

## Laser – Graviermaschine

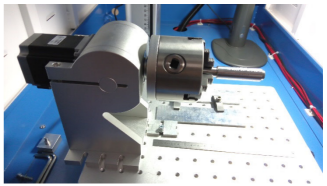


## **Beschreibung:**

- 20W Laserleistung
- Laser-/Arbeitsbereich 110 x 110mm
- Für fast alle Metalle, eloxiertes Aluminium und viele Kunststoffe geeignet
- Wellenlänge Laser 1064nm
- max. Arbeitsgeschwindigkeit 7m/s
- Graviertiefe 0,01mm 0,4mm (nach Einstellung und Materialart)
- Einzellinie Breite 0,01 0,2mm (nach Einstellung und Materialart)
- elektrisch verstellbare Höheneinstellung (Z-Achse)
- inkl. in X und Y verstellbarer Arbeitstisch mit Rasterplatte / Aufspannplatte
- inkl. Rotationsachse zum Gravieren auf dem Umfang
- inkl. PC mit installierter Software
- Abmaße / Platzbedarf 650 x 1000 x 1700mm / ca. 210kg







Rotationsachse (4-Achse) zum Beschriften zylindrischer Werkstücke

- Weitere Konfigurationen und Optionen nach Absprache möglich, auch Ersteinrichtung bei Serienteilen
- Anlieferung, Inbetriebnahme und Einweisung nach Absprache möglich

Kontakt: Präzima GmbH

Buchenstraße 6 15378 Herzfelde info@praezima.de Tel: 033434 – 80950



## <u>Laser – Graviermaschine</u>



## **Eigene Beispiele aus unserer Produktion:**



AlCuZn / Elox schwarz / hell graviert



Führung Edelstahl, Gravur 0,5mm, dunkel graviert



Logo für Ring



oxidierter 1.4301 / V2A



Bolzen Edelstahl - hell graviert



Gravur auf Drehteil POM natur

T-Fühler, Logo und Chargennummer

Kontakt: Präzima GmbH

Buchenstraße 6 15378 Herzfelde

info@praezima.de Tel: 033434 – 80950