Laser F10

Optischer Fiberlaser

Der optische Fiber-Laser arbeitet mit dem "von-Computerauf-Klischee"-Verfahren. Dieses Verfahren spart Zeit und Geld und schont die Umwelt, da sowohl die Filmerstellung und der Ätzvorgang als auch das Auswaschen (Kunststoffklischees) weg fallen. Mit diesem Laser können Sie sowohl Stahlklischees als auch eloxierte Aluminiumklischees lasern. Platzsparend und leicht zu bedienen per Laptop passt er sich in jede Produktion gut ein.





Gravur eines Aluminiumklischees



Beispiele aus verschiedenen Anwendungsbereichen

SPEZIFIKATIONEN

- Lasertyp: Fiberlaser
- Maximaler Markierungsbereich: ø 100mm
- Mögliche Datei-Formate: .ai, .dxf, .tiff, .plt, .eps
- Hohe Auflösung bis 350 lpi
- Mögliche Klischeegrößen: 80x160mm, 100x250mm
- Mögliche Klischeearten: Aluminiumklische, Stahlklischee
- Software KENT VR.01 im Lieferumfang enthalten
- Unterstützt: winXP, vista, win7 (32 bit & 64 bit)
- Datentransfer per USB 2.0
- Wellenlänge: 1062
- Laserstrahlkraft: 10W
- Minimale Linienbreite: 0,03mm
- Minimale Schriftgröße 0,2mm
- Netzanschluß: 220V, 50760 Hz, 13A
- Abmessungen: 425x836x502mm
- Gewicht: 70kg
- Luftgekühltes System



www.kent-stuttgart.de info@kent-stuttgart.de Fon: 0711/40950-0 ï Fax: 0711/40950-50 Kesselstrafle 46 ï 70327 Stuttgart-Wangen