

Máquina de corte por láser 2D MAZAK SUPER TURBO X48 MK II



Precio neto	38664.9 EUR
Impuestos locales (IVA)	23 %
Categoría	Máquinas de corte por láser 2D
Fabricante	MAZAK
Nombre de la empresa	Maszyneria
Dirección	Wita Stwosza 18/13 Jelenia Góra 58-560 Polonia
Teléfono	+48 603510566

Sławomir Konieczko
<http://maszyneria.unimachines.es>

Información general

Ubicación	Polonia
Región	Dolnośląskie
Año de fabricación	2001
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Muy bueno
Pago	Antes de la recepción
Transporte	El comprador organiza el transporte por cuenta propia

Características técnicas

Potencia del láser	1.5 kW
Longitud de la mesa de trabajo	2500 mm
Ancho de la mesa de trabajo	1250 mm
Carga máxima de la mesa (distribuida uniformemente)	300 kg
Espesor máximo de la chapa metálica cortada (acero normal)	15 mm
Espesor máximo de la chapa metálica cortada (acero inoxidable)	6 mm
Espesor máximo de la chapa metálica cortada (aluminio)	3 mm
Velocidad de avance máxima en el eje X	24 m/min
Velocidad de avance máxima en el eje Y	24 m/min
Velocidad de avance máxima en el eje Z	25 m/min

Precisión del reglaje	0.01 mm
-----------------------	---------

Demanda de potencia total	25 kW
---------------------------	-------

Dimensiones

Peso de la máquina	12.5 t
--------------------	--------

Equipo

Control CNC	+
-------------	---

Servomando para el eje X	+
--------------------------	---

Servomando para el eje Y	+
--------------------------	---

Servomando para el eje Z	+
--------------------------	---

Ajuste continuo de la potencia del láser	+
--	---

Gas para láser de CO2	+
-----------------------	---

Sistema de filtración	+
-----------------------	---

Iluminación	+
-------------	---

Documentación técnica	+
-----------------------	---