

DLW 9060

CO² - Laser 80W

900x600mm

Laserklasse 1

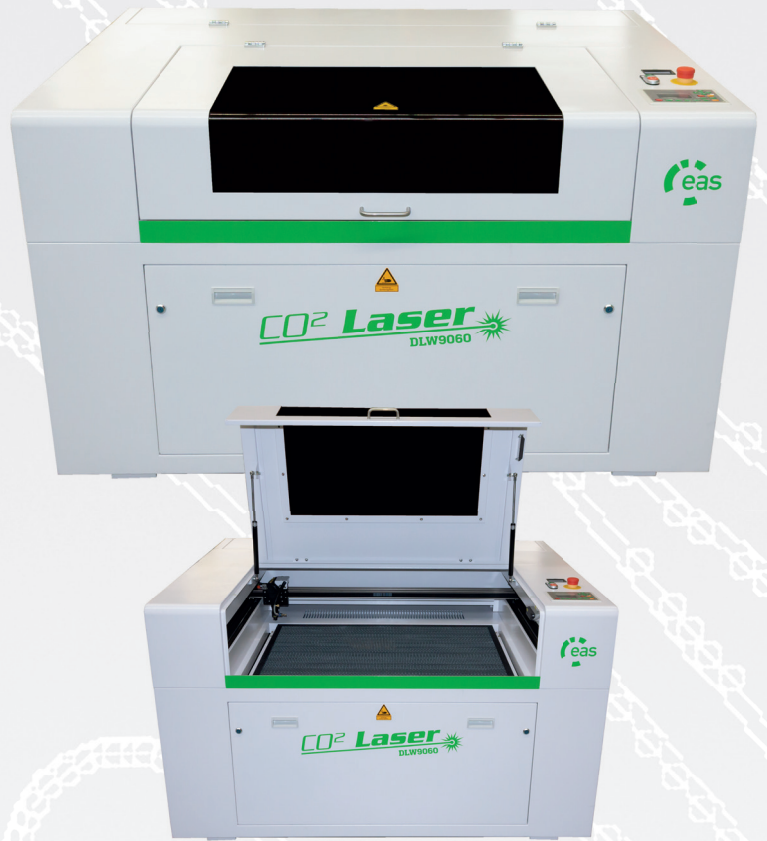


Technische Daten



- 80 Watt CO² Laserröhre mit Pilotlaser
- Bearbeitungsfläche 900 mm x 600 mm
- Tisch elektrisch um ca. 180 mm verfahrbar
- Graviergeschwindigkeit 0 - 1000mm/sek *
- Schnittgeschwindigkeit 0 - 160 mm/sek *
- Wiederholgenauigkeit <0.05 mm
- Wassergekühlt
- Anschluss USB/Netzwerk
- mit deutschsprachiger Software RDWorks (kompatibel mit Lightburn)
- Anschluss für Drehachse
- Netzanschluss 230 V/50 Hz
- Betriebstemperatur 5-40°C
- Abmaße B 1450 mm x T 1100 mm x H 980 mm
- Gewicht ca. 230 kg
- CE Zertifiziert
- Laserklasse 1

* Material abhängig



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
- Wabentischauflage
- Drehachse
- Kühlaggregat
- Filteranlage mit Feinfiltertechnologie



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