

Máquina de medición de coordenadas MITUTOYO Crysta-ApexC 574



Número de Almacén:	1500075
Tipo de Máquina:	Máquina de medición de coordenadas
Marca:	MITUTOYO
Tipo:	Crysta-ApexC 574
Año:	2002
Tipo de control:	CNC
País de Origen:	Japon
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 5
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	mm
curso eje y:	mm
curso eje z:	mm
gama de medición eje-x:	505 mm
gama de medición eje-y:	705 mm
:	405 mm
dimensiones de la Mesa :	638 x 1160 mm
peso de pieza de trabajo max. :	180 kg
altura de pieza de trabajo max.:	540 mm
Altura de separación:	630 mm
distancia entre montantes:	680 mm
altura de mesa sobre pasillo:	745 mm
aire comprimido:	0,4 MPa
0:	100 l/min.
tensión:	100, 120, 220 oder 240 VAC / 50/60 V / Hz
potencia total requerida:	700 Watt
Peso de la Máquina aprox.:	t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	1,46 x 1,08 x 2,20 m

Informaciones Adicionales

Máquina de medición de coordenadas 3D CNC

Sistema de medición/control de posición: tipo CMMC-J, escalas de vidrio optoelectrónicas y control de velocidad mediante generador de impulsos

Modos de funcionamiento: funcionamiento CNC y/o funcionamiento con joystick

Software de medición: MCOSMOS v. 3.5.R3

Sistema PC: Windows 7, 16 GB RAM

Nuevo cabezal giratorio 2022 instalado.

Motor Renishaw PH10T+. Cabezal giratorio

Sonda de contacto Renishaw PH10-3 PLUS; unidad de control manual Renishaw y sistema de medición Renishaw PH10-T Plus

Sistema intercambiable/cargador de sondas Renishaw SCR200 para 6 sondas

Mesa de medición de granito

Máquina de medición de coordenadas MITUTOYO Crysta-ApexC 574



Mantenimiento anual realizado por Mitutoyo hasta 2023.

Algunos accesorios

como el sistema de sonda TP200, varias puntas de medición (de carbono) y soportes, así como extensiones, bola de calibración, plato de 3 mordazas, tornillo de banco