

## PRODUKTINFORMATION

### Laser -gravieren, -schneiden, -markieren



Wir fertigen auf einem der schnellsten und produktivsten Laserbeschriftungs- und Schneidsysteme am Markt. Diese Anlage ermöglicht uns sowohl bei der Kunststoffbearbeitung (Plexiglas, Polyesterfolien, Polyurethan-folien, Polyäthylen, etc.) als auch beim Gravieren von eloxiertem Aluminium, Edelstahl, etc. neue Maßstäbe in Qualität und Wirtschaftlichkeit zu setzen.



#### Beispiele für Lasermarkieren

- Barcodes
- Displays
- Schilder aller Art
- Nummerierungen
- Produktbeschriftungen
- Tastaturen



#### Beispiele für Lasergravieren

- Glas- und Keramikgravuren
- Leiterplatten
- Produktbeschriftungen
- Stempelplatten
- Schilder aller Art



#### Beispiele für Laserschneiden

- Dichtungen
- Druckverarbeitung
- Prototypen
- Rahmen
- Schablonen



#### Materialien, die mit Lasersystemen bearbeitet werden können.

Acryl, beschichtete Metalle, Edelstahl, Gewebe, Glas, Glasfaser, Gummi, Holz, Keramik, Kork, Kunststoffe, Leder, Marmor, Nylon, Papier und Pappe, Schaumstoff, Stein, Vinyl, u .v. m