



OPTIMARK GmbH • Münchener Str. 21 • 64521 Groß-Gerau

Informationsblatt

Lasergravuren • Laserbeschriftungen • Laserschneiden

Unser Leistungsangebot in der Übersicht Materialbearbeitung • Lasersysteme • Maschinenpark • Werkstoffe

Nd:YAG-Lasersysteme für fast alle Werkstoffe

- Alle Metalle
- Viele Kunststoffe
- Keramik
- Beschichtete, galvanisierte und lackierte Oberflächen
- Spezielle Laserfolien, extrem beständig, alle Formen lasergeschnitten
- Tiefengravuren z.B. in Spritzgießwerkzeugen

Max. Beschriftungsgröße:	180 x 180 mm
Maximale Teilehöhe:	600 mm
Mantelbeschriftungen:	Durchmesser bis 500 mm.
X-Y-Koordinatentische:	Skalierungen bis 500 mm Länge.
Datenverarbeitung:	Alle Vektor- und Bitmap-Formate, Grafiken und Texte.
Maschinenpark:	7 Laseranlagen 70 bis 100 Watt

CO₂-Beschriftungslaser

Unsere CO₂-Laser beschriften Materialien wie:

- Glas und Plexiglas, Polycarbonat
- Leder und bestimmte Sorten Kunstleder (kein PVC)
- Gravuren auf Fleece-Stoffen
- Holz und Holzwerkstoffe
- Papier und Pappe
- Lackierte und gummierte Oberflächen, z.B. Softlack auf Schreibgeräten
- Eloxiertes Aluminium, Alumamark
- Stein und Kunststein, Marmor, Schiefer etc.
- Gummi, Elastomere
- Spezielle Mehrschicht-Schilder-Werkstoffe

CO₂-Schneidlaser

- Holz
- Holzwerkstoffe,
- Leder, PU-Kunstleder, Kork
- Pappe, Papier
- Kunststoffe, Plexiglas bis 20 mm Dicke
- Stoffe, Fleece

Max. Beschriftungsgröße:	960 x 600 mm.
Max. Teilehöhe:	185 mm
Rundum-Beschriftung:	D=180 mm, Länge 450 mm.
Maschinenpark:	3 Flachbett-CO ₂ -Beschrifter, Leistung 30 bis 60 Watt.
Datenverarbeitung:	Alle Vektor- und Bitmap-Formate, Grafiken und Texte.

Unser neues Schmuck-Trendprodukt finden Sie unter <http://www.discola.de>



OPTIMARK GmbH Münchener Str. 21 • 64521 Groß-Gerau
Tel. 06152 / 7727 • Fax 06152 / 84844 • info@optimark.de • www.optimark.de • www.discola.de