



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

RECTIFICADORA DE SUPERFICIES 3M9735B



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

La rectificadora de superficies 3M9735B se emplea en el rectificado y fresado de tapas y blocks de cilindros de pequeñas, medianas y grandes dimensiones.

Esta máquina se caracteriza por el movimiento automático de su mesa de trabajo operado por un variador electrónico de velocidad pudiendo de esta forma tener una amplia gama de velocidades de avances. El cabezal posee un motor independiente para el desplazamiento hacia arriba y abajo.

Se pueden realizar dos formas diferentes de trabajo, rectificado de superficies con piedras abrasivas y fresado de superficies con herramienta de corte de metal duro.

·700 rpm es la velocidad recomendada para superficies de aluminio ·1400 rpm es la velocidad recomendada para fundición.

CAPACIDADES

Modelo	3M9735Bx 1300	-	3M9735BX1500
Largo máx. de rectificado	1300 mm	-	1500mm
Ancho máx. De rectificado	350 mm		
Altura máx. De rectificado	800 mm		
Recorrido vertical del copal	60 mm		
Recorrido vertical del cabezal	800 mm		
Velocidad del husillo	700 – 1400 rpm		
Avance de la mesa de trabajo	49 a 900 mm/min		
Dimensiones de la mesa de trabajo	1300 x 500 mm	-	1500 x 500 mm
Motor	2.4KW		
Peso	3100 kg	-	3300 kg

ACCESORIOS: COPAL PORTA SEGMENTO Y HERRAMIENTA /JUEGO DE SEGMENTOS ABRASIVOS /HERRAMIENTAS DE CORTE /DIAMANTADOR / PARALELAS /BALANCEADOR ESTATICO / SISTEMA REFRIGERANTE

