

EINLADUNG ZUM CNC- UND LASER INFOTAG

Donnerstag, 24.10.2019 von 9:00 bis 17:00 Uhr
HOTEL PARADIES, Straßganger Straße 380b, 8065 Graz

Wir zeigen Ihnen praxisorientierte Lösungen zum Thema Gravieren, Beschriften und Markieren von Bauteilen und Materialien aller Art.

Bringen Sie Ihre Anwendungen mit, gerne führen wir Versuche für Sie durch.

ANMELDUNG unter www.metzler.at/termine, T: +43(0)5523 90 909 oder marketing@metzler.at



NEU

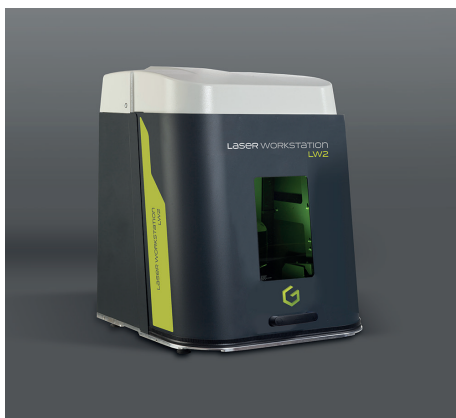
WeLase - Für Jedermann – Für Überall – Für Alles

WeLase ist eine All-in-One Lasermarkierstation, die einfach zu bedienen ist und von jedermann benutzt werden kann. Die Maschine ist sehr vielseitig und passt sich Ihren Bedürfnissen an, ob Personalisierung, Beschilderung, Teilemarkierung - in einer Werkstatt oder einem Verkaufsraum. (>> Mehr Infos <<)



IMPACT Maschinen

Für Anwendungen wie Seriennummer, DataMatrix, Produktkennzeichnung mit Artikelnummern oder Logo, Markierung von Schlüsseln, Alugehäuse.



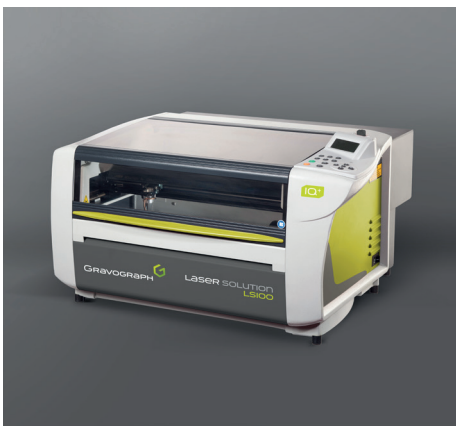
Faser/Green/Hybrid Laser

Markierung von Bauteilen und Werkzeugen im:
- Maschinenbau/Flugzeugbau
- Elektronik/Elektrotechnik/Medizintechnik



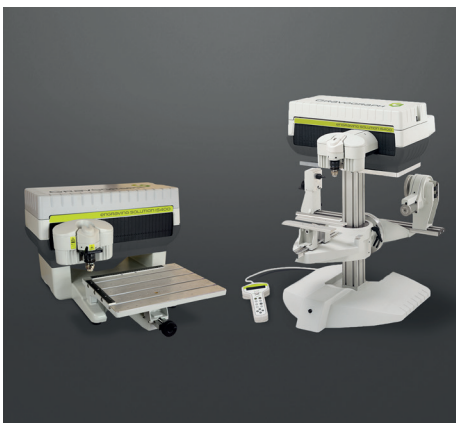
Markiergerät XM700

Die XM700 ist ein numerisch gesteuertes Mikroperkussions-Markiergerät. Das Nadelprägen erfolgt entlang der X- und Y-Achsen. Steuereinheit und Touchscreen integriert.



CO2 Laser

Typenschilder, Kennzeichnungsschilder, Fotogravuren, Industrielle Beschriftungen aller Art, Gravuren auf Glas, Keramik, Stein, Holz, Leder, Textilien, Papier, Karton. Schneiden von Plexiglas, Folien usw., Rundgravuren.



PC-gesteuerte Graviermaschinen

Für Anwendungen wie:

- Markierungen auf runden Teilen
- Fräsen von Frontplatten
- Typenschilder, Hinweisschilder
- Geschenkartikel, Widmungen
- Trauring-Gravur, Fotogravur
- Gravur von handgeschriebenem uvm.



Gravier- und Laser Software Gravostyle 8

- Für Graviermaschinen und Laser
- Direkter Datenaustausch mit Corel
- Autom. Import von Serienschildern
- Volle Unicode Unterstützung
- Serien-Nummern, Excel-Datenübernahme
- Fotogravur, Point & Shoot
- Autom. Erstellung von Skalen
- Barcode und Datamatrix