

Especificaciones Técnicas: LTF 3015 DUO

Modelo	LTF 3015 DUO
Área de Trabajo	Mesa Plana: 3050 * 1550mm Mesa Rotativa: 3080mm
Espacio de Operación Necesario	8000 * 4500 * 3500mm (C*L*A)
Dimensiones de la Máquina	7000 * 3217 * 3000mm (C*L*A)
Alimentación del Sistema Láser	400 VAC 3P + N + PE ±10% 60 Hz 48 kVA
Alimentación del Chiller	460 VAC 3P + PE ±10% 60Hz 25 KW
Tipo de Láser	Fuente CO2 de Flujo Continuo
Potencia	1000W hasta 3000W Fuente Rofin
Suministro de Aire	Aire limpio y seco, 6-8 bares
Sistema de Enfriamiento	Chiller para enfriar Tubos, Espejos y Lentes
Diámetro de Corte	Φ174-808mm
Ancho de Corte	0,45mm, 0,71mm, 1,05mm, 1,42mm (1PT, 2PT, 3PT y 4PT)
Precisión de Corte	± 0,0015 mm
Precisión de Reposicionamiento	± 0,1 mm
Control del Cabezal	Enfoque Automático
Sistema de Desplazamiento	3 servomotores axiales
Velocidad de Corte	40 metros / min para madera contrachapada de 18 mm
Panel de Control	Pantalla LCD y computadora
Sistema de Control	PMAC motion card (tarjeta de movimiento)
Archivos Soportados	DXF, BMP, JPG, GIF, PGN, TIF, PLT
Peso Neto del Láser	9900KG
Peso Bruto del Láser	1000KG
Tamaño de Embalaje del Láser	7100 * 3317 * 3100mm (C*L*A)
Peso Neto de Chiller	640KG
Peso Bruto de Chiller	700KG
Tamaño de Embalaje del Chiller	2100 * 860 * 1547mm (C*L*A)
Tamaño de Puerta Necesaria para la Entrada de la Máquina al Cliente	2600 * 2600mm (L*A)
Numero de Embalajes	5

Automa Comex

CNPJ: 29.109.817/0001-84
Rua Emilio Tallmann, 1705 Progresso
CEP: 89026-001 - Blumenau SC- Brasil
Cel. +55 47 98809 9174