

SPECTRAL MMAX



Maquina Fresadora Automática de Superficie Fina para la preparación de aceros, fundición y muestras de metales no ferrosos para análisis OES y XRF, Programable con control de pantalla táctil a color HMI de 10 ", Unidad de control PLC Siemens, carcasa cerrada, máx. Seguridad proporcionada con interruptor de enclavamiento, gran espacio de trabajo con iluminación LED, contenedor de viruta, dispositivo especial de sujeción adecuado para todas las formas de muestra, (cilíndricas, redondas, ovaladas, etc.), para muestras de hasta 60 mm de diámetro, con max. 65 HRC, sistema de enfriamiento de aire integrado, posicionamiento automático de la altura del cabezal de fresado para su funcionamiento. alimentación automática de muestras con control de velocidad fina ajustable, ajuste de profundidad digital, ajuste digital de altura de fresado con precisión de 0.01 mm., motor de fresado de 5,5 kW, ajuste digital de la velocidad de rotación del cabezal para obtener superficies óptimas para diferentes materiales, listo para su funcionamiento. Sin cabeza de fresado. 400 V, fase 3, 50 Hz.

Especificaciones técnicas

N.º de Pedido	802006
N.º de Modelo	SPECTRAL%20MMax
Posicionamiento de la muestra antes de la operación	Automático
Potencia del Motor (kw)	5,5
Controlador de Pantalla táctil HMI	10"
Capacidad del Programa	25
Medición de la Altura de Muestra	Automático
Material de muestra procesable	Hierro, acero al carbono, acero de alta calidad, metales no ferrosos, metales no ferrosos
Formas de Muestra	Sin pin redondo (cilíndrico), ovalado, doble espesor.
Altura de Muestra	Min. 70 mm, Max. 60 mm
Diámetro de Muestra	Max. 60 mm
Dureza de Muestra	Max. 65 HRC
Sistema de Enfriamiento	Enfriamiento de Aire Estático
Sistema de Soporte de Muestra	Sujeción neumática automática
Diámetro de la Cabeza de Fresado (mm)	80
Velocidad del Cabezal de Fresado (rpm)	200-1500
Avance de Mesa (mm/s)	0-20
Tamaño WxDxH (cm)	100x201x220
Peso (kg)	216

0kgs,[14px]1400[/vc_table][vc_custom_heading text="Consumibles"

font_container="tag:h3|text_align:left"[vc_column_text]**Puntas de Fresado para SPECTRAL**

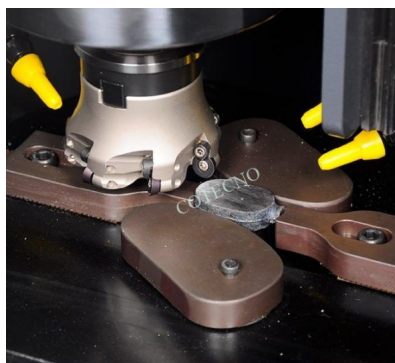
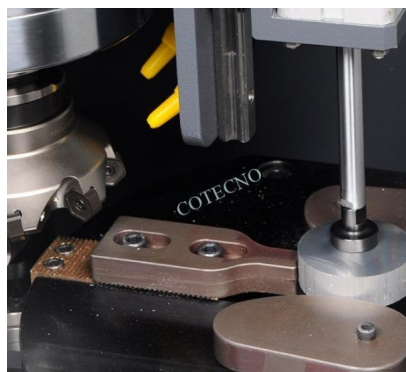
MMax[/vc_column_text][vc_table][14px]TIPO,[14px]80-200-

K,[14px]Puntas%20de%20fresado%20para%20materiales%20no%20ferrosos%20(1%20juego%20%3D%2010%20piezas)|[14px]TIPO,[14px]80-202,[14px]Puntas%20de%20fresado%20para%20materiales%20ferrosos%20de%20hasta%20055%20HRC%20(1%20juego%20%3D%2010%20unidades)|[14px]TIPO,[14px]80-203,[14px]Puntas%20de%20fresado%20para%20materiales%20ferrosos%3E%2055-65%20HRC%20%3C(1%20juego%20%3D%2010%20piezas)|[14px]TIPO,[14px]80-210,[14px]Puntas%20de%20fresado%20para%20desbarbado%20(1%20juego%20%3D%2010%20pcs)[/vc_table][/vc_column][vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Preparación De Muestras Para Espectroscopia](#) |



GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO