



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 CIGÜEÑALES MQ8260A



CAPACIDADES

Modelo	MQ8260Ax1600	MQ8260Ax1800	MQ8260Ax2000
CAPACIDAD			
Max. Diametro y Largode trabajo	Ø580 x 1600mm	Ø580 x 1800mm	Ø580 x 2000mm
Diametro de trabajo con luneta	Ø30 a Ø100 mm		
Largo máximo de trabajo con plato	1400 mm	1600 mm	1800 mm
Largo máximo de trabajo entre centros	1600 mm	1800 mm	2000 mm
Max. Carga de tarbajo	260 Kg		330 kg
CABEZAL PORTA CIGÜEÑAL			
Altura del centro	300 mm		
Velocidad de trabajo (2 pasos)	25, 45, 95 r/min		25,45,65,100
CABEZAL PORTA PIEDRA			
Max. Desplazamiento (carrera)	185 mm		
Carrera de aproccimación rapida	100 mm		
Avance manual por vuelta	1 mm		
nonius de aproximación	0.005 mm		
PIEDRA ABRASIVA			
Velocidad del eje	740, 890 r/min		
Velocidad periferica	25.6 a 35 m/sec		
Tamaño	Ø900 x 32 x Ø305mm		
MESA DE TRABAJO			
Avance transversal (normal)	5.88 mm		
Avance transversal (fino)	1.68 mm		
Potencia Motor	13 HP		15HP
Dimensiones	4166 x 2037x 1584mm		4900x2037x1584
Peso	6000 kg	6200 kg	7000 kg



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

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- MQ8260A Esta línea de máquinas esta diseñada para la rectificación de muñones de bancada y muñones de biela de cigüeñales de motores diesel y nafteros. El cabezal porta piedras cuenta con un sistema de aproximación rápida y la retirada se logra por medio de un mecanismo hidráulico el sistema de aproximación puede ser manual o motorizado. Los desplazamientos de la mesa ya sea a derecha o izquierda se realizan por su comando motorizado de la mesa.
- Consta con cuatro diferentes velocidades de trabajo que se pueden obtener haciendo uso de las combinaciones entre la velocidad del motor y las poleas en el cabezal de trabajo.
- Los soportes de el cabezal y contrapunto se utilizan para el ajuste de la excentricidad de hasta 120 mm.
- El acoplamiento de transmisión del cabezal se utiliza para su fácil ajuste.
- Desplazamientos longitudinales motorizados.
- Aproximación rápida del cabezal y la retirada se efectúa por medios hidráulicos.
- Los rodamientos guías del cabezal están hechos en material de alta calidad. El eje al ser de 80 mm de diámetro tiene una buena rigidez y fuerza.
- Las bancadas están protegidas por laminas antifricción.
- Las bancadas se lubrican de forma automática por medio de la bomba de aceite.

ACCESORIOS

DIAMANTADOR

LUNETAS

PLATO DE 3 MORDAZAS

ARBOL BALANCEADOR

SOPORTE VERTICAL

SOPORTE HORIZONTAL

EXTRACTOR DE RUEDA RECTA

RUEDA ABRASIVA Ø900mm

BRIDA DE ARRASTRE



DIAMANTADOR



SOPORTE VERTICAL Y HORIZONTAL



LUNETAS

OPCIONALES

DIAMANTADOR RECTO

RELOG DE LECTURA CONTINUA

PEDESTAL DE BALANCEO

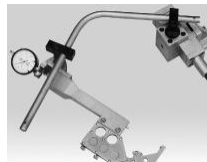
CENTRADOR

VISUALIZADOR DIGITAL DE AVANCE

PULIDORA DE CIGÜEÑALES



DIAMANTADOR RECTO



RELOG DE LECTURA CONT.



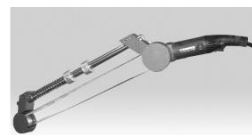
PEDESTAL



CENTRADOR



VISUALIZADOR



PULIDORA