

Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1500064
Almacén:	
Típo de Máquina:	
Marca:	Zoller
Típo:	Junior
Año:	2000
Típo 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:	mm
curso eje y:	413 mm
curso eje z:	163 mm
presión del aire - necesario:	6 bar
potencia total requerida:	1,0 VA
Peso de la Máquina aprox.:	0,5 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	1,6 x 0,7 x 1,6 m

Informaciones Adicionales

Aplicación:

- alineación y posicionamiento de contornos y perfiles en 2 direcciones, por ejemplo, para el corte de herramientas (mediante el sistema E-magix II = proyector electrónico).
- también es posible la medición manual de los contornos de las herramientas

Ventajas:

- Alta reproductividad de los resultados
- visualización de los ángulos y radios relevantes de un contorno
- transferencia de los datos de ángulo y perfil del objeto medido a una PC o a un punto de posicionamiento
- Ajuste rápido de los contornos del perfil mediante el soporte óptico del Sistema E-magix II
- Medición de la herramienta en μ de precisión
- Rango de medición ajustable manualmente de 0,5 mm a 4 mm para medir herramientas con formas especiales.
- procesamiento de imágenes e-magix

Equipamiento:

- Monitor LCD en color de 10,4"
- Cámara CCD con objetivo
- Con un aumento de 20 veces



Zoller Junior

- Medición del radio de R 0,3 a R 8,0 mm
- mesa de herramientas Ø 230mm, giratoria 360° manual, con portaherramientas SK 50 con herramienta-Ø aprox. 220mm
- Impresora de etiquetas

Accesorios opcionales por 2.200,00 euros

Adaptadores de medición de 7 piezas y armario base con 4x pies de apoyo:

- 1x SK 50 => VDI 30
- 1x SK 50 => VDI 40
- 1x SK 50 => VDI 50
- 1x SK 50 => Capto C6
- 1x SK 50 => Capto C8
- 1x SK 50 => Capto C4
- 1x SK 50 => HSK 63