

Maquina de corte plasma 2D STIGAL VXstandard



Precio neto **21089.9 EUR**

Impuestos locales (IVA) 23 %

Categoría Maquinas de corte plasma 2D

Fabricante STIGAL

Nombre de la empresa Maszyneria

Dirección Wita Stwosza 18/13
Jelenia Góra 58-560
Polonia

Teléfono +48 603510566

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

Información general

Ubicación	Polonia
Región	Dolnośląskie
Año de fabricación	2010
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Muy bueno
Pago	Antes de la recepción
Transporte	El comprador organiza el transporte por cuenta propia

Características técnicas

Longitud de la mesa de trabajo	3000 mm
Ancho de la mesa de trabajo	1500 mm
Corriente de salida máxima	125 A
Número de cabezales con quemadores de plasma	1 pzs.
Espesor máximo de la chapa metálica cortada (acero normal)	57 mm
Velocidad de avance máxima en el eje X	22 m/min

Velocidad de avance máxima en el eje Y	22 m/min
Velocidad de avance máxima en el eje Z	22 m/min
Precisión del reglaje	0.05 mm

Equipo

Control CNC	+
Sistema de corte de perfiles	+
Extractor de gases de escape	+