

Oberdorfstrasse 1
CH-8340 Hinwil
Tel. 043 843 74 74
Fax 043 843 74 75
e-mail: info@ferutec.ch
www.ferutec.ch



UNIVERSAL
LASER SYSTEMS



ILS 9.150D, Gravierfeld 914 x 610 mm

Technische Eigenschaften

PC-Anschluss als Drucker (parallel oder USB Port) für Win 95/98/2000/XP/Vista
Kombinierte Raster- (Gravur) und Vektorenbearbeitung (Schneiden) in einem Arbeitsgang
Patentierte proportionale Impulssteuerung für höchste Qualität
Spezieller Stempelmodus für Gummitextplatten
Optikabschirmung schützt vor Verschmutzung der Spiegel und der Linse
Pufferspeicher für 99 Dateien, LCD Display für alle Informationen auf der Maschine
Hochgradig präziser Autofocus
Red Laser Pointer für die exakte Positionierung der Gegenstände
Eigene Entwicklung und Fertigung aller Systembestandteilen, inkl. Laser Cartridge
Geräumige Laserkammer
Modulare Konstruktion für leichten Einbau der Zubehörteilen
Seitliche und vordere Klappe für einfache Zufuhr des Materials
Kann als selbstständige Maschine in Produktionsprozess eingebaut werden

Standard Zubehör

Dual Laser Plattform für Montage von 2 Laserröhren, 25 – 150 Watt luftgekühlter CO2-Laser mit Quick Change Cartridge™-Technologie
Schnell auswechselbare 1.5 oder 2.0 Zoll Linse
Air Assist für die Verhinderung der Flammenbildung
Professional Treiber mit vielen Einstellungsmöglichkeiten für alle Materialien,
Geeignet für die meisten Grafikprogrammen,
Werkzeuge

Optionales Zubehör

Luftfiltersystem
Rundgravur-Vorrichtung
Schneidetisch
Luftzublasung mit einstellbarem Winkel
Dual Head, zweiter Laserkopf

| | |
|--------------------|---|
| Bearbeitungsfläche | 914 x 610 mm |
| Maschinenabmessung | 1448 x 1105 x 1161 mm (B x H x T) |
| Laserleistung | 25 – 150 Watt |
| Gewicht | 181 kg |
| Garantie | 13 Monate auf das Gerät 25 Monate auf die Laserröhre |