

Centro de mecanizado horizontal CNC OKUMA MA-600HII



Precio neto	126539.5 EUR
Impuestos locales (IVA)	23 %
Categoría	Centros de mecanizado horizontales CNC
Fabricante	OKUMA
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	2012
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)	1200 kg
Potencia del mando del husillo	30 kW
Número de ejes controlados mediante CNC	4 pzs.
Número de herramientas en el cargador	60 pzs.
Velocidad de giro mínima del husillo	50 1/min
Velocidad de giro máxima del husillo	6000 1/min
Distancia mínima de la mesa al eje del husillo	50 mm
Distancia máxima de la mesa al eje del husillo	950 mm
Longitud de recorrido en el eje X (avance mecánico)	1000 mm
Longitud de recorrido en el eje Y (avance mecánico)	900 mm
Longitud de recorrido en el eje Z (avance mecánico)	1000 mm
Velocidad de avance máxima en el eje X	1000 mm/s

Velocidad de avance máxima en el eje Y	1000 mm/s
Velocidad de avance máxima en el eje Z	1000 mm/s

Dimensiones

Peso de la máquina	24.5 t
--------------------	--------

Equipo

Mecanismo de inversión de bandejas	+
Mesa de trabajo giratoria	+