

Máquina de medición de coordenadas

Zett Mess Technik MP1-10-B CNC 3d



Número de Almacén:	1500504
Tipo de Máquina:	Máquina de medición de coordenadas
Marca:	Zett Mess Technik
Tipo:	MP1-10-B CNC 3d
Año:	1998
Tipo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	870 mm
curso eje y:	870 mm
curso eje z:	800 mm
superficie de la mesa :	BxT: 1.260 x 1.050 mm
distancia entre montantes:	1.260 mm
potencia total requerida:	
Peso de la Máquina aprox.:	t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	m

Informaciones Adicionales

Sistema de medición láser con el programa de geometría ZETT3D.
La mesa es de granito y lleva integrados 48 orificios de montaje M6.
con módulo de interfaz Renishaw tipo P14-2

Actualmente en la máquina, el eje con la clavija de la sonda es de 60 mm (sin prolongación)
Juego de sondas Renishaw tipo PH-1 guardado en caja de madera.
Funcionamiento mediante panel de control manual con 2 mandos de control, teclado y pantalla LCD de 4 líneas.

accesorios:
puntas de sonda div. y extensión, bola de calibración
Impresora
Ordenador (Software Windows NT)
La última calibración fue el 06/2006.