

DLW 1390

CO² - Laser 130W

1300x900mm

Laserklasse 1



Technische Daten



- 130 Watt CO² Laserröhre mit Pilotlaser
- Bearbeitungsfläche 1300 mm x 900 mm
- Graviertgeschwindigkeit 0 - 1000 mm/sek
- Schnittgeschwindigkeit 0 - 400 mm/sek
- Wiederholgenauigkeit <0.05 mm
- Auflage Wabentisch
- Wassergekühlt
- Anschluss USB/Netzwerk
- mit deutschsprachiger Software RDWorks (kompatibel mit Lightburn)
- Anschluss für Drehachse / Rollachse
- Netzanschluss 230 V/50 Hz
- Betriebstemperatur 5-40°C
- Abmaße B 1940 mm x T 1400 mm x H 980 mm
- Gewicht ca. 200 kg
- CE Zertifiziert
- Laserklasse 1



Auszug aus den Anwendungsmöglichkeiten



Material	schneiden	gravieren
Acrylglas (PMMA)	x	x
Aluminium eloxiert		x
Glas		x
Gummi	x	x
Holz	x	x
Holz furnier	x	x
Kork	x	x
Leder		x
MDF	x	x
Metall lackiert		x
Papier	x	x
Polyester (PES)	x	x
Polyethylen (PE)	x	x
Polypropylen (PP)	x	x
Polystyrol (PS)	x	x
Polyoxymethylen (POM)	x	x
Sperrholz	x	x

Optionen



- Laptop mit Intel Core i5, Windows 10
- Roll- oder Drehachse
- Kühlaggregat
- Filteranlage mit Feinstfiltertechnologie

Lieferumfang



- Laser fertig montiert und ausgerichtet
- Kleinkompressor
- Abluftventilator
- Schablone für Laserbrennweite
- RD-Works & RD-Image
- USB und Netzanschlusskabel



Automatisierungstechnik. CNC Maschinen.

EAS
GmbH

Nordring 30
47495 Rheinberg

Tel. +49 2843 92 95 9 0
Fax +49 2843 92 95 9 19

service@easgmbh.de
www.easgmbh.de