

Dane aktualne na dzień: 08-04-2026 12:19

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/ploter-laserowy-grawerka-atomstack-a70-pro-max-850x800mm-70w-dystrybucja-pl-p-316.html>



## Ploter laserowy - grawerka Atomstack A70 Pro MAX 850x800mm 70W | Dystrybucja PL

Cena brutto	<b>9 840,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10393</b>
Kod producenta	<b>ATOM-A70-8580</b>
Producent	<b>Atomstack</b>

Opis produktu

### **ATOMSTACK A70 PRO MAX LASER 70W 850x800mm**



## NAJBARDZIEJ ROZBUDOWANA WERSJA MAX O POLU ROBOCZYM 850x800mm

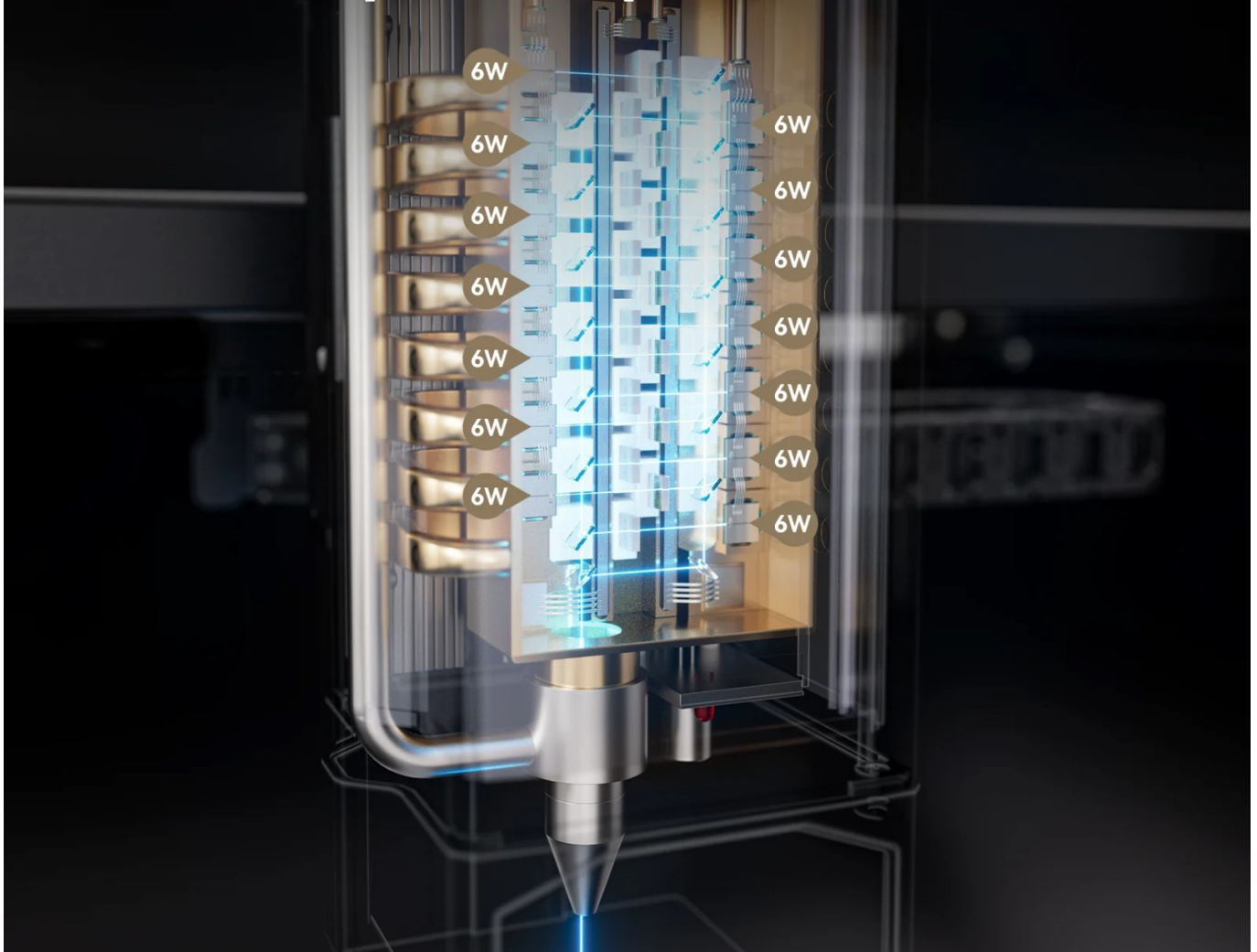
### Stabilna moc optyczna

AtomStack A70 Pro MAX: nowoczesna maszyna do grawerowania laserowego o niezrównanej mocy optycznej wynoszącej 70W.

Zaprezentowana dla profesjonalistów, gwarantuje niezwykłą wydajność. Dzięki swojej mocy może bez trudu przeciąć 25 mm czarnego akrylu, 30 mm drewna sosnowego i tungowego, poradzić sobie z płytami MDF o grubości 12 mm.

Multiple-lens plus Extreme and Perfect Compressed Laser Beam

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



## Precyzyjne grawerowanie i szybkie cięcie

AtomStack A70 Pro MAX wyposażony jest w innowacyjny projekt lasera, który umożliwia użytkownikom płynne przełączanie między mocą wyjściową 35W a 70W za pomocą jednego przycisku. Ta wszechstronność zapewnia optymalną wydajność dla różnych zadań grawerowania i cięcia, od skomplikowanych detali po mocne cięcia.

# Cross Positioning System, Precise and horizontal Output

Observable Framing



Engraving Alignment



## Większy obszar roboczy

AtomStack A70 Pro MAX oferuje powiększony obszar roboczy o **wymiarach 850x800 mm**, idealny do precyzyjnego grawerowania i wszechstronny na tyle, aby obsługiwać materiały o większych rozmiarach dzięki wymiarom ramy osiagającym imponujące 1045x950 mm. Ta rozległa przestrzeń do grawerowania zapewnia użytkownikom dużą swobodę twórczą, umożliwiając wydajne realizowanie różnorodnych projektów na dużą skalę, obejmujących drewno, bambus, tekturę, metale, ceramikę i wiele innych materiałów.

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

soar by 90% than the PRO version

● Engraving area

● Dimensions within frame

90%



## Podwójny tryb regulacji ostrości

AtomStack A70 Pro MAX wyróżnia się regulacją ostrości dzięki podwójnemu trybowi, oferując zarówno opcje manualne, jak i automatyczne. Umożliwia precyzyjne ustawienie ostrości w zaledwie 8 sekund, co zapewnia szybkie rozpoczęcie pracy.

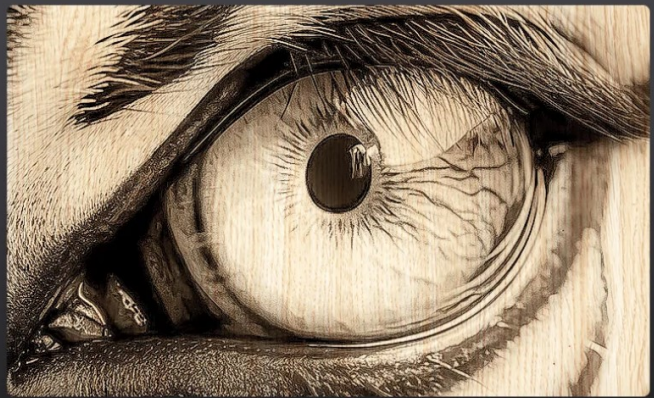
# Mechanical accuracy reaches 0.01mm

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

## ATOMSTACK A70 PRO

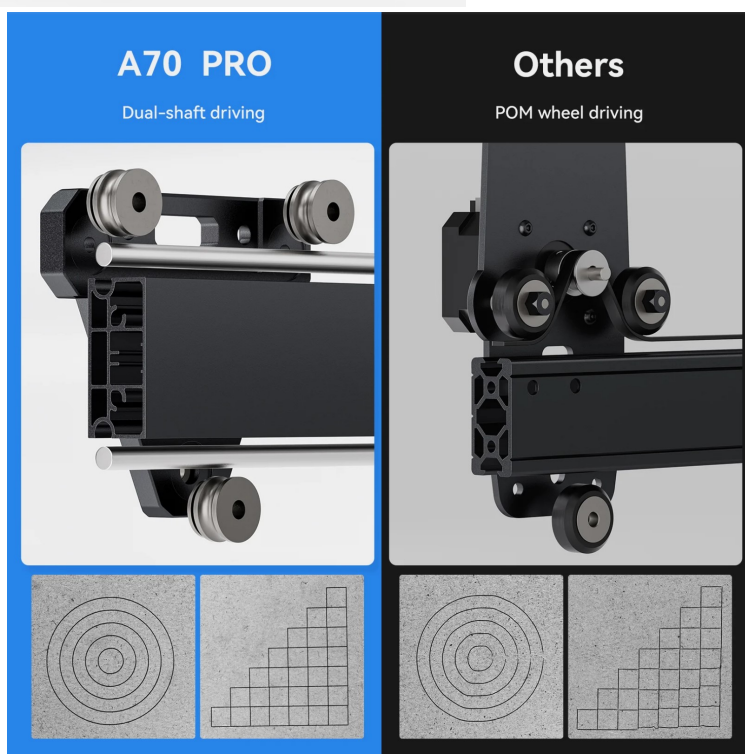
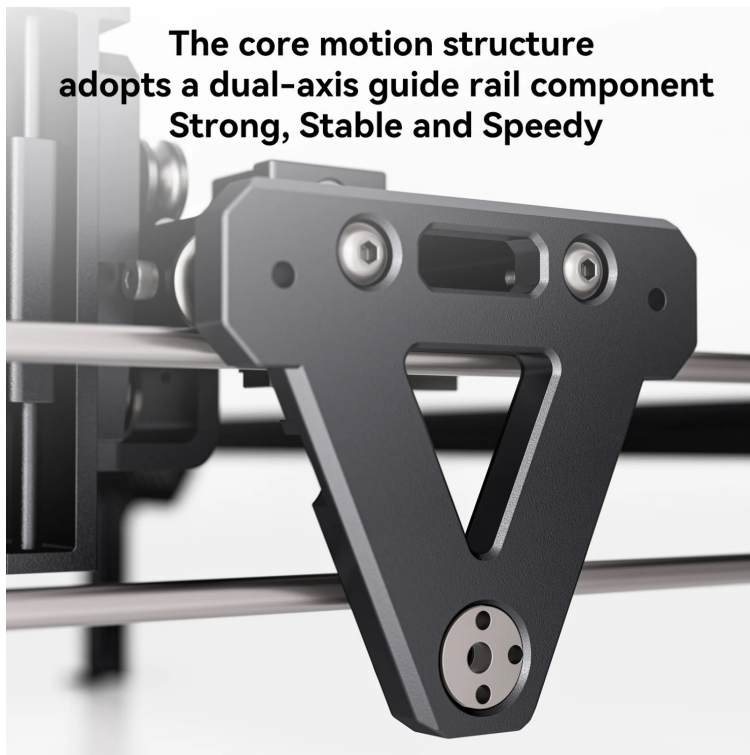


## Others



- **Precyzja grawerowania:** A70 Pro MAX osiąga wyjątkową precyzję 0,01 mm przy wysokiej prędkości pracy wynoszącej 400 mm/s, co umożliwia wierne odwzorowanie materiałów grawerowanych z wyjątkowymi detalami.
- **System pozycjonowania krzyżowego:** Nowo dodana funkcja pozycjonowania laserowego krzyżowego w A70 Pro zapewnia wyraźną widoczność lokalizacji lasera, idealne ustawienie do grawerowania oraz łatwą regulację poziomą.
- **Napęd dwuszynowy:** Główna struktura ruchu wykorzystuje komponent prowadnicy dwuszynowej. Silny, stabilny i szybki
- **Wbudowany kontroler ekranowy:** Dzięki temu ekranowi można mieć kontrolę nad maszyną do grawerowania w czasie rzeczywistym, bez potrzeby łączenia z komputerem lub telefonem komórkowym.

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



### Najważniejsze cechy grawerki laserowej ATOMSTACK A70 Pro MAX 70W:

1. Potężna siła cięcia: zdolna do cięcia 25 mm czarnego akrylu, 12 mm płyty MDF, 30 mm płyty sosnowej, 0,01 mm arkusza stali nierdzewnej.
2. Powiększony obszar roboczy: jako profesjonalne narzędzie do obróbki, standardowy duży obszar roboczy 850x800 mm, rama może pomieścić materiały o wymiarach do 1045x950 mm.
3. Nowa struktura ruchu: aby zapewnić stabilną pracę przy wysokiej prędkości, maszyna ma nową niskocentrową

- 
- strukturę prowadnicy dwuszynowej na trzech osiach, co umożliwia stabilną i cichą pracę przy dużych prędkościach, odpowiednią do ciężkich zadań grawerowania i cięcia.
4. Praca offline: produkt wyposażony jest w drugą generację inteligentnej płyty i ekran kontrolny, może pracować offline bez potrzeby użycia komputera lub telefonu.
  5. Standardowe duże wspomaganie powietrzne: maksymalny przepływ powietrza 60L/min zapewnia bezbłędną pracę cięcia, powierzchnia linii cięcia nie żółknie, co przedłuża żywotność lasera.
  6. Wielorakie scenariusze użytkowania: może pracować na metalach refleksyjnych, ceramice, czarnym akrylu, wspiera obróbkę drewna, sztukę malarską, DIY, tworzenie billboardów, znakowanie metali, projektowanie odzieży.
  7. Szybkie utrzymanie dokładności: przy wysokiej prędkości pracy 400 mm/s, utrzymuje dokładność 0,01 mm.
  8. Podwójny tryb regulacji ostrości: wspiera ręczną i automatyczną regulację ostrości, kończy regulację w ciągu 8 sekund.
  9. Automatyczny alarm pożarowy: wywołuje alarm i zatrzymuje pracę, gdy długość fali punktów płomienia w obszarze roboczym przekracza 35%, dokładny i szybki.
  10. Inteligentny system chłodzenia: otwiera podwójną osłonę powietrza wspomagającego, automatycznie włącza wspomaganie powietrza podczas cięcia, co zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła i efekty cięcia.
  11. Funkcja wznawiania po przerwie w zasilaniu: w przypadku przerwy w zasilaniu podczas pracy, wznawia niedokończoną pracę po przywróceniu zasilania.
  12. Więcej dostępnych akcesoriów: może być wyposażona w osłonę, kamerę, rolkę, przedłużkę, taśmociąg.

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



28mm Paulownia, Cut once



25mm Acrylic, Cut once

## Dane techniczne lasera Atomstack A70 Pro MAX 70W:

Model produktu: AtomStack A70 Pro MAX

Wymiary urządzenia: 1056\*1168\*230 mm

Rozmiar grawerowania: 850\*800 mm

Zasada działania: Grawerowanie / Cięcie

Materiały do grawerowania: Drewno, bambus, tektura, plastik, skóra, płyta PCB, tlenek aluminium, niematerialne metale elektroplaterowane i malowane, stal nierdzewna 304, ciemne szkło, ceramika, bawełna, tupek

Materiały do cięcia: Cienka blacha stalowa, tektura, włóknina, drewno, czarny akryl, więcej cienkich arkuszy plastikowych, gąbka

---

Moc wejściowa: 360W  
Moc wyjściowa: 70-77W, 35-39W  
Maksymalna prędkość: 400 mm/s (24000 mm/min)  
Długość fali lasera: 455±5 nm  
Dokładność grawerowania: 0,01 mm  
Powtarzalność dokładności: 0,1 mm  
Rozmiar punktu: 0,12\*0,18 mm (70W) / 0,08 mm\*0,12 mm (35W)  
Metoda transmisji: Transmisja USB  
Metoda regulacji ostrości: Automatyczna + ręczna regulacja ostrości  
Kontrola ekranu: 4,3 cala  
Obsługiwane połączenia: Type-C, WiFi mobilne, ekran dotykowy  
Obsługiwane systemy: IOS, Android, Windows, Mac  
Oprogramowanie do obsługi: LaserGRBL, LightBurn, AtomStack Studio  
Przepływ powietrza: 0-60 L/min bezstopniowo regulowany  
Zasilanie: Wejście 100-240V AC, 50/60HZ, wyjście 12V 5A  
Certyfikaty jakości: CE, FCC, RoHS, FDA, PSE

**Zestaw zawiera:**

- 1 \* Maszyna AtomStack A70 Pro MAX 70W 850x800mm
- 1 \* Zasilacz 360W
- 1 \* Zestaw do wspomagania powietrzem F60
- 1 \* Terminal sterujący