

SPECTRAL MMAX



[vc_row][vc_column][vc_custom_heading text="Maquina Fresadora Automática de Superficie Fina" font_container="tag:h3|text_align:left"][vc_column_text]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.

[vc_column_text][vc_custom_heading text="Especificaciones técnicas" font_container="tag:h3|text_align:left"]

N.º	BA%20DE%20PEDIDO	80%2006
N.º	BA%20DE%20MODELO	SPECTRAL%20MMax
	Posicionamiento%20de%20la%20muestra%20antes%20de%20la%20operaci%3%B3n	Autom%3%A1tico
	Potencia%20del%20Motor%2C%20(kw)	5%2C5%20kW
	Controlador%20de%20Pantalla%20T%3%A1ctil%20HMI	10%22
	Capacidad%20del%20Prog rama	25
	Medici%3%B3n%20de%20la%20Altura%20de%20la%20Muestra	Autom%3%A1tico
	Material%20de%20muestra%20procesable	Hierro%2C%20acero%20al%20carbono%2C%20acero%20de%20alta%20calidad%2C%20metales%20no%20ferrosos
	Formas%20de%20Muestra	Sin%20pin%2C%20redondo%20(cil%3ADndrico%20o%20c%3%B3nico)%2C%20ovalado%2C%20de%20doble%20espesor.
	Altura%20de%20la%20Muestra	Min.%207%20mm.%20Max.%2060%20mm.
	Di%3%A1metro%20Muestra%2C%20mm	Max.%20%3%9860%20mm
	Dureza%20de%20la%20Muestra	Max.%2065%20HRC
	Sistema%20de%20Enfriamiento	Enfriamiento%20de%20Aire%20Est%3%A1ndar
	Sistema%20de%20Soporte%20de%20Muestra	Sujeci%3%B3n%20Neum%3%A1tica%20Autom%3%A1tica
	Di%3%A1metro%20de%20la%20Cabeza%20de%20Fresado.%20(mm)	80%2F100
	Velocidad%20del%20Cabezal%20de%20Fresado%2C%20(rpm)	200-1500%20rpm
	Avance%20de%20Mesa%2C%20(mm%20%2F%20s)	0%2C%20-%2016
	Tama%3%B1o%2C%20WxDxH%2C%20(cm)	100%20x%20110%20x%20220
	Peso%2C%20(kg)	1000

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**

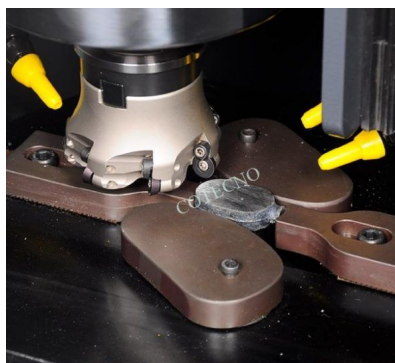
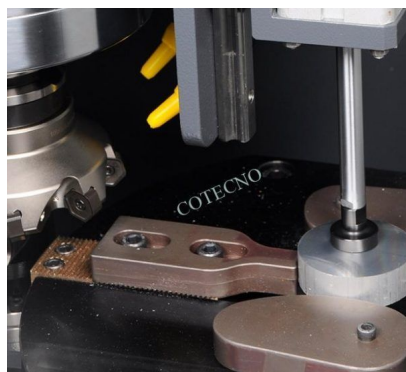
MMax[/vc_column_text][vc_table][14px]TIPO,[14px]80-200-

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