

# RETEC-AUTOMARK

## LASER - TECHNOLOGY



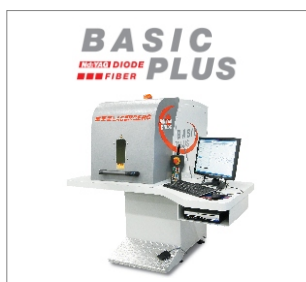
# Laserbeschriftung



Modelle



## Nd:YAG Laser / Fiber-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. Der Laser MINISTAR ist auch als Fiber-Laser erhältlich.  
Die Maschinen können mit verschiedenen Zu- und Abfuhrsystemen, Werkstückaufnahmen u.s.w. nach Wunsch kombiniert werden.

## CO<sub>2</sub> Laser



Die Co<sub>2</sub>-Laser sind Lasergravursysteme mit zweiachsigen galvanometrischen Abtastköpfen, ausgestattet mit einer hermetisch abgeriegelten Laserquelle Co<sub>2</sub> (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.

## RETEC-AUTOMARK

Markier- und Befestigungssysteme GmbH  
Postfach 1546 / Gausstraße 3  
D-73230 Kirchheim/Teck

Telefon: +49 (0)7021-4896-0  
Telefax: +49 (0)7021-4896-20

E-mail: [info@retec-automark.de](mailto:info@retec-automark.de)  
Internet: [www.retec-automark.de](http://www.retec-automark.de)



# Laserbeschriftung

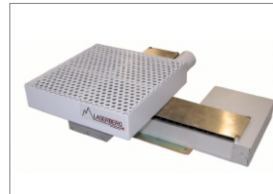
## Zubehör



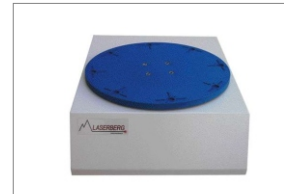
C - Achse



Kamera



X-Y - Tisch



Rundtisch

## Beispiele für weiteres Zubehör und Sonderanfertigungen

