potrebe za povezivanjem sa računarom ili mobilnim telefonom.

---

## Karakteristike Atomstack laserske gravirke:

1. **Moćna snaga rezanja:** Sposoban za sečenje 25 mm crnog akrila, 12 mm MDF ploča, 30 mm borovih dasaka i 0,3 mm nerđajućeg čelika.
2. **Povećan radni prostor:** Kao profesionalni alat za obradu, ima standardni veliki radni prostor od 400x500 mm. Ram može primiti materijale veličine do 645x600 mm.
3. **Nova struktura pokreta:** Da bi se osigurao stabilan rad pri visokim brzinama, mašina ima novu, duboko centriranu strukturu sa dvostrukim šinama na tri ose, što omogućava stabilan i tih rad pri velikim brzinama i odgovara za teške zadatke graviranja i sečenja.
4. **Rad van mreže:** Proizvod je opremljen inteligentnom pločom druge generacije i kontrolnim ekranom i može raditi van mreže, bez potrebe za računarom ili telefonom.
5. **Standardna velika podrška za vazduh:** Maksimalni protok vazduha od 60 L/min osigurava besprekornu operaciju sečenja. Površina sečenih linija ne žuti, što produžava vek trajanja lasera.
6. **Raznovrsni scenariji primene:** Može raditi na reflektujućim metalima, keramici, crnom akrilu i podržava obradu drveta, slikanje, DIY, reklamne table, označavanje metala i dizajn odeće.
7. **Brzo održavanje tačnosti:** Pri visokoj radnoj brzini od 400 mm/s, tačnost od 0,01 mm se održava.
8. **Mod sa dvostrukim fokusom:** Podržava ručno i automatsko podešavanje fokusa i završava podešavanje u roku od 8 sekundi.
9. **Automatski alarm za požar:** Aktivira alarm i zaustavlja rad kada talasna dužina plamena u radnom području pređe 35%, precizno i brzo.
10. **Inteligentni sistem hlađenja:** Otvara dvostruku poklopac za podršku vazduhu i automatski uključuje podršku za vazduh tokom sečenja, što osigurava bolje efekte hlađenja i sečenja.
11. **Funkcija nastavka nakon prekida napajanja:** U slučaju prekida napajanja tokom rada, nezavršeni posao se nastavlja nakon obnavljanja napajanja.
12. **Dodatni dostupni dodaci:** Može biti opremljen poklopcem, kamerom, valjkom, produžetkom i pokretnom trakom.

---

## Tehničke specifikacije Atomstack A70 MAX 70W lasera:

**Model proizvoda:** AtomStack A70 Pro

**Dimenzije uređaja:** 1056\*1168\*230 mm

**Veličina gravure:** 850\*800 mm

**Princip rada:** Graviranje/Sečenje

**Materijali za graviranje:** Drvo, bambus, karton, plastika, koža, ploče sa štampom, aluminijum oksid, galvanizovani i lakirani ne-reflektujući metali, nerđajući čelik 304, tamno staklo, keramika, pamuk, škriljac

**Materijali za sečenje:** Tanki čelični ploča, karton, netkana tkanina, drvo, crni akril, tanje plastične ploče, sunder

**Ulazna snaga:** 360 W

**Izlazna snaga:** 70-77 W, 35-39 W

**Maksimalna brzina:** 400 mm/s (24000 mm/min)

**Talna dužina lasera:** 455 ± 5 nm

**Preciznost graviranja:** 0,01 mm

**Preciznost ponovljivosti:** 0,1 mm

**Veličina tačke:** 0,12 \* 0,18 mm (70 W) / 0,08 mm \* 0,12 mm (35 W)

**Metod prenosa:** USB prenos

**Metod fokusa:** Auto + ručni fokus

**Kontrola ekrana:** 4,3 inča

**Podržani priključci:** Tip-C, mobilni Wi-Fi, ekran osetljiv na dodir

**Podržani sistemi:** IOS, Android, Windows, Mac

**Softver za rad:** LaserGRBL, LightBurn, AtomStack Studio

**Proticanje vazduha:** 0-60 L/min, bezstupanjsko podešavanje

**Napajanje:** Ulaz 100-240 V AC, 50/60 Hz, Izlaz 12 V, 5 A

**Sertifikati kvaliteta:** CE, FCC, RoHS, FDA, PSE

### Set sadrži:

- 
- 1 \* AtomStack A70 Pro 70W mašina
  - 1 \* 360W napajanje
  - 1 \* F60 set za podršku vazduhu
  - 1 \* Kontrolni terminal