

MACHINES & TOOLS

IMPORTADORES - EXPORTADORES

Calle 5 Lote P12 Parque Industrial Las Heras (Frente Aeropuerto Internacional F. Gabrielli)

LAS HERAS - MENDOZA - ARGENTINA TEL.:54 0261-4473066 / 67



FRESADORA CAC INDUSTRIA TAIWAA

ANFORD

MCB850 / MCB1000

CARACTERISTICAS

- ✓ VMC Cabezal de husillo rígido montado directamente sobre la columna, de grandes prestaciones e ideal para mecanizado pesado
- ✓ Husillo BT40 100% balanceado para la disminución de vibraciones y gran precisión.
- ✓ Rodamientos P4 de contacto angular en husillo elimina vibraciones y temperatura.
- ✓ Cambiador de herramienta tipo GENOA 16 o 20 Herramientas.
- ✓ Fundición libre de stress de gran gran calidad
- ✓ Doble tornillo de bola re-circulante en los 3 ejes
- ✓ Bancadas rectificadas y tratadas en los 3 ejes XYZ
- ✓ Guía de Milano en eje X y tipo cajón en ejes
- ✓ Bancadas protegidas por TURCITE-B en los 3 eies
- ✓ Cobertores metálicos en ejes YZ
- Semi carenado estándar y opcional carenado completo
- √ 1:2 Relación de incremento de torque
- ✓ Tolerancias de posicionamiento 0.010/300mm
- ✓ Tolerancias de repetibilidad 0.005/300mm



CAPACIDADES

MACHINES & TOOLS

IMPORTADORES - EXPORTADORES

Calle 5 Lote P12 Parque Industrial Las Heras (Frente Aeropuerto Internacional F. Gabrielli)

LAS HERAS - MENDOZA - ARGENTINA TEL.:54 0261-4473066 / 67



ACCESORIOS ESTANDAR

- ✓ Caja de herramientas
- ✓ Bases de nivelación
- √ Lámpara de trabajo
- ✓ Intercambiador de calor en gabinete eléctrico
- Sistema de lubricación automática
- ✓ Sistema de refrigeración
- ✓ Interface RS-232
- ✓ Control de mano
- ✓ Carenado semicerrado
- ✓ Cobertor de columna (2 piezas)
- ✓ Cobertor de cabezal
- ✓ Protector de tablero
- ✓ Brazo basculante con panel CNC
- ✓ SISTEMA CNC MITSUBISHI M60

OPCIONALES

- ✓ Sistema CNC FANUC Oi-MATE D
- ✓ Sistema CNC FANUC Oi-MD
- ✓ Sistema FAGOR 805
- ✓ Cambiador de herramientas GENOA 16 o 20Herramientas
- ✓ Extractor de virutas

O/ (1 / (CID/ (DE)	CAI ACIDADES			
ESPECIFICACIONES	UNI.	MCB850	MCB1000	
MESA DE TRABAJO	mm	1270 x 305	1520 x 400	
RANURA T	mm	3 x 16	3 x 18	
RECORRIDO LONGITUDINAL	mm	850	1070	
RECORRIDO TRANSVERSAL	mm	450 (opcional 500)	510	
RECORRIDO VERTICAL	mm	450 (opcional 600)	510(opcional 650)	
CAPACIDAD DE CARGA SOBRE LA MESA	kgs	800	1000	
DISTANCIA ENTRE EL HUSILLO Y LA MESA	mm	150-600 (opcional 150- 750)	100-610 (opcional 100- 750)	
CONO DE HUSILLO		BT40		
SISTEMA CNC		MITSUBISHI MANFORD E60		
VELOCIDAD DE HUSILLO	rpm	8000 (opcional 10000 / 12000 / 15000)		
POTENCIA DE HUSILLO	HP	7,5	10	
DISTACIA ENTRE EL CENTRO DEL HUSILLO Y LA COLUMNA	mm	510	525	
XYZ MOTORES		1kw AC Servo		
XYZ AVANCES	mm/mi n	0-750		
XYZ AVANCES RAPIDOS	M/min	7,5	12	
BOMBA SISTEMA REFRIGERANTE	НР	1/4		
DIMENCIONES DE LA MAQUINA	mm	2170 x 1975 x 2474	2380 x 2200 x 2550	
PESO DE LA MAQUINA	kgs	2100	2600	