

Az adatok aktuálisak: 16-06-2026 08:44

Termék link: <https://www.cncworld.hu/lzer-plotter-gravirozo-gp-atomstack-a70-pro-85x80cm-70w-p-534.html>

## Lézer plotter gravírozó gép Atomstack A70 Pro 85x80cm 70W



Ár bruttó	<b>924 900.00 Ft</b>
-----------	----------------------

Ár nettó	<b>728 267.72 Ft</b>
----------	----------------------

elérhetőség	<b>raktáron</b>
-------------	-----------------

Szállítási idő	<b>48 óra</b>
----------------	---------------

Katalógusszám	<b>10393</b>
---------------	--------------

A gyártó kódja	<b>ATOM-A70-8580</b>
----------------	----------------------

gyártó	<b>Atomstack</b>
--------	------------------

### Termékleírás

## Lézer plotter gravírozó gép Atomstack A70 Pro MAX 850x800mm 70W



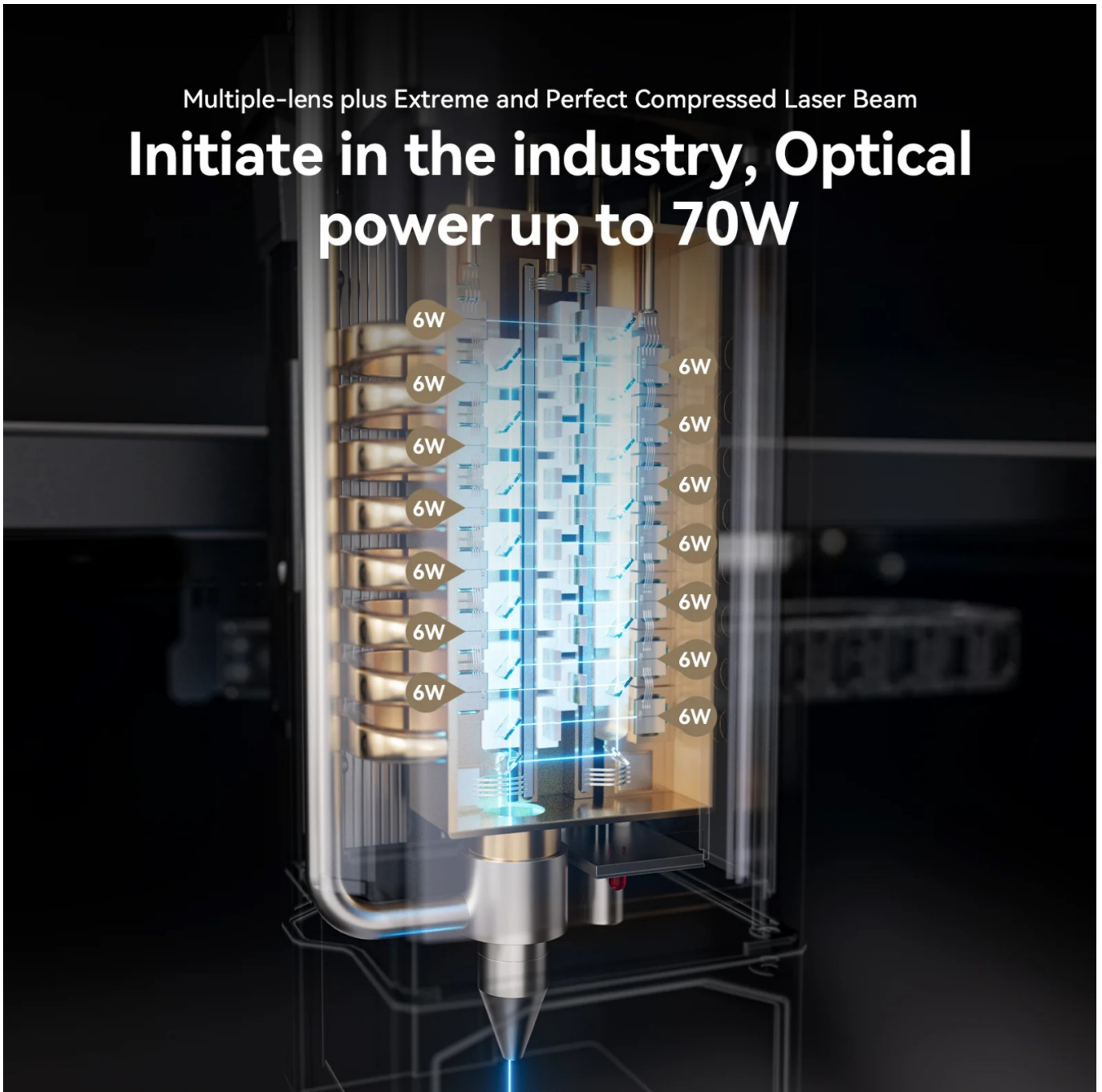
## Stabil optikai teljesítmény

AtomStack A70 Pro MAX: egy modern lézergravírozó gép, páratlan, 70 W optikai teljesítménnyel.

Professzionális felhasználók számára tervezve, kivételes teljesítményt garantál. Teljesítményének köszönhetően könnyedén vág 25 mm fekete akrilt, 30 mm fenyőt és volfrámot, és 12 mm vastag MDF lapokat is megbirkózik vele.

Multiple-lens plus Extreme and Perfect Compressed Laser Beam

# Initiate in the industry, Optical power up to 70W



## Precíz gravírozás és gyors vágás

Az AtomStack A70 Pro MAX innovatív lézeres kialakítása lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy egyetlen gombbal zökkenőmentesen váltsanak 35 W és 70 W között. Ez a sokoldalúság optimális teljesítményt biztosít különféle gravírozási és vágási feladatokhoz, a bonyolult részletektől az erőteljes vágásokig.

# Cross Positioning System, Precise and horizontal Output

Observable Framing



Engraving Alignment



## Nagyobb munkaterület

Az AtomStack A70 Pro tágas, 850x800 mm-es munkaterületet kínál, amely ideális a precíziós gravírozáshoz, és elég sokoldalú ahhoz, hogy nagyobb anyagokat is kezeljen, köszönhetően a lenyűgöző 1045 x 950 mm - es keretméreteknek. Ez a kiterjedt gravírozási terület nagy kreatív szabadságot biztosít a felhasználóknak, lehetővé téve számukra, hogy hatékonyan hajtsanak végre számos nagyszabású projektet, beleértve a fát, bambuszt, kartont, fémeket, kerámiát és sok más anyagot.

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

soar by 90% than the PRO version

● Engraving area

● Dimensions within frame

90%



## Kettős fókuszmód

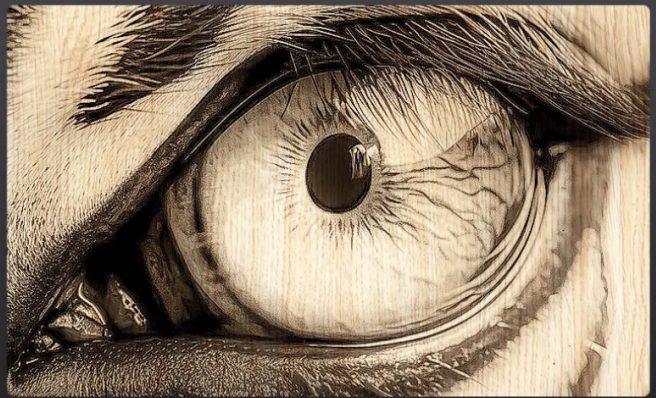
Az AtomStack A70 Pro MAX kettős üzemmódjával jeleskedik a fókuszlásban, kézi és automatikus opciókat is kínál. Pontos fókuszlást tesz lehetővé mindössze 8 másodperc alatt, így gyorsan elkezdheti.

# Mechanical accuracy reaches 0.01mm

Thanks to Union Body Frame and modular assembly  
the Machine runs Reliably and Precisely

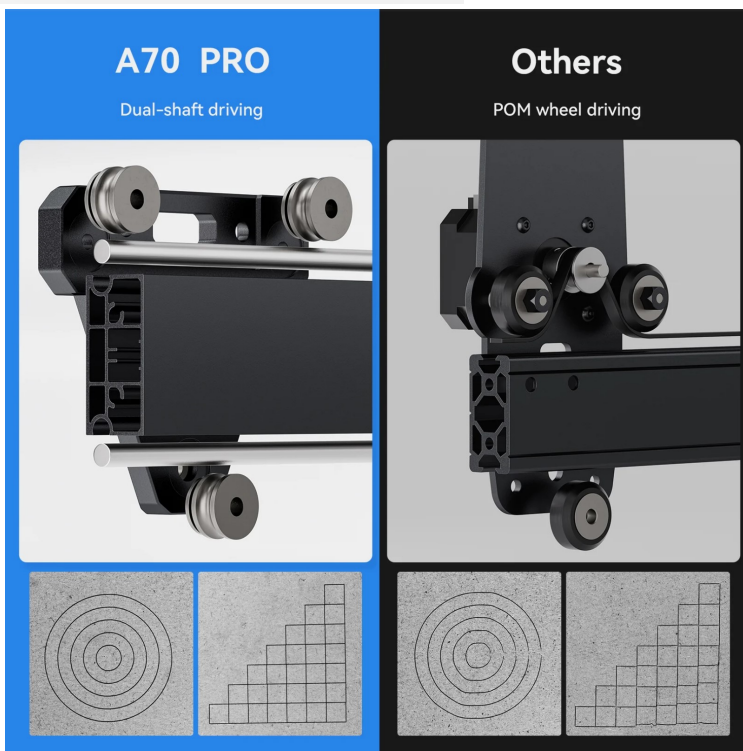
ATOMSTACK A70 PRO

Others



- **Gravírozási pontosság:** Az A70 Pro MAX kivételes, 0,01 mm-es pontosságot ér el nagy, 400 mm/s munkasebesség mellett, amely lehetővé teszi a gravírozott anyagok hű reprodukcióját kivételes részletekkel.
- **Keresztvonalas pozicionáló rendszer:** Az újonnan hozzáadott keresztvonalas lézeres pozicionáló funkció az A70 Pro MAX-hoz tiszta láthatóságot biztosít a lézer helyéről, tökéletes pozicionálást gravírozáshoz és könnyű vízszintes beállítást. Kétsínes hajtás: A fő mozgásszerkezet kétsínes vezetőelemet használ. Erős, stabil és gyors
- **Beépített képernyővezérlő:** Ezzel a képernyővel valós időben vezérelheti gravírozógépét anélkül, hogy számítógéphez vagy mobiltelefonhoz kellene csatlakoznia.

The core motion structure  
adopts a dual-axis guide rail component  
Strong, Stable and Speedy



**Az ATOMSTACK A70 Pro MAX 70W lézergravírozó legfontosabb tulajdonságai:**

- 1,Erőteljes vágóerő: 25 mm-es fekete akril, 12 mm-es MDF-lap, 30 mm-es fenyőlemez, 0,3 mm-es rozsdamentes acéllemez vágására alkalmas.
- 2,Bővített munkaterület: professzionális megmunkálószerszámként szabványos nagy munkaterület 850x800mm, keret akár 1056\*1168\*230 mm-es anyagok befogadására is alkalmas.
- 3,Új mozgásszerkezet: A nagy sebességű stabil működés érdekében a gép új, alacsony középpontú kétsínés

---

vezetőszervezettel rendelkezik három tengelyen, amely nagy sebességnél is stabil és csendes működést tesz lehetővé, alkalmas nagy igénybevételű gravírozási és vágási feladatokra.

4,Offline munkavégzés: a termék második generációs intelligens kártyával és vezérlőképernyővel van felszerelve, számítógép vagy telefon nélkül offline is működik.

5,Normál nagy légtámasz: 60L/perc maximális légáramlás biztosítja a hibamentes vágási működést, a vágási vonal felülete nem sárgul el, ami meghosszabbítja a lézer élettartamát.

6,Többféle felhasználási forgatókönyv: fényvisszaverő fémeken, kerámián, fekete akrilon dolgozhat, támogatja a famegmunkálást, a festészetet, a barkácsolást, az óriásplakát-készítést, a fémjelölést, a ruházattervezést.

7,A pontosság gyors megőrzése: nagy, 400 mm/s-os munkasebesség mellett 0,01 mm-es pontosságot tart fenn. 8,Kettős fókuszos mód: támogatja a kézi és az automatikus élességállítást, 8 másodpercen belül befejezi a beállítást.

9,Automatikus tűzriasztó: riasztást indít és leállítja a munkát, ha a munkaterület lángpontjainak hullámhossza meghaladja a 35%-ot, pontos és gyors.

10,Intelligens hűtőrendszer: kinyitja a kettős támasztó légburkolatot, vágáskor automatikusan bekapcsolja a légtámaszt, ami jobb hőelvezetést és vágási hatásokat biztosít.

11,Áramszünet folytatási funkció: Ha munka közben áramszünet következik be, az áramellátás helyreállásakor folytatja a befejezetlen munkát.

12,További elérhető tartozékok: felszerelhető fedéllel, kamerával, görgővel, hosszabbítóval, szállítószalaggal.

# Veritable Cutting Beast, Over-thick Material One Pass Cutting through



28mm Paulownia, Cut once



25mm Acrylic, Cut once

## Műszaki adatok Atomstack A70 Pro MAX 70W:

Termékmodell: AtomStack A70 Pro MAX

Készülék méretei: 1056\*1168\*230 mm

Gravírozás mérete: 850\*800 mm

Működési elv: Gravírozás/Vágás

Gravírozási anyagok: fa, bambusz, karton, műanyag, bőr, nyomtatott áramköri lap, alumínium-oxid, galvanizált és festett immateriális fémek, 304 rozsdamentes acél, sötét üveg, kerámia, pamut, pala

Vágóanyagok: vékony acéllemez, karton, nem szőtt szövet, fa, fekete akril, vékonyabb műanyag lapok, szivacs Bemeneti teljesítmény: 360W Kimeneti teljesítmény: 70-77W, 35-39W

---

Maximális sebesség: 400 mm/s (24000 mm/perc)  
Lézer hullámhossz: 455±5 nm  
Gravírozási pontosság: 0,01 mm  
Megismételhetőségi pontosság: 0,1 mm  
Pontméret: 0,12 \* 0,18 mm (70 W) / 0,08 mm \* 0,12 mm (35 W)  
Átviteli mód: USB átvitel  
Fókusz mód: Auto + kézi fókusz  
Képernyővezérlés: 4,3 hüvelyk  
Támogatott kapcsolatok: Type-C, mobil WiFi, érintőképernyő  
Támogatott rendszerek: IOS, Android, Windows, Mac  
Operációs szoftver: LaserGRBL, LightBurn, AtomStack Studio  
Légáramlás: 0-60 L/perc fokozatmentesen állítható  
Tápellátás: Bemenet 100-240V AC, 50/60HZ, kimenet 12V 5A  
Minőségi tanúsítványok: CE, FCC, RoHS, FDA, PSE

### **Csomag tartalma:**

- 1 \* AtomStack gravírozó A70 Pro MAX 70W
- 1 \* Betáp 360W
- 1 \* Levegő kompresszor F60
- 1 \* Irányítópanel