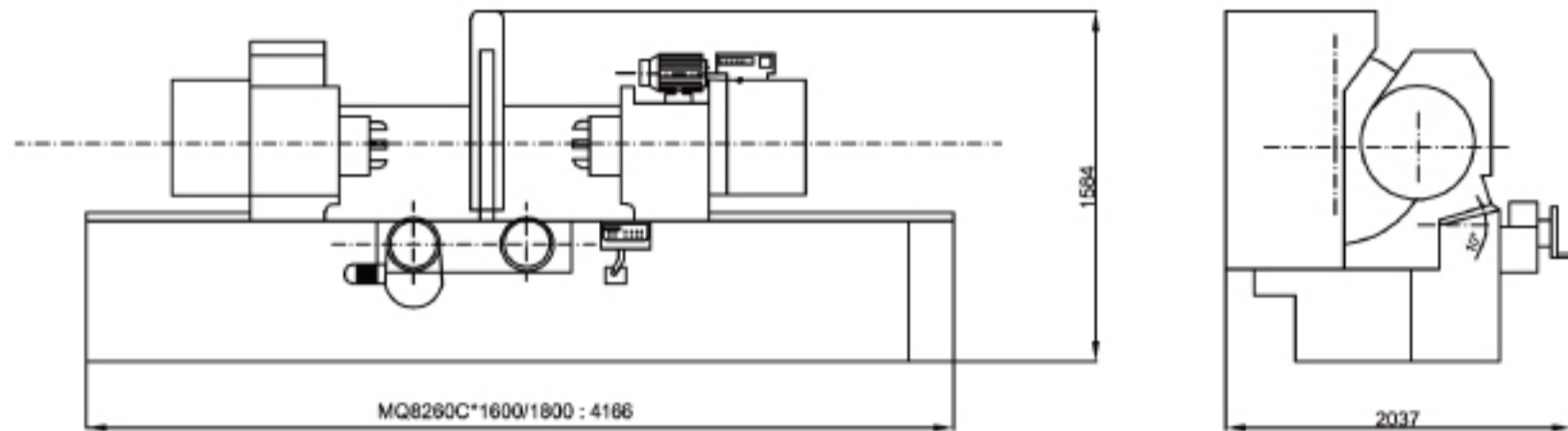


MQ8260C×1600/1800

Máquina rectificadora de cigüeñales

La máquina para rectificar cigüeñales I MQ8260C es un modelo modificado basado del modelo MQ8260A, para usos en automóviles, tractores y motores de diesel, y pulir el cuello y pasador del cigüeñal.

- Utilizando la polea en la cabecera puede llegar a tres diferentes velocidades de trabajo, la tapa de la máquina puede estar abierto para un cambio de polea convenientemente.
- Mangos porta-herramienta son utilizados opcionalmente en la cabecera y cola de los chucks.
- El acople de fricción es usado en la cadena de transmisión del check principal para un fácil ajuste.
- Mesa de una capa con ángulo de inclinación de 10 grados puede moverse longitudinal / transversal de forma manual o eléctrica.
- La velocidad de piedra es dirigida por presión hidráulica, y se es mostrada en el display digital en una mínima resolución de 0.005mm.
- El Eje rotativo de 80mm de diámetro con alta intensidad y dureza.
- Guidores de rodajes se usa para movimientos de la piedra (avance).
- Rail del cuerpo de la maquina y de la piedra son lubricados por el sistema de circulación automatico de la bomba.
- Rail del cuerpo de la maquina son revestidos de plástico esto disminuye la fricción.
- Colchón de aire puede ser usado para proveer fácil ajuste de la contrapunta.



Especificaciones técnicas

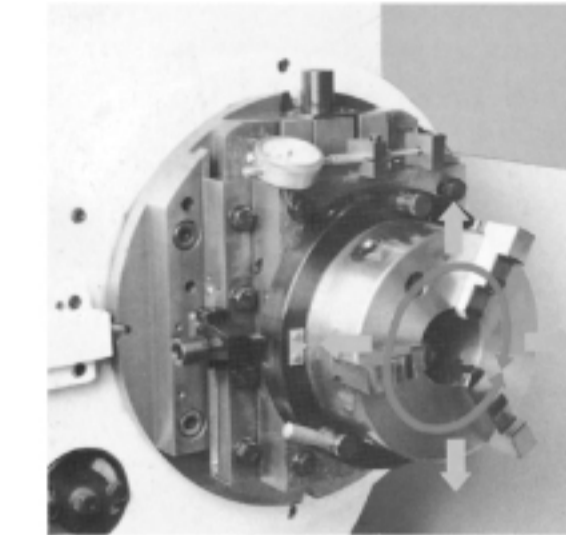
Modelo	Unidad	MQ8260C×1600	MQ8260C×1800
Maximo diametro×Maxima longitud de pieza de trabajo	mm	Φ600×1600	Φ600×1800
Capacidad de carga	Maxima volteo sobre la mesa	mm	Φ600
	Diametro sobre la luneta	mm	Φ30-100
	Distancia vertical del cigüeñal	mm	Φ110
	Maxima longitud de porta-herramienta sobre el 3-chuck	mm	1400
	Maximo espacio entre centros	mm	1600
Cabecera del torno	Maximo peso de la pieza de trabajo	kg	120
	Altura del centro	mm	300
	Velocidad de funcionamiento	rpm	25,45,95
Herramienta	Maxima movimiento transversal	mm	185
	Acercamiento de avance y retroceso rapido	mm	100
	Avance de la piedra por cada vuelta de la manija de acercamiento.	mm	1
	Avance de la piedra por cada escala de la manija de acercamiento.	mm	0,005
Rueda abrasiva	Velocidad de rotación del eje	rpm	740,890
	Velocidad periférica.	m/sec	25,6-35
	Tamaño de la rueda abrasiva	mm	Φ900×32×Φ305
Platina	Avance transversal de la mesa por cada vuelta de movimiento de la manija	mm	5,88
	Avance longitudinal de la mesa por cada vuelta de movimiento de la manija	mm	1,68
Capacidad total del motor	Kw	9,82	9,82
Dimensiones(L×W×H)	mm	4166×2037×1584	4166×2037×1584
Dimensión del embalaje (L×W×H)	mm	4300×2200×2000	4300×2200×2000
Peso	kg	6000	6200
Precisión de trabajo	Elipticidad	mm	0,005
	Cilindricidad	mm	0,01
	Rugosidad	μm	Ra 0,32

Accesorios Estandar

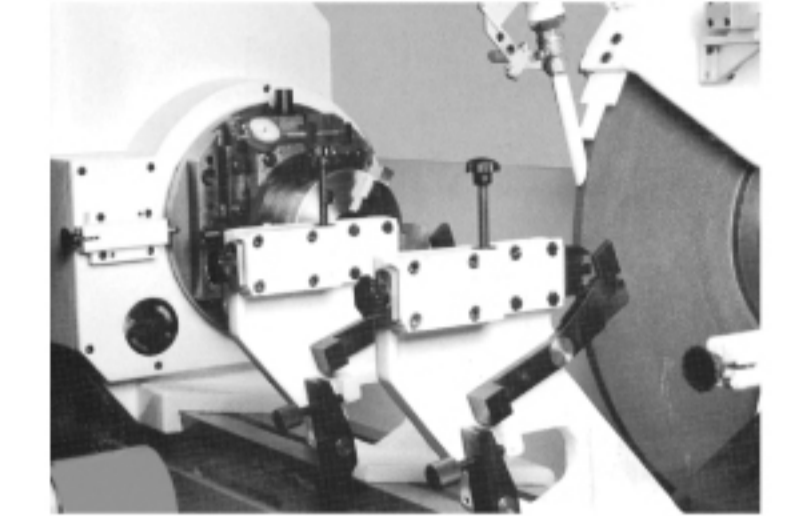
- Chuck de 3 Mandibulas
- Rectificador de Piedra, Dar Radio
- Arbol Balanceador de piedra
- Cuñas de nivelacion
- Adaptador de Piedra (Brida)
- Seguidor de Manejo
- Soporte vertical de alineamiento
- Reloj principal colgado de medida
- Soporte Balanceador de piedra
- Reloj principal colgado de medida
- Luneta
- Dispositivo de Centrado
- Piedra

Accesorios Opcional

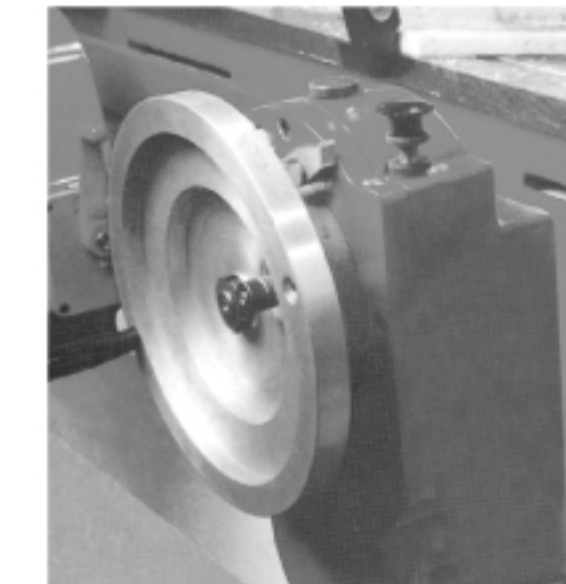
- Rectificador de piedra recto
- Lector Digital, Sensor de Recorrido de Piedra
- Pulidor
- Diamante



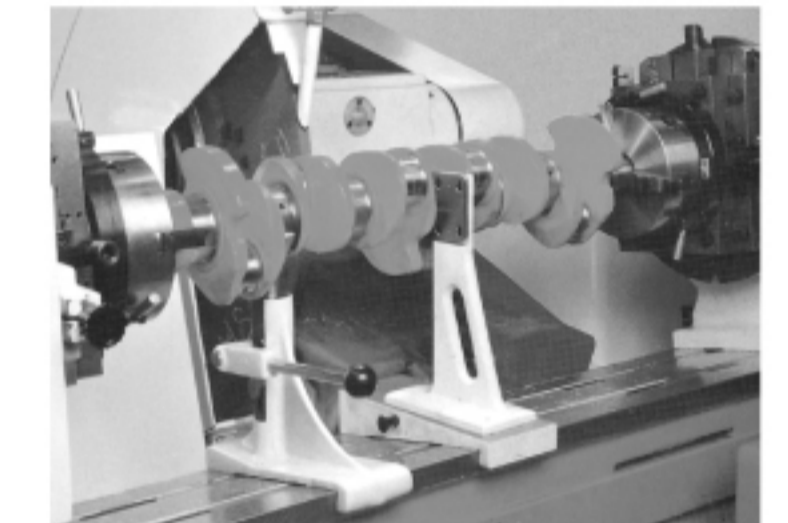
Sujeción cruzado en la mordaza



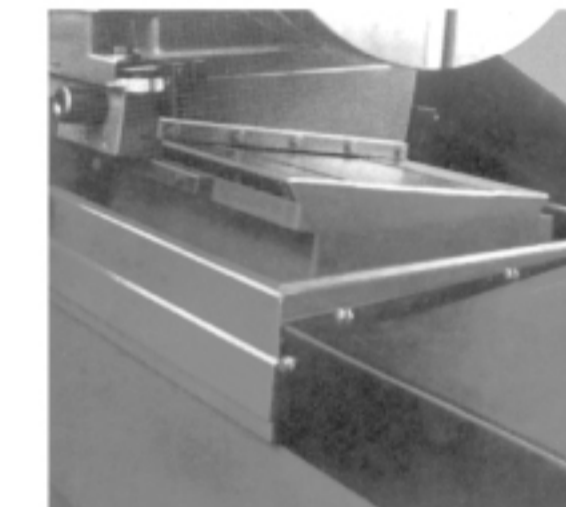
Luneta



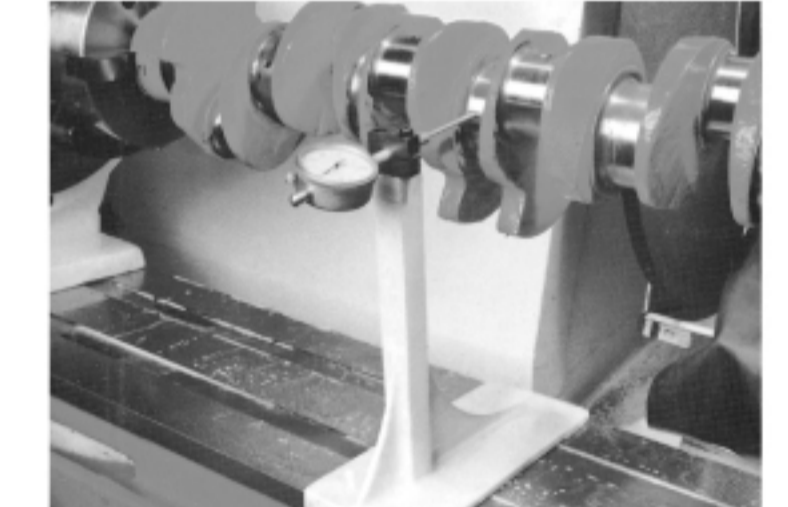
Presione el boton para avance fino



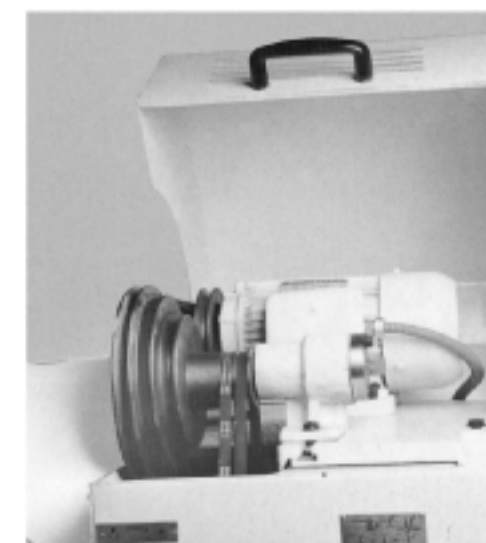
Soporte para alineamiento vertical & horizontal



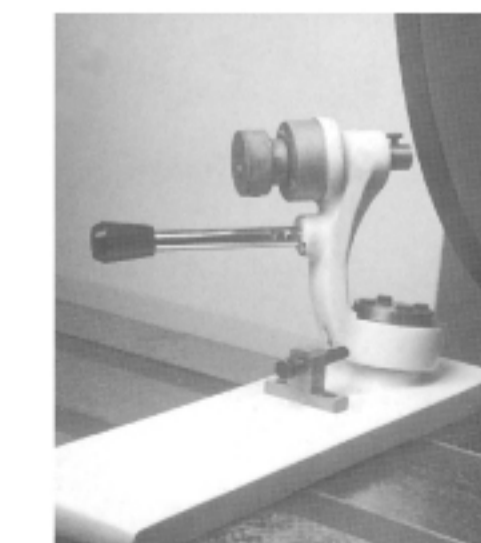
Angulo oblicuo de mesa de trabajo(10°)



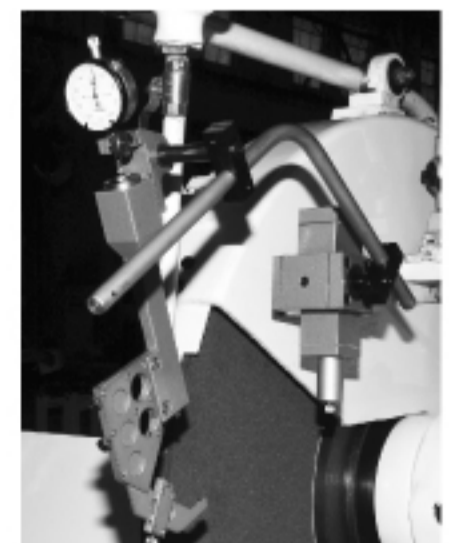
Dispositivo de centrado



Cambio de velocidad de la piedra, en selección rápida de poleas



Rectificador de Piedra, Dar Radio



Reloj principal colgado de medida

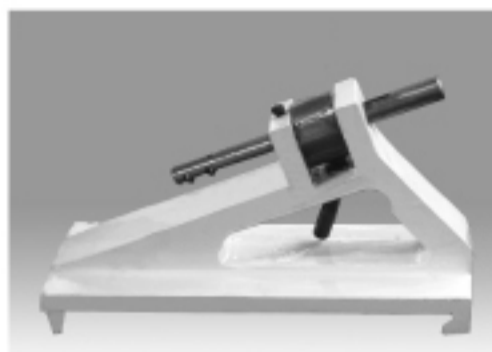
Accessories

Máquina rectificadora de cigüeñales MQ8260C×1600/1800

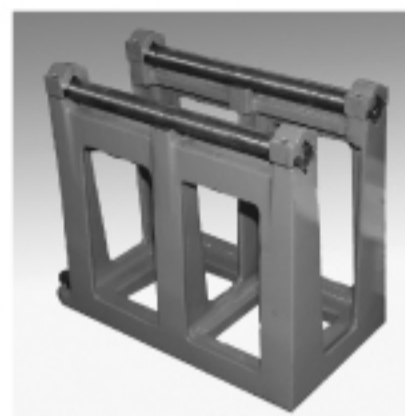
Máquina rectificadora de cigüeñales



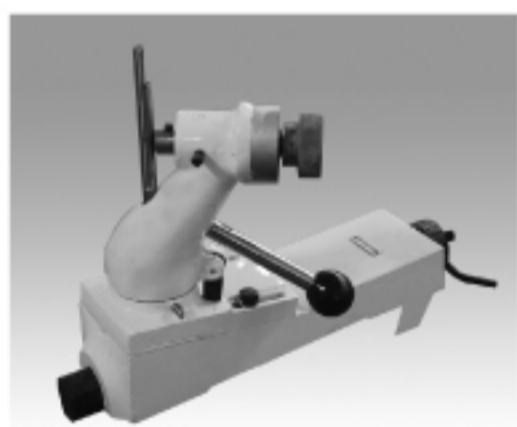
Soporte vertical



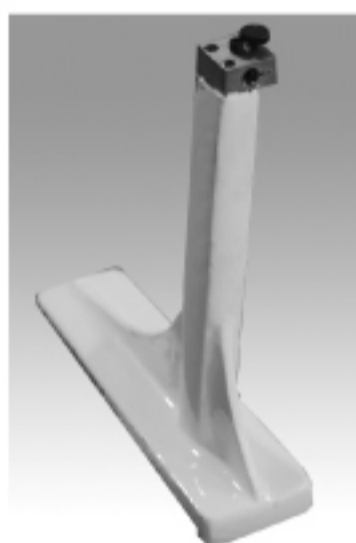
Rectificador para la piedra recto



Balaceador estatico para la piedra



Rectificador de Piedra, Dar Radio



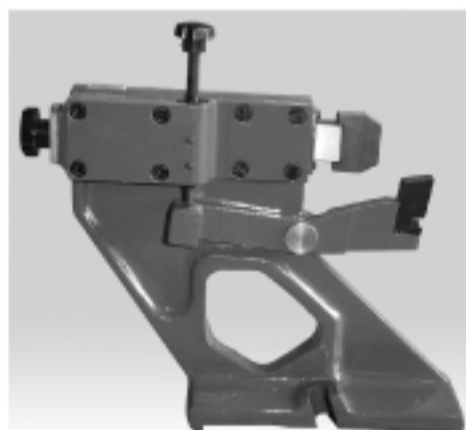
Dispositivo de Centrado



Soporte Horizontal



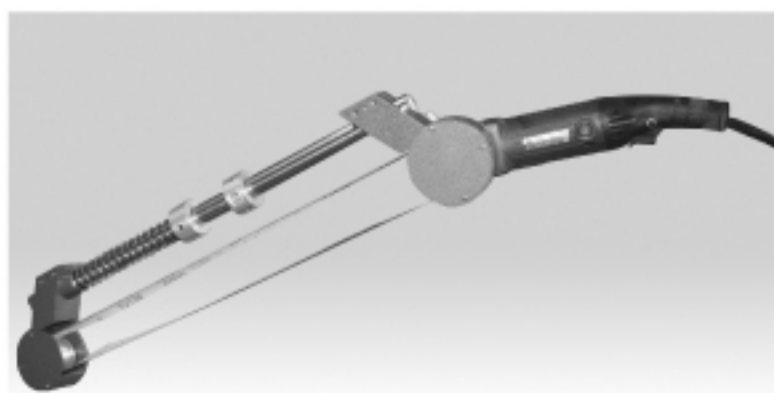
Diamante



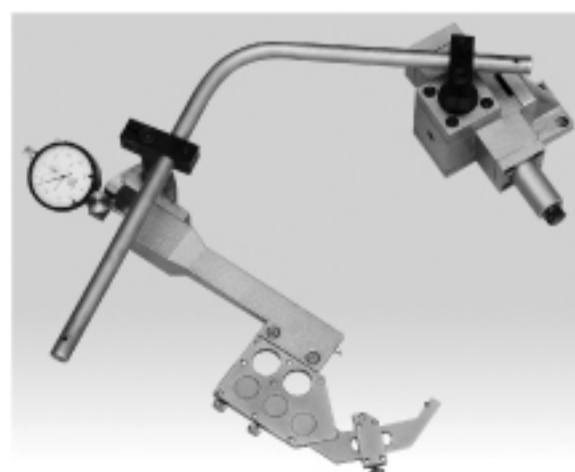
Luneta



Lector Digital, Sensor de Recorrido de Piedra



Pulidor



Reloj principal colgado de medida