

DOWIN LASER CO2 DW-1390



INOBOS
Crea el futuro



MOD. DE MAQUINA	CO2 DW-1390
Área de trabajo:	1300*900 mm
Potencia del láser:	130W
Tipo de láser:	Láser de CO2
Longitud de onda láser:	10,6 um
Velocidad máx. de fun. en ralentí:	0-3600 mm/min
Pantalla:	Sistema de monitor LCD
Carácter mínimo:	Letra 1,0 x 1,0 mm
Relación de resolución:	2500DPI
Precisión de escaneo:	0,005 mm
Sistema de control:	Control por PC con software Ruida
Eléctrico arriba-abajo:	Sí 0 ~ 150 mm (eléctrico)
Formato gráfico compatible:	AI, PLT,BMP, DST, DWG, DXF...
Voltaje de funcionamiento:	220V±10% /50HZ, 110V±10%/60HZ
Vida útil del módulo de fibra:	más de 10000 horas
Modo de refrigeración:	refrigeración por agua
Peso bruto:	450 KG