

KCTP-F20

Optischer Fiberlaser

Der KCTP-F20 ist ein optischer Fiber-Laser, der mit dem "vom-Computer-auf-Klischee"-Verfahren arbeitet. Dieses Verfahren spart Zeit und Geld und schont die Umwelt, da sowohl die Filmerstellung als auch der übliche Ätzzvorgang wegfallen.

Mit diesem Laser können sowohl Stahlklischees als auch eloxierte Aluminiumklischees gelasert werden.



SPEZIFIKATIONEN

- Lasertyp: Fibrelaser
- Mögliche Formate: Ai, tiff, jpeg, bmp, plt, eps
- Hohe Auflösung bis 175lpi
- Wellenlänge: 1062nm
- Laserstrahlkraft: 20W
- Schaltfrequenz: 20K-80Khz
- Markierungsbereich: \varnothing 100mm (größere Größen möglich)
- Geschwindigkeit: bis zu 8000mm/Sekunde
- Minimale Linienbreite: <0,03mm
- Minimale Schriftgröße: 0,2mm
- Netzanschluß: 220V, 50/60Hz, 13A
- Abmessungen (LxBxH): 700x950x1200
- Luftgekühltes System

KENT
STUTT GART GMBH

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