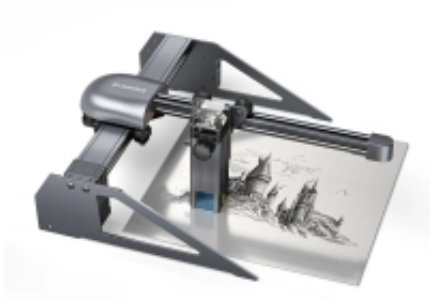


Az adatok aktuálisak: 03-04-2025 19:00

Termék link: <https://www.cncworld.hu/lazer-plotter-gravirozo-p7-m30-atomstack-20x20cm-hu-terjeszts-p-282.html>



Lézer plotter gravírozó P7 M30 Atomstack 20x20cm | HU terjesztés

Ár brutto	143 900.00 Ft
Ár nettó	113 307.09 Ft
elérhetőség	raktáron
Szállítási idő	48 óra
Katalógusszám	10375
A gyártó kódja	P7-M40
gyártó	CNCTech

Termékleírás

Lézer Gravírozó P7 M30 ATOMSTACK



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.

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





Nagy lehetőségek egy kis lézergépben

Az Atomstack P7 lézergravírozó gép teljes újdonság a mi piacunkon, de már több ezer vásárló tesztelte más országokban. Rendkívül praktikus és kompakt gravírozógép - mindössze 3,5 kg súlyú, kis méretének köszönhetően szó szerint bárhol dolgozhatsz vele.

A P7 gravírozógéppel a műanyagoktól kezdve a rétegelt lemezen és fán keresztül a fémekig sokféle anyag megmunkálására alkalmas. Nem véletlen a speciális kialakítású fejnek köszönhetően akár **rozsdamentes acélba** is gravírozhatunk!







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

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

Az innovatív technológiának köszönhetően - a továbbfejlesztett lézerfejnek, tömörített lézersugárral - a gravírozások sokkal jobb élességben jelennek meg, mint a konkurens cégek hagyományos gravírozógépein.

Nemcsak a gravírozás az erőssége, hanem számos anyagot vághatunk is vele..

Miben különbözik a P7 M30 lézergravírozó gépünk

Tömörített pont - a lézerfejben 4 lencsés rendszer használatának és a kollimációs fókuszálásnak köszönhetően a lézersugár sokkal jobb összenyomódik, és így nagyobb ereje van gravírozás és vágás során, a lézerfolt mindössze 0,02 mm² - a lézer nagyon sűrű és valós kimeneti teljesítménye 5,5 W, így gravírozhat kerámiákra, sőt fémekre is.

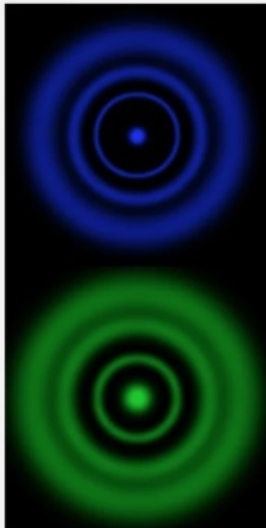
- A gravírozógépben használt lézer fix fókusztávolságú, a lézerteljesítmény stabilabb, mint a változó gyújtótávolságú lézereknél.



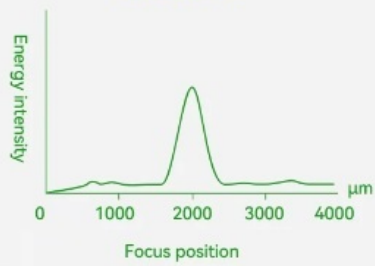
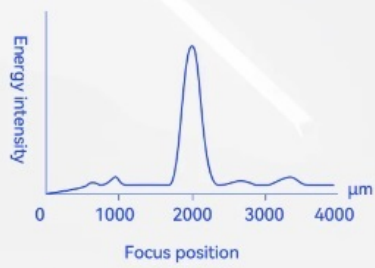
■ P7 M30 upgrade compressed spot

■ Ordinary compressed spot

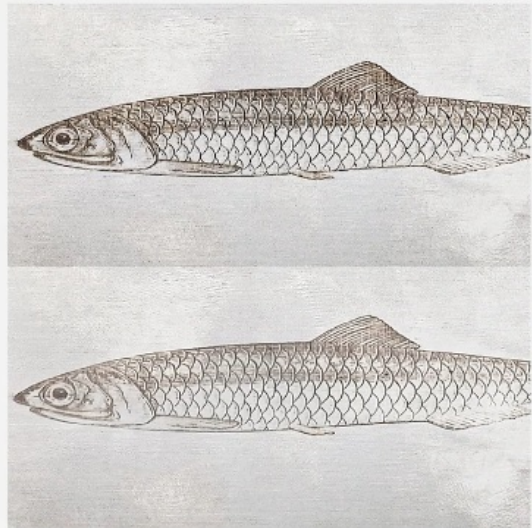
Spot size



Energy intensity



Carving comparison



-
- **Ultrakönnyű és strapabíró konstrukció** - a gravírozógép mindössze 3,5 kg súlyú, kerete teljes egészében alumíniumból készült. A gép összes elemének összeszerelése legfeljebb 10 percet vesz igénybe. Szabadon mozgatható egyik helyről a másikra. Ezenkívül a keret nyitott, aminek köszönhetően könnyebben elhelyezhető az anyag a munkaterületen és megváltoztatható a helyzete.



-
- **A gravírozógéphez 4 stabilizáló támasz tartozik** - a gravírozógép ideális elhelyezéséhez az anyaghoz képest. Abban is segítenek, ha forgó tengellyel szeretne gravírozni, akkor növeljük a magasságot.



- **A P7 M30 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.



- **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.



- **Integrált menetes rúd:** A gép kombinált csatlakozás helyett integrált menetes rudat használ. A léptetőmotor és a
- **Pontos skálavonalak** találhatók az X és Y tengelyen a gyors mésszimeres érdekében.

Milyen anyagokhoz használható a P7 M30 lézervégozó?

