

Lézergravírozó gépek

→ Bélyegzőkészítéshez



www.troteclaser.com



Bélyegzőgumi
Szárzbélyegző
Tábla feliratok
Névjegykártyák
és sok más

Előnyös

→ Lézer technológia

→ **A lézertechnológia alkalmazása a bélyegzőkészítésben utolérhetetlen előnyöket kínál más gyártási módszerekhez képest:**

Hatékony gyártás

Igény szerint gyárthat bélyegzőket egyesével vagy nagy sorozatokban. Egy bélyegzőgumi elkészítése csak néhány percig tart: A hosszú várakozási és szállítási határidő már a múlté.

Sokoldalú felhasználás

A lézergépével nem csupán bélyegzőket készíthet, de számos más terméket is előállíthat, vagy gravírozhat illetve kivághat.

Műanyagok, fa, plexi, karton, eloxált alumínium, üveg, bőr, kövek és sok más anyag szerepel a megmunkálható anyagok között. Bővítsé egyszerűen kínálatát és növelje bevételeit és eredményét könnyedén.

Hihetetlenül könnyen kezelhető

A lézeres gyártáshoz nincs szükség különlegesen kiképzett dolgozókra. A számítógépen megszerkesztett grafikák és szövegek kigravírozása a gumiból egy egyszerű nyomtatási paranccsal indítható. A bélyegző gumit a lézer egy művelettel ki is vágja a gumilapból. A berendezés vezérlése hasonlóan egy asztali nyomtatóhoz nem igényel különleges szakértelmet, ezért nincsen szükség a szerkesztők mellé további kollégákra a kezeléshez.

A lehető legjobb bélyegzőminőség

Bármi is a feladat: szöveg, logó vagy ábra, vagy a legaprólékosabb minta, a lézerral bélyegzőként elkészíthető. A lézergumi pedig a lehető legjobb anyag, ha bélyegezni akarunk, és garantálja, hogy lenyomatok ezreit egyenletes minőségben készíthessük, a gumi jó festék átvívó tulajdonsága miatt.

Környezetbarát gyártási eljárás

A lézer technológiához nincs szükség segédanyagokra, mint a fóliák vagy a kliséformák, amelyek hulladékkezelése költséges lenne. Sőt a lézer az alapanyagot közvetlenül munkálja meg, ezért a lézeres eljárás energia hatékony is.



Bélyegző gyártás lézer technológiával – mindig előnyös!

Napi egy bélyegző eladása finanszírozhatja a Trotec lézer befektetést (48 hónapos lízingkonstrukció esetén)

Bélyegző gumi gyártás - összehasonlítás lépésről lépésre



→ Miért a Trotec?

→ Kész megoldások

Lézergépet venni a Trotec-től megnyugtató, mert minden elem harmóniában van: a lézergéphez a lézergumi és az elszívó berendezés egy rendszert alkot. Ezen felül a Trotec anyacége, a Trodat – a világ vezető bélyegző készülék gyártója – széles választéka is rendelkezésre áll a tökéletes bélyegző készítéséhez. A Trotec pedig több méretben és teljesítményben kínál lézergépeket a bélyegzőkészítőknek. Ez a garancia arra, hogy a Trotec lézergépe megfelel majd elvárásainak.

Tökéletes lézermegoldás

A Trotec lézergépek kialakítása tökéletes a bélyegző készítéshez (ld. pl. Trotec InPack-Technology). A síkágys lézergépeink megoldásai védik az összes érzékeny elemet, mint az optikák, a mechanika és az elektronika, a keletkező portól. Ezek a megoldások évekre biztosítják a gépek működését minimális karbantartás mellett.

Multi Colour Impression (MCI)

A Trotec Multi Color Option (MCO) egy egyedülálló kiegészítő, amely a többszínű lenyomatú bélyegzők automatizált gyártását nyújtja. A MCI bélyegző gumijának és párnájának gyártása is egyszerű és tiszta.

Egyszerűen kezelhető

A modern Trotec JobControl® és Rayjet Commander® szoftvereket könnyű kezelni és teljes felügyeletet biztosít a lézergép felett a számítógépről. Bármilyen megszokott Windows® alapú szoftvert (pl. CorelDraw, Photoshop, Photopaint, AutoCAD, Adobe Illustrator, Word, Excel és sok más) használhat a bélyegzők megszerkesztésére, de rendelkezésre áll a Trotec JobCreator programja is. A feladatok egy nyomtató meghajtó programon keresztül kerülnek át a lézer szoftverbe.

Helyben megtalálható

A Trotec lézernek 13 leányvállalata és 60 disztribútor partnere van világ szerte. Önnek ez költséghatékony és gyors beüzemelés, oktatást és karbantartást jelent.

Kiváló minőség

A Trotec lézergépeket sokéves intenzív használatra tervezték. Ezért csak a legjobb minőségű, vezető gyártóktól származó alkatrészekből készülnek a Trotec gépek. Ez megbízhatóságot és kiváló gravírozási minőséget biztosít.

Made in Austria

A Trotec lézergépeket Ausztriában tervezik és gyártják. Minden elemükben megfelelnek az ISO 9001, a CE és a TÜV szabványoknak. Kialakításuknak köszönhetően olyan lézerbiztonsági osztályba tartoznak, amely maximális védelmet nyújt a felhasználóknak, speciális védőeszközök nélkül is.



→ Fontos tények és adatok

Tipikus Trotec lézergépek:

Rayjet, Speedy 100, Speedy 300, Speedy 300 MCO, Laserati

Munkafelület:

akár 4 db DIN A4 ív egyszerre

Lézer teljesítmény:

akár 180 watt

Lézergumik:

Tempo – Az elérhető leggyorsabban gravírozható
Aero – A leggyorsabban szagmentesen gravírozható
Eco – A környezetbarát
Classico – A jól ismert standard
Olio – Az olajos festékeknek is ellenálló
Micro – A mikrocellás bélyegzőkhöz

Lézer besorolás:

2-es lézerosztály (nincs kiegészítő biztonsági követelmény)

Szoftver:

Nyomtató driver és a Trotec JobControl együtt

Fájl formátumok:

Minden népszerű formátum: EPS, PostScript, PDF, TIFF, CDR, és sok más

További alapanyagok:

Textilek, fa, furnér, bőr, üveg, kő, elox-alu, karton, papír, hablémez, fóliák, plexi, és sok más.



Trotec lézer – Ausztriában fejlesztve és gyártva.



www.trotec.hu

Magyarországi forgalmazó:

Trodimp-R Kft. 1119 Budapest, Andor u. 43.

trotec@trotec.hu

Tel.: +36 1 206 2157

Fax: +36 1 203 5069

www.troteclaser.com

Trotec Produktions u. Vertriebs GmbH
Linzer Str. 156, A-4600 Wels, trotec@troteclaser.com
Tel. +43 / 72 42 / 239-7002, Fax +43 / 72 42 / 239-7380



FSC minősített papírra nyomtatva