



Laserbeschriftung



Modelle



Nd:YAG Laser



Die ND:YAG-Laser sind Gravurlasersysteme mit einem zweiachsigen galvanometrischen Abtastkopf, ausgestattet mit einer Diodenlaserquelle im festen Zustand ND:YAG (von 5 bis 150 Watt), die zu Markierungen und Gravierungen von folgenden Materialien eingesetzt werden können: Buntglas, schwarzer Granit, Aluminium, Metall, Plastik usw.
Die Maschinen können mit verschiedenen Zu- und Abfuhrsystemen, Werkstückaufnahmen u.s.w. nach Wunsch kombiniert werden.

CO₂ Laser



Die Co₂-Laser sind Lasergravursysteme mit zweiachsigen galvanometrischen Abtastköpfen, ausgestattet mit einer hermetisch abgeriegelten Laserquelle CO₂, (von 10 bis 300 Watt), die zu Markierungen, Schnitten und Lochungen folgender Materialien eingesetzt werden: Plastik aller Art, Holz, Elfenbein, Leder, Fell und alle Naturprodukte, Papier/Karton, Polyester, Eloxal- oder lackierte Metalle, Glas, Granit, Marmor, Keramik, Perlmutter, Knochen, Stoffe usw. Dünnes Aluminium kann ebenfalls bearbeitet werden.

Zubehör



C - Achse



Kamera



X-Y - Tisch



Rundtisch



Laserbeschriftung

**RETEC-AUTOMARK hat auch für Sie die richtige Lösung!
Wir erwarten gern Ihre Anfrage.**

Beispiele für Zubehör und Sonderanfertigungen

