

XS-610

Kategorie: Laseranlage
Maschinenhersteller: Eurolaser GmbH
Maschinentyp: XS-610

Das Lasersystem eignet sich sowohl für hochwertige Gravuren auf unterschiedlichsten Materialien als auch für Schneidprozesse. Mit einer Auflösung von bis zu 1200 dpi können Materialien wie Holz, Furnier, Glas, Textilien, Acryl, Stein, Kunststoffe und Kunststofffolien, Plexiglas, Verbundmaterial, Karton oder Kork beschriftet werden. Mit der integrierten Drehachse sind auch runde Körper problemlos bearbeitbar.

TECHNISCHE DATEN:

Maschinenmaße (BxL): 1.380 x 851 x 1.054 mm
Bearbeitungsfläche (BxLxH): 602 x 910 mm
Bearbeitungshöhe: 210 mm (8.27")
Gewicht: 144 kg
Sicherheit: Laser class 4, CE, UL
Laser: 100 W wassergekühlt, sealed-off CO2 Laser mit Autofokus
Geschwindigkeit: bis zu 3,810 mm/s
Auflösung: 50 - 1.200 dpi
Display: Touchscreen
Motor: Hochleistungs-DC-Servo- und Schrittmotoren
Schnittstelle: Ethernet
Vakuumentisch für optimale Absaugung bei Schneidanwendungen
Vakuumentisch zur Materialfixierung
Durchladefunktion für große Materialien

