



Nuevo láser TECHNOFLUX Compact G.20 / G.50

Grabe y corte fácilmente sobre cualquier metal, ahora con total libertad gracias a su área de trabajo configurable y al nuevo modelo G.50

Los nuevos modelos de laser Compact G.20 y G.50 han sido diseñados especialmente para las pequeñas joyerías, así como tiendas de regalo y talleres de joyería, tanto por su tamaño como por sus aplicaciones para grabado y corte.

El láser Compact se fabrica en dos modelos: el G.20 y el G.50, equipados con la fuente laser marca JPT reconocida mundialmente por su calidad y su garantía de dos años.

La máquina laser Compact G.20 está indicada para realizar todo tipo de trabajo de grabado y ocasionalmente de corte, aunque sus 20W de potencia limitan de forma importante la velocidad de corte, así como el tamaño de las piezas a cortar.

Incluye cabina de protección, gafas de protección, toma de aspiración, ordenador y teclado integrado, Windows 10 en español, WIFI y maletín de transporte.







Technoflux G.20

Technoflux G.50



SISTEMA COMPACTO DE SOBREMESA

Incluye ordenador, teclado y software integrados con la máquina.

Características principales



ÁREA DE MARCADO CONFIGURABLE

De 100 x 100 mm o 150 x 150 mm, variable según óptica.



CONECTIVIDAD WI-FI

Preparado para conectarse a través de Wi-Fi para una rápida transferencia de datos.



CONEXIÓN a PC EXTERNO

Trabaje cómodamente con su ordenador habitual.



TOTALMENTE CONFIGURABLE

Según necesidad, mediante una amplia gama de accesorios.



LIBRERÍA DE PARÁMETROS

Integrada con la máquina, es ampliable hasta 200 parametrizaciones.



PANTALLA TÁCTIL

Amplia y cómoda pantalla táctil de 10 pulgadas.



20 y 50 W DE POTENCIA

De alto rendimiento, gracias a su fuente láser de iterbio.

Benmayor S.A. A-60512100 Bach, 2-B. Pol. Ind. Foinvasa 08110 Montcada i Reixac, Barcelona jewelry@benmayor.com T +34 935 724 161 / F +34 935 724 165

jewelry.benmayor.com







	G.20		G.50
Clase de láser:		IV	
Dimensiones:		380 x 450 x 700 mm.	
Refrigeración:		Ventilación forzada	
Dimensiones del área de trabajo:		100 x 100 mm.	
Sistema operativo:		Ezcad2	
Peso:	42 kg		44 kg
Sistema operativo PC:		Windows 10	
Fuente láser:		JPT	
Rango de frecuencia:	25 KHz		40 KHz
Longitud de onda:		1064nm	
Velocidad exp. corte.:	8.6 n/s		2.9 n/s
Voltaje:		220V	
Fases:		1 / 50Hz / 3A	
Potencia:	20W		50W
Energía máx.:	0,8 mJ		1,25 mJ
Precisión:		0.01 mm	

Accesorios opcionales



Ópticas: Podemos montar diferentes ópticas en función del área y el trabajo que realicemos.

 ÓPTICA DE 150X150 MM PARA MÁQUINA DE GRABAR POR LÁSER TECHNOFLUX G20/G50 REF.

Ref.: GRA0L0120

· ÓPTICA DE 70X70 MM PARA MÁQUINA DE GRABAR POR LÁSER TECHNOFLUX G20/G50 REF.

Ref.: GRA0L0117



· ASPIRADOR INDUCCION PARA POLVO MAQUINA GRABADO Y CORTE LASER

Ref.: COR001008

· ASPIRADOR CON ESCOBILLAS PARA POLVO MAQUINA GRABADO Y CORTE LASER

Ref.: COR001010

Mordazas:

· MORDAZA XY UNIVERSAL PARA MAQUINA DE GRABADO Y CORTE POR LASER

Ref.: COR001000

 \cdot MORDAZA COMPLETA PARA MÁQUINA DE GRABAR POR LÁSER TECHNOFLUX G.20

Ref.: GRA0L0115

 MORDAZA ROTATORIA PARA MÁQUINA DE GRABAR POR LÁSER TECHNOFLUX G20

Ref: GRAOL0110

Protección:

· GAFAS PARA PROTECCIÓN OCULAR LÁSER GRABADO Y CORTE (ITALY)

Ref.: GRA0L0125

Software:

· USB PARA EZCAD2 (SOFTWARE SUPLEMENTARIO) Ref.: GRA0L0050







