

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, 8006 N.º de Modelo, SPECTRAL MMAX Posicionamiento de la muestra antes de la operación, Automático Potencia del Motor (kw), 5,5 kW Controlador de Pantalla Táctil HMI, 10" Capacidad del Programa, 25 Mediciones de la Altura de la 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) o ovalado de doble espesor, ovalado de doble espesor. Altura de la Muestra, Min. 70 mm. Max. 60 mm. Diámetro de la Muestra, Max. 60 mm Dureza de la Muestra, Max. 65 HRC Sistema de Enfriamiento, Enfriamiento de Aire Estándar Sistema de Soporte de Muestra, Sujeción neumática automática Diámetro de la Cabeza de Fresado (mm), 80-100 Velocidad del Cabezal de Fresado (rpm), 200-1500 rpm Avance de Mesa (mm²/s), 0-20-16 Tamaño BxWxDxH (cm), 100x2011x220 Peso 2

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

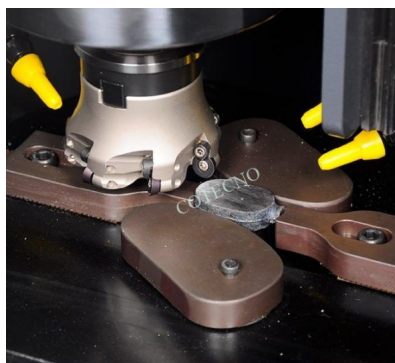
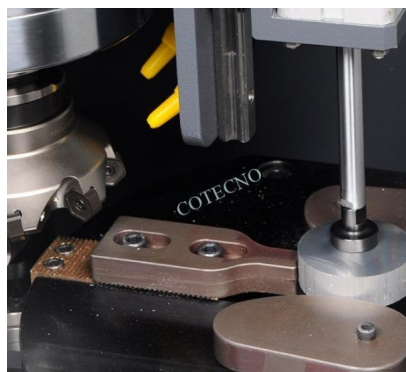
font_container="tag:h3|text_align:left"[vc_column_text]**Puntas de Fresado para SPECTRAL**

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