

Centro de mecanizado vertical CNC FADAL VMC 3016



Precio neto	10076.3 EUR
Impuestos locales (IVA)	23 %
Categoría	Centros de mecanizado verticales CNC
Fabricante	FADAL
Nombre de la empresa	Maszyneria
Dirección	Wita Stwosza 18/13 Jelenia Góra 58-560 Polonia
Teléfono	+48 603510566

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

Información general

Ubicación	Polonia
Región	Dolnośląskie
Año de fabricación	1994
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	1000 mm
Ancho de la mesa de trabajo	400 mm
Carga máxima de la mesa (distribuida uniformemente)	453 kg
Potencia del mando del husillo	11.2 kW
Número de ejes controlados mediante CNC	3 pzs.
Número de herramientas en el cargador	21 pzs.
Velocidad de giro mínima del husillo vertical	75 1/min
Velocidad de giro máxima de husillo vertical	10000 1/min
Distancia mínima del husillo desde la mesa	101 mm
Distancia máxima del husillo desde la mesa	609 mm
Profundidad del cuello de cisne (distancia del eje del husillo desde el marco)	406 mm
Longitud de recorrido en el eje X (avance mecánico)	760 mm

Longitud de recorrido en el eje Y (avance mecánico)	400 mm
Longitud de recorrido en el eje Z (avance mecánico)	500 mm
Velocidad de avance máxima en el eje X	300 mm/s
Velocidad de avance máxima en el eje Y	300 mm/s
Velocidad de avance máxima en el eje Z	250 mm/s

Otras características técnicas

Número de muescas de sección en T en la mesa	3 pzs.
--	--------

Dimensiones

Altura de la máquina	2070 mm
Longitud de la máquina	2900 mm
Ancho de la máquina	2055 mm
Peso de la máquina	3.8 t