

## Maquina de corte plasma 2D KT7 CNC KTP 300-150



Precio neto	<b>9349.9 EUR</b>
Impuestos locales (IVA)	23 %
Categoría	Maquinas de corte plasma 2D
Fabricante	KT7 CNC
Nombre de la empresa	Maszyneria
Dirección	Wita Stwosza 18/13 Jelenia Góra 58-560 Polonia
Teléfono	+48 603510566
Sławomir Konieczko <a href="http://maszyneria.unimachines.es">http://maszyneria.unimachines.es</a>	

### Información general

Ubicación	Polonia
Región	Dolnośląskie
Año de fabricación	2016
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Muy bueno
Pago	Antes de la recepción
Transporte	El comprador organiza el transporte por cuenta propia

### Características técnicas

Carga máxima de la mesa (distribuida uniformemente)	2000 kg
Espesor máximo de la chapa metálica cortada (acero normal)	32 mm
Velocidad de avance máxima en el eje X	16 m/min
Velocidad de avance máxima en el eje Y	16 m/min
Velocidad de avance máxima en el eje Z	16 m/min

## Dimensiones

Altura de la máquina	1400 mm
Longitud de la máquina	3500 mm
Ancho de la máquina	1900 mm
Peso de la máquina	0.8 t

## Equipo

Control CNC	+
Sistema de detección de materiales	+