

Centro de mecanizado vertical CNC Trimill VU 2313



Categoría	Centros de mecanizado verticales CNC
Fabricante	Trimill
Nombre de la empresa	AMARON s.r.o. (Ltd.)
Dirección	info@amaron-trading.com Brno 602 00 República Checa
Teléfono	+420 542 210 850 +420 776 115 345
M. Naji	http://amaron.unimachines.pe

Información general

Ubicación	República Checa
Región	Jihomoravský kraj
Año de fabricación	2010
Garantía	Sin garantía
Condiciones técnicas	Bueno
Envío de la carga	El comprador organiza la carga por cuenta propia
Pago	Antes de la recepción
Transporte	El comprador organiza el transporte por cuenta propia

Características técnicas

Longitud de la mesa de trabajo	1800 mm
Ancho de la mesa de trabajo	1800 mm
Carga máxima de la mesa (distribuida uniformemente)	18000 kg
Número de ejes controlados mediante CNC	5 pzs.
Número de herramientas en el cargador	10 pzs.

Velocidad de giro máxima de husillo vertical	10000 1/min
Longitud de recorrido en el eje X (avance mecánico)	2300 mm
Longitud de recorrido en el eje Y (avance mecánico)	1300 mm
Longitud de recorrido en el eje Z (avance mecánico)	1000 mm
Demanda de potencia total	25 kW

Otras características técnicas

Velocidad de giro máxima de husillo horizontal	10000 1/min
--	-------------

Dimensiones

Peso de la máquina	36 t
--------------------	------