

Detector de fisuras

Instron MPM Modell 1011



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1500070
Almacén:	
Típo de Máquina:	Detector de fisuras
Marca:	Instron
Típo:	MPM Modell 1011
Año:	1982
Típo de control:	other
País de Origen:	Gran Bretaña
Ubicación de	Leipzig 5
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

típo de comprobación:

corriente:	A
superficie de sujeción de mesa:	mm
Peso de la Máquina aprox.:	148 kg
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	0,42 x 0,815 x 1,5 m

Informaciones Adicionales

Máquina universal de ensayos de materiales para pruebas de tracción y compresión con cruceta de velocidad controlada.

Método de prueba: Máquina de corte

Rangos de carga: 0 - 5 N y 0 - 5000N

Rango de fuerza de precisión: de +/- 1% sin carga a +/- 2% a 5000N

Capacidad de carga/velocidad: a +/- 5kN = velocidades de hasta 500 mm/min.

Ancho de trabajo entre columnas: 250mm

Recorrido principal transversal: 1067 mm, pasos programados=10; 20; 50; 100; 200; 300; 55 mm/min; con final de carrera ajustable

Funciones principales cruzadas: subir; bajar; parar; retroceder

Tensiones de trabajo: 110, 120, 220 o 240 V de corriente alterna a 50 / 60Hz

Pantalla digital = visualización de la fuerza, la tensión, la deformación y el recorrido

Certificado de calibración disponible, válido hasta el 10-2024

Equipamiento:

Adaptador , accesorios , grabador analógico/grabador de diagramas.

El dispositivo para montar la muestra de ensayo no está incluido en el volumen de suministro.

i.D.