

Máquina de corte por láser 2D BYSTRONIC ByStar 4020



Precio neto	72643.1 EUR
Impuestos locales (IVA)	23 %
Categoría	Máquinas de corte por láser 2D
Fabricante	BYSTRONIC
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	2011
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	6 kW
Longitud de la mesa de trabajo	4064 mm
Ancho de la mesa de trabajo	2032 mm
Carga máxima de la mesa (distribuida uniformemente)	1580 kg
Espesor máximo de la chapa metálica cortada (acero normal)	25 mm
Espesor máximo de la chapa metálica cortada (acero inoxidable)	25 mm
Espesor máximo de la chapa metálica cortada (aluminio)	18 mm
Longitud de recorrido en el eje X	170 mm
Velocidad de avance máxima con funcionamiento simultáneo de los ejes de accionamiento X e Y	60 m/min
Precisión del reglaje	0.1 mm

