



RECTIFICADORA PLANA COPA MAQUINAS 200 DE PEDESTAL

Detalle de construcción:

Base: Fundición gris, superficie de asiento rectificada con la misma máquina.

Columna: Construida en acero S.M., maciza, rectificada, asentada a su base por medio de rodamientos cónicos que permite movimientos livianos y libre de vibraciones.

Motor: Construido con un motor especial de corriente trifásica o monofásica, cuyo eje rotor gira sobre rodamientos de alta precisión. Posee además registros de alineación que asegura al eje porta piedra absoluta perpendicularidad con el plano de la base.

Conjunto de avance: - Tornillo: acero S.M. con tuerca de bronce registrable.

- Micrométrico: tambor graduado, avance mínimo 0,01.

- Rápido: mediante volante, montado sobre crapodianas.

Características técnicas:

Superficies máximas de trabajo:..... 110 x 500 mm., 140 x 400 mm. y 170 x 300mm.
Distancia máxima piedra - base..... 200 mm.
Distancia entre centros de columna - eje:..... 300 mm.
Diámetro de la columna:..... 84 mm.
Avance Micrométrico (25 centésimos por vuelta de nonio): 0,01mm.
Medida de la piedra copa recta:..... 200 x 100 x 73 mm.
Potencial del motor a 2850 RPM: 2 HP.
Peso 210 Kg

Accesorios normales:

- 1 Mandril porta piedra.
- 2 Llaves de servicios.
- 2 Uñas para fijación de piezas.
- Electrobomba y recipiente para líquido refrigerante.

