



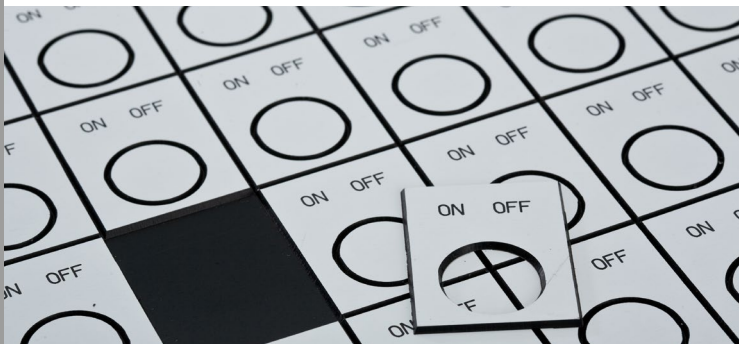
GRAVOSTYLE

Az egyedülálló szoftver **lézer** és **mechanikus** gravírozógépekhez

Discovery

Lézer + Mechanikus

Legyen sokrétű.
Vezéreljen lézeres és mechanikus technológiát is



- Mátrix & változólisták
- Vektor- (DXF, EPS, HPGL etc.) és képfájlok (BMP, JPG, PNG and TIF etc.) importálása
- Tábla Point & Shoot: lehetővé teszi a gravírozási terület közvetlenül a géppel történő meghatározását
- PDF import és fájl export (PDF, DXF, EPS, HPGL...)
- Igazítási és átalakítási eszközök
- Geometrikai alakzatok
- Lézer vezérlési lehetőség, előre beállított értékekkel
- Széles szimbólumválaszték
- Kalibrációs varázsló: egy lépéses folyamat az optimális lézerbeállítások meghatározásához
- On-screen előnézet

- Opciók**
- Braille készítés
 - Betűszerkesztő
- Megszemélyesítési csomag:
- Írott vektorvonalas gravírozási betűtípusok
 - Fényképfeldolgozási lehetőség
 - További vektorvonalas gravírozási betűtípusok

- Felhasználás**
- Táblák sorszámozása
 - Kitűzők, névtáblák és ajtóablak
 - Fénykép touch-up
 - Ékszerek és ajándéktárgyak
 - Névjegyzék változóként
 - Kegyeleti táblák
 - Gumibélyegzők
 - Kulcstartók és kutyabiléták
 - Jelmagyarázati táblák
 - Szelep- és nyomógomb címkék

- Tulajdonságok**
- Számítási funkció a leghatékonyabb eszközök ajánlásához
 - Az automatikus lemezadagoló kiegészítők támogatása
 - Forgató berendezés támogatása
 - Munkakörnyezet testreszabása

DiscoveryMax

Lézer + Mechanikus

Produktivitási csomag



- Beolvasás és vektorizálás
- Pont mód és bitmap szerkesztő
- 2D jelölési útvonal színek alapján
- Kiskereskedelmi betűkészlet (több mint 100 betűtípussal)
- Parancsfájlok (makrófunkciók)

- Szöveg írása görbén

- Logó beolvasás és szerkesztés
- Serleg táblák
- Táblák szöveggel és logóval
- Jelzések szöveggel és logóval

- Post-it funkció, a jelölés közbeni jegyzet készítéshez
- Gyorsbillentyűk
- Kedvencek eszköztár
- Objektumok fagyasztása

A GravoStyle™, amely többféle működési szinten áll rendelkezésre, olyan tulajdonságokat és speciális funkciókat kínál, amelyek megfelelnek a gravírozási, vágási, jelölési, ablációs és lágyítási eljárások CNC mechanikus, CO2-, YVO4- és fiber lézertechnológiák speciális piaci igényeinek. A speciális funkciók közé tartozik:

- Számlapok, mérlegek, mátrix és sorozatszámú címkézés az ipar számára;
- Betűvágás és Braille a jelzőtáblák piacán;
- Fotógravírozás, kézzel írt dedikációs és dekoratív plakátok a megszemélyesítési csomagokhoz.


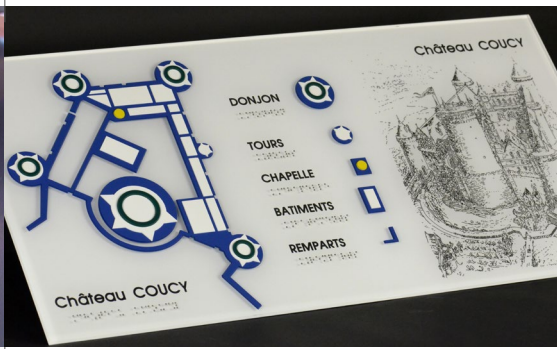

Rengeteg hasonló funkció és végtelen felhasználási lehetőség áll rendelkezésre a gravírozó számára. Próbálja ki még a szoftvert még ma, és tapasztalja meg lehetőségeinek mélységét és szélességét.

A GravoStyle™-t úgy tervezték, hogy együttműködjön az Ön jelenlegi, harmadik féltől származó tervezőszoftverével, miközben hatékony gravírozás-specifikus funkciókat biztosít.

A gravírozás egyszerűvé vált. A GravoStyle™ új funkciói közé tartozik a Dynamic Helpdesk Assistant (DHA) videókkal, közvetlenül a szoftver gravírozási ablakában. Ezenkívül egy online gravírozási paraméteradatbázis (EDP) biztosítja az optimális lézeres folyamatbeállításokat a Gravotech lézeres fogyóeszközök teljes skálájához.

Rendszer kompatibilitás

Windows 8 Windows 10

Industry Lézer + Mechanikus	Graphic Lézer + Mechanikus	3D Lézer + Mechanikus
Erő, pontosság és termelékenység	Bontakoztassa ki kreativitását	Emelje jelöléseit egy következő dimenzióba
		
<ul style="list-style-type: none"> • Számlapok és mérlegek • Parancsfájlok (makrófunkciók) • Hosszú lemezek kezelése • Mérőeszközök • Kötegelt importálás • Külső adatimportálás (CSV, TXT, Excel®, SQL, ODBC...) • Alakmásoló eszközök 	<ul style="list-style-type: none"> • Beágyazás (anyagoptimalizálás) • CAM modul (fejlett szerszámkezelés) • Hatékony képernyőn megjelenő szimuláció és renderelés • Fejlett Braille-szerszám-pálya-kezelés • Print & Cut modul • LED pozicionáló funkció • Fényképlézerezés optimalizáló funkció • Öntőformák és prészerszámok • Árnyékolás (3D hatás) 	<ul style="list-style-type: none"> • Felületkészítő és -kezelő eszközök • Styl'Art 3D modellező modul • 3D-s textúrázás • Szobrászati eszköz • 3D CAM fejlett szerszám-pályák • 3D vizualizációs eszközök • Tartalmazza az összes 2.5D funkciót
<ul style="list-style-type: none"> • Vonalkódok, Datamatrix, QR Code® és UID - egyedi azonosítás változókezeléssel 	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5D szerszám-pálya ékszerkezekhez/fém bélyegkezekhez és mélynyomat jelzésekhez • Lézeres szerszám-pálya-kezelés a mély jelöléshez 	
<ul style="list-style-type: none"> • Adattáblák • Vezérlőpultok • Alkatrész azonosítás és nyomon követhetőség • Áramkörtől • Lineáris és 2D vonalkódok • Papír- és kartonkivágások lézerezéssel 	<ul style="list-style-type: none"> • Fejlett fotólézerezés • Modellkészítés • Intarzia • Melegbélyegzés • Díj tervezés és gyártás • Nyomatott jelzések kivágása • Jelzési koncepciók 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D jelzések • Kijelzők • Dombornyomó (emboss)/és homorító (deboss) prészerszámok • Ételformák • Bútordekoráció • Modellek és prototípusok • Díj és elismerés • Megemlékezés, kegyelet