

Máquina de medición de coordenadas Werth Flatscope 400x200 2D



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1500508
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Máquina de medición de coordenadas
Marca:	Werth
Tipo:	Flatscope 400x200 2D
Año:	2007
Tipo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 5
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	400 mm
curso eje y:	200 mm
curso eje z:	100 mm
superficie de la mesa :	410 x 300 mm
tensión:	230 / 50 V / Hz
potencia total requerida:	ca. 1 kVA
Peso de la Máquina aprox.:	t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	m

Informaciones Adicionales

Escáner 2D para materiales planos

Aplicación:

Medición de elementos geométricos básicos de piezas de trabajo, transferencia para ajuste/alineación con planos CAD.

El valor Z es la altura máxima de la pieza.

Accionamiento de los ejes X/X y Z mediante husillo de bolas con servomotor

Sistema de medición eje X/XZ: vástagos de medición incremental resolución 0,1µm

Óptica: rango de zoom 0,6 - 6,8

Cámara: cámara CCD-SW de alta resolución

Iluminación: luz transmitida y tubo de campo claro y oscuro

Equipamiento:

Mando manual, teclado, 2 monitores, ordenador "Werth".