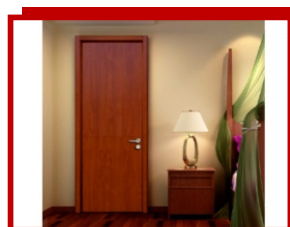


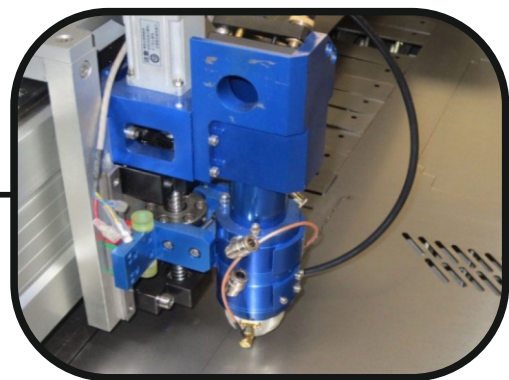
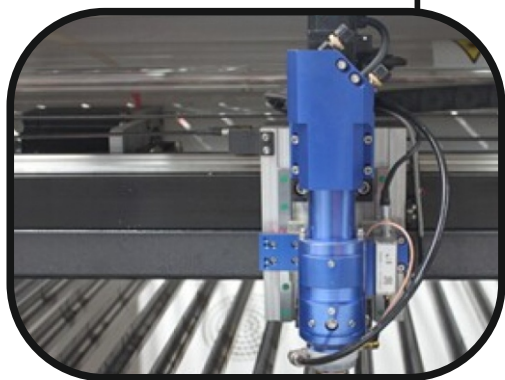


H. WINTER HOLZTECHNIK
Leipzig

LASERMAX MAXI 1626-150W (servo) **WINTER CNC-Bearbeitungszentrum**



HENRIK WINTER HOLZTECHNIK GmbH
Druckereistr. 8
D-04159 Leipzig-Stahmeln
E - Mail: info@winter-holztechnik.de
Tel.: +49 (0) 341 / 461 90 21
Fax: +49 (0) 341 / 461 83 58
Skype: winterholztechnik
www.winter-holztechnik.de



TECHNISCHE DATEN

Arbeitsbereich X, Y	1600 x 2600 mm
Co2 Laser Leistung	150 W
Gravurgeschwindigkeit	0-1200 mm/s
Schneidgeschwindigkeit	0-600 mm/s
min. Schriftgröße	1 mm
Wiederholgenauigkeit / Auflösung +/-0,01 mm /	1000 dpi
Leistungsaufnahme	max. 1500 W
Elektrischer Anschluß	230 V, 50/60 Hz
THC System für automatische Höhensteuerung	
Linearführungen in X-Achse und Y-Achse	
Antrieb X, Y mit hochpräzisem Zahnriemenantrieb über SERVO Motoren	
Betriebssysteme: Windows 98, Windows XP, Vista, Windows 7	
Steuerung über LCD Display	
USB Schnittstelle mit 128 MB Arbeitsspeicher	
roter Positionierungslaser zur Reduzierung der Einrichtzeiten	
frei definierbarer Nullpunkt auf der Arbeitsfläche für flexibles Arbeiten und einfache Positionierung	
kompatible Formate BMP, HPGL (PLT), DXF, G-CODE, DST, AI (Autocad, CorelDraw)	
Schneidtiefe abhängig vom Material (Schneidleistung bei Acryl ca. 25 mm)	
aktive Wasserkühlung CHILLER CW55200 für stabilen Betrieb des Lasersystems und langer Lebensdauer der Laserröhre	
geeignet für Metall, Holz, Keramik, Glas und Plastik	
Abmessungen	L=3400, B=1830, H=1065 mm
Gewicht	1200 kg



HENRIK WINTER HOLZTECHNIK GmbH
Druckereistr. 8
D-04159 Leipzig-Stahmeln
E - Mail: info@winter-holztechnik.de
Tel.: +49 (0) 341 / 461 90 21
Fax: +49 (0) 341 / 461 83 58
Skype: winterholztechnik
www.winter-holztechnik.de