

BALANCEADORA DE TURBINAS y COMPRESORAS PARA TURBOS



ESPECIFICACIONES

Peso máximo de la pieza de trabajo (kg)	5
Diámetro máximo de la pieza de trabajo (mm)	Ø300
La distancia entre dos pedestales de cojinetes (mm)	60-400
Diámetro del muñón sobre carros de rodillos (mm)	Ø5-40
Diámetro de transmisión por correa (mm)	Ø15-150
Velocidad de rotación cuando el diámetro de funcionamiento 1200	(r / min)
Velocidad sin escalonamientos	Potencia del motor (kW) 0.2DC
Desequilibrio mínimo alcanzable (e mar) / Kg	≤0.15g · mm
Peso aproximado	300 kgs
Garantía:	1 año
País de Origen :	China

CARACTERISTICAS

- La máquina utiliza un cuerpo de hierro fundido para garantizar una larga vida útil.
- Controlador de medición por computadora
- Compatible con Idioma español
- Soporte de diagnóstico remoto en línea
- Pantalla LCD Dell de 17" .
- Soportes especialmente diseñados, emplean un chip de soporte de alta resistencia al desgaste.
- La transmisión por correa hacia arriba asegura una medición de alta precisión y conveniente instalación y desinstalación de rotores.
- Servo accionamiento, aceleración y desaceleración continuas
- Sensor piezoeléctrico de uso de la máquina, alta precisión.

BALANCEADORA DE TURBINAS y COMPRESORAS PARA TURBOS



BALANCEADORA DE TURBINAS y COMPRESORAS PARA TURBOS

