

Az adatok aktuálisak: 30-04-2026 05:04

Termék link: <https://www.cncworld.hu/lzer-plotter-gravirozo-atomstack-a10-pro-40x40cm-hu-terjeszts-p-283.html>

Lézer plotter gravírozó Atomstack A10 Pro 40x40cm | HU terjesztés



Ár bruttó	268 900.00 Ft
-----------	----------------------

Ár nettó	211 732.28 Ft
----------	----------------------

elérhetőség	raktáron
-------------	-----------------

Szállítási idő	14 nap
----------------	---------------

Katalógusszám	10376
---------------	--------------

A gyártó kódja	A10-Pro-50
----------------	-------------------

gyártó	CNCTech
--------	----------------

Termékleírás

Lézer plotter gravírozó Atomstack A10 Pro +Levegő Kompresszor



Ennek a gravírozógépnek a hivatalos forgalmazója vagyunk Magyarországon, minden vásárlásról áfás számlát állítunk ki, amelyből egyszerűen levonhatja az áfát és beszámíthatja a költségeibe. Ennek a gravírozógépnek a piacon a legtöbb eladója egyáltalán nem állít ki számlát, ami valójában sokkal magasabb költséget jelent a vevő számára.

Lézer gravírozó új kiadásban

Az A10 Pro Atomstack lézergravírozó gép egy nagyon egyszerű kialakítás modern kiadásban, melynek köszönhetően elképesztő minőségben készíthet majd különféle projekteket - a lézerfej a piacon kapható legújabb technológiával készült: **két lézer forrásból áll és 2 fókuszáló lencséből**, amely soha nem látott versenyképes eszközöket, lézerteljesítményt, sokkal nagyobb lézerteljesítményt és 10 W-os valódi lézerteljesítményt biztosít. Ez elegendő nagy felbontású gravírozás

létrehozásához és számos anyag vágásához.

Sok más eladó a maximális lézerteljesítményt adja, ami elérhetetlen, az igazi pedig szó szerint töredéke a feltüntetettnek!

A CO2 lézer plotterekkel ellentétben nem igényel vízűtést, beállítási optikát, számos működési paraméterre ügyelve a kiváló minőségű vágáshoz. Felépítése nagyon egyszerű, masszív és könnyű - a legfontosabbra koncentrálhat, azaz a projektek létrehozására.

FIGYELEM!

Most már további szükséges tartozékokat is vásárolhat a gravírozóhoz az hatékony munkához, mint például egy füstelvezetővel ellátott védőburkolatot és másokat. Ezeket a következő linken találja meg:

https://www.cncworld.hu/tartozkok-lzergravrozo-plotterekhez-c-5_73_137.html



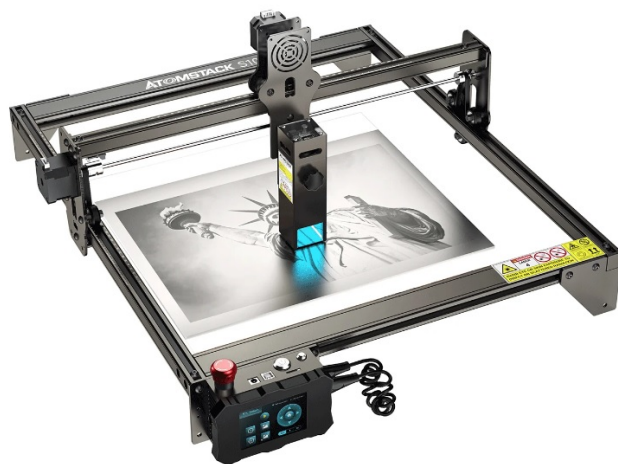
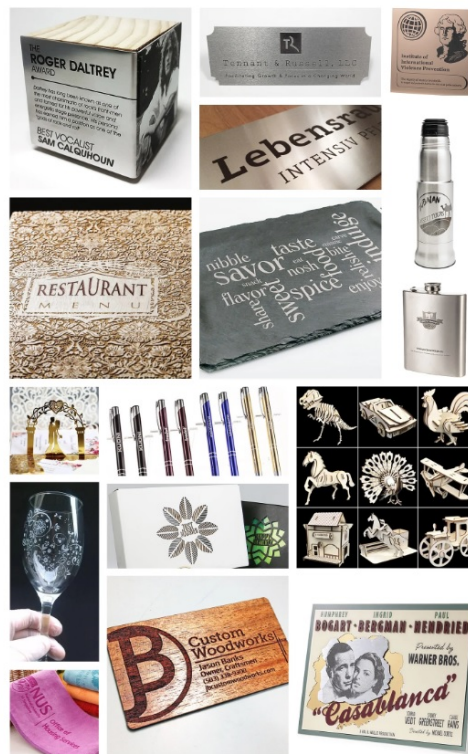
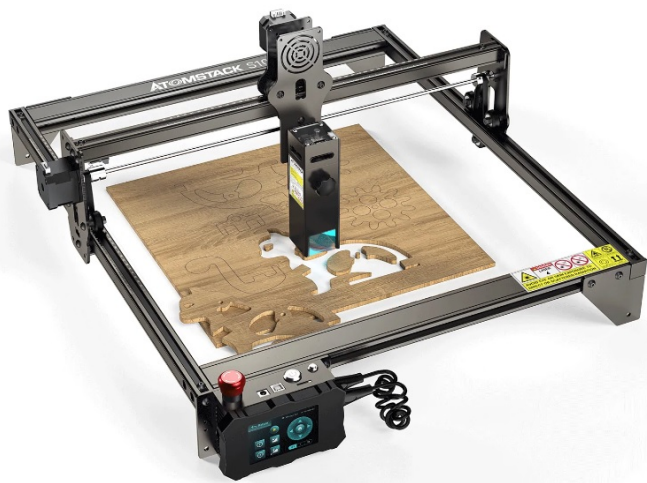


Az A10 Pro gravírozógéppel a műanyagoktól kezdve a rétegelt lemezen és fán keresztül a **fémekig** sokféle anyag megmunkálására alkalmas - nem vicc, a speciális kialakítású fejnek köszönhetően **akár rozsdamentes acélba** is gravírozhatunk!

Karbantartást nem igénylő, modern, hosszú élettartamú lézerfejjel ellátott gépet kap, amely minden alkalommal garantálja a megbízhatóságot, amikor dolgozik vele.

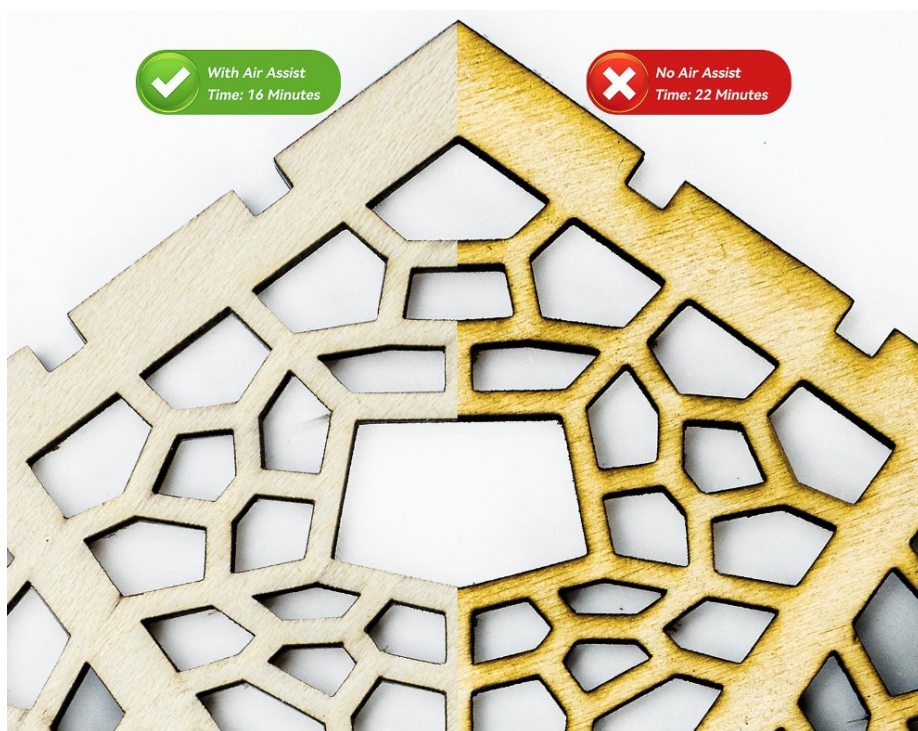
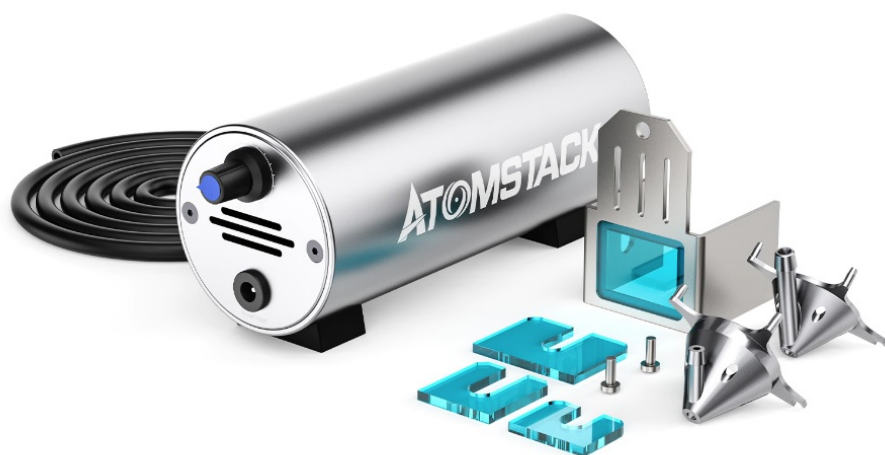
Az A10 Pro gravírozógépet Önnek kell összeszerelni- szó szerint egy pillanatot vesz igénybe, nem több 10-15 percnél.

Az alábbiakban példákat láthatunk arra, hogyan tud az A10 Pro különféle anyagokba gravírozni és vágni



Az A10 Pro gravírozógéppel ellátott készletben egy **INGYENES** ATOMSTACK professzionális légkompresszort is kapsz ,melynekértéke legalább **45000FT** .

Ennek köszönhetően a gravírozás és vágás után nem maradnak látható égési nyomok az anyagokban - a különbség szabad szemmel is látható! Ilyen kompresszor nélkül nagyon nehéz dolgozni, és a hatások, amint látja, sokkal rosszabbak.



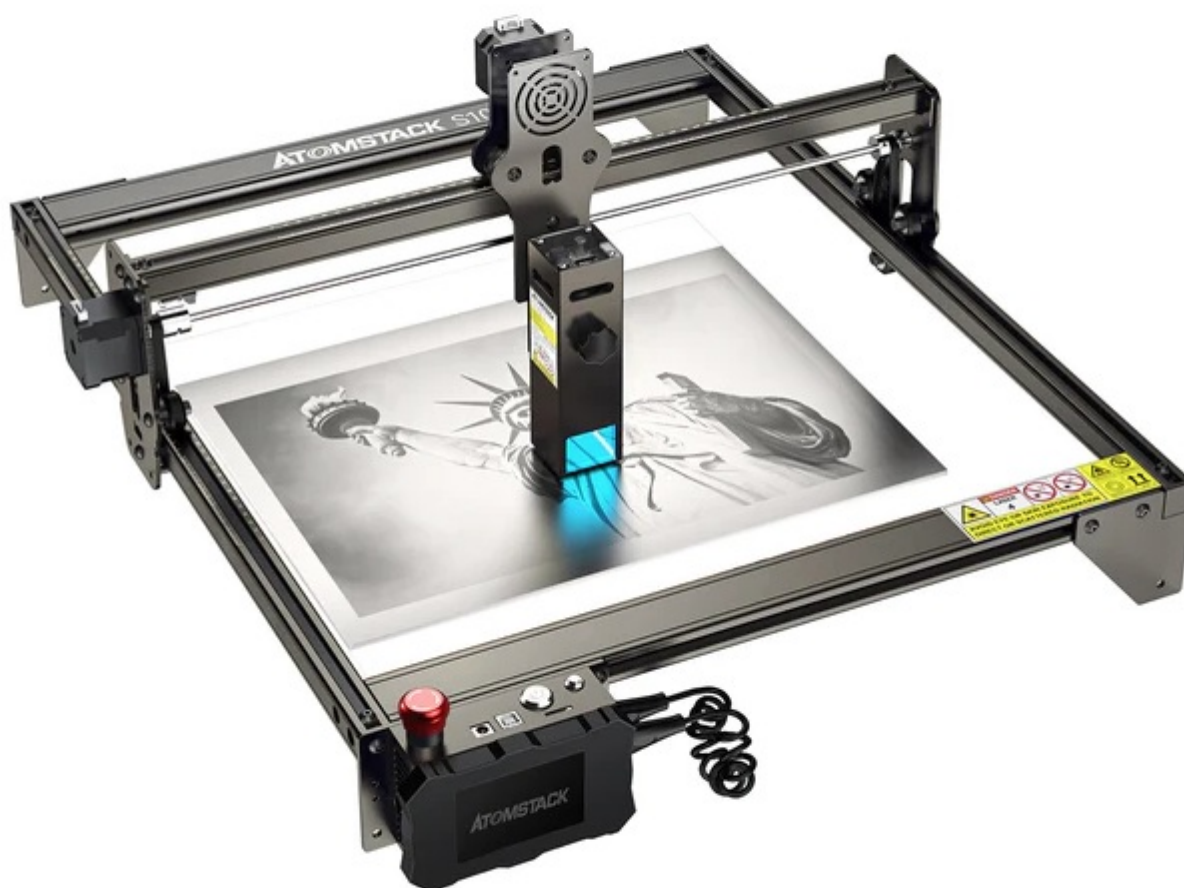
Mitől más az A10 Pro lézergravírozónk?

Tömörített lézersugár pont - a fókuszáló lencserendszernek köszönhetően a lézerfolt mindössze 0,06 mm² - a gravírozógép továbbfejlesztett duplapontos tömörítési technológiát alkalmaz - ilyen sűrűségű lézersugárral könnyen vágható karton, fekete akril, rétegelt lemez, stb. Közvetlenül is gravírozhat rozsdamentes acélt, kerámiát vagy üveget, és **a gravírozási és vágási sebesség 40%-kal** gyorsabb, mint az ilyen típusú hagyományos készülékeké a piacon.

Emellett a gravírozógépben használt lézer fix gyújtótávolságú, a lézerteljesítmény stabilabb, mint a változó gyújtótávolságú lézereké. A lézer színterézési hőmérséklete a fej modern felépítéséből adódóan akár **1200 °C** is, szemben a piacon kapható hasonló készülékek 650 °C-jával - ezért a látszólag alacsony teljesítmény ellenére is képes hatékonyan vágni az anyagokat. és nagy felbontásban gravírozni. Ezenkívül a fej beépített giroszkóppal és autofókusszal van felszerelve.



-
- **Ultrakönnyű és strapabíró konstrukció** - a gravírozógép mindössze 4,5 kg súlyú, kerete teljes egészében tartós alumínium profilokból készült. A gép összes elemének összeszerelése legfeljebb 15 percet vesz igénybe. Szabadon mozgatható egyik helyről a másikra, a munkaterület pedig **akár 400x400 mm-es** is, ami széles körű lehetőségeket ad a projekt kivitelezésében.



-
- **Az A10 Pro lézergravírozó gép számos operációs rendszerrel kompatibilis** - (LightBurn program, Laser GRBL): WinXp, Win7, Win8, Win10, valamint Mac rendszerrel (LightBurn program), Számos fájlformátumot is támogat: NC, BMP, JPG, PNG, DXF stb.
 - **Működés WIFI-n keresztül:** miután letöltötte a speciálisan dedikált AtomStack alkalmazást a Play Store-ból vagy az App Store-ból, közvetlenül a telefonjáról dolgozhat WIFI-n keresztül



- **Offline gravírozás:** Az Atomstack A10 PRO érintőképernyővel rendelkezik, amely támogatja az offline gravírozást. Számítógép használata nélkül vághat és gravírozhat, ha beállítja az összes szükséges munkaparamétert. A vezérlőpanel intuitív és áttekinthető felhasználói felülettel és hatékony operációs rendszerrel rendelkezik a gyors és hatékony munka érdekében. Még azok a felhasználók is könnyen kezelhetik, akik soha nem érintkeztek egyetlen lézergéppel sem.



- **Végálláskapcsolók az X és Y tengelyen:** ez ritka ebben a készülékszegmensben, nekik köszönhetően, amikor a fej a munkamező végére mozdul, a végálláskapcsolók lekapcsolják a léptetőmotorokat, hogy megóvják a hajtást a sérülésektől.



- **A lézerfej tekerőgombbal van felszerelve**, aminek köszönhetően könnyen állítható a magassága, illetve az ultraibolya fény akár 97%-át elnyelő szűrőüveggel, amivel védőszemüveg viselése nélkül is dolgozhatunk.



- **Panel hasznos gombokkal és csatlakozókkal:** A gépet bármikor leállíthatjuk egy piros "gomba" segítségével - a STOP biztonsági gomb, mellette vannak csatlakozók, a gravírozógép gyors be- és kikapcsolására szolgáló gomb és egy leállító RESET gomb , kikapcsolja a terminált és újraindítja a készüléket



Milyen anyagokhoz használható az A10 Pro lézergravírozó?

Gravírozási anyagok: fa, bambusz, fémek, karton, műanyag, bőr, PCB tábla, rétegelt lemez, üveg, kerámia, pamutszövet, pala stb. **Vágható anyagok:** karton, nem szőtt szövet, rétegelt lemez, akril, műanyagok, szivacs stb.

Műszaki adatok A10 Pro:

-
- **Modell neve:** Atomstack A10 PRO
 - **Munkafelület:** 400*400mm
 - **A gép teljesítménye:** 50W
 - **Lézer kimeneti teljesítmény:** 10-11W
 - **Lézer hullámhossz:** 455±5nm
 - **Gravírozási pontosság:** 0,01 mm
 - **Fókusz mód:** Autofókusz - fix fókusz, nem kell fókuszálni
 - **Operációs szoftver:** LaserGRBL, LightBurn, támogatja a Win XP/Win 7/Win 8/XP/Win 10 és Mac (LightBurn program)
 - **Támogatott fájlformátumok:** NC, BMP, JPG, PNG, DXF
 - **Adatátvitel módja:** USB csatlakozás
 - **Bemeneti teljesítmény:** 100-240V AC, 50/60Hz;
 - **Kimeneti teljesítmény:** 12V 5A

Készlet tartalma :

- A10 Pro Atomstack lézergravírozó
- Légekompreszor-szivattyú
- Szerelési tartozékok
- Anyagminták
- USB kábel

