



RECTIFICADORA PLANA COPA MAQUINAS 250 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:	200 x 410mm.
Distancia máxima plato porta segmentos - base	200 mm.
Distancia entre centros de columna - eje:	300 mm.
Medida del plato porta segmentos :	10" (254 mm.)
Diámetro de la columna:	84 mm.
Avance Micrométrico (25 centésimos por vuelta de nonio):	0,01mm.
Potencial del motor a 2850 RPM:	3 HP.
Peso	220 Kg

Accesorios normales:

- 1 Mandril para plato porta segmento.
- 1 Plato para plato porta segmentos de 10" (254mm.)
- 2 Llaves de servicios.
- 4 Uñas para fijación de piezas.
- Electrobomba y recipiente para líquido refrigerante

