

RECTIFICADOR DE DISCOS DE FRENO

MODELO: RF-005 / RF007

Esta unidad esta diseñada para corregir el estado de superficie en discos de freno y tambores para vehículos de pasajeros y camionetas livianas.

El uso de este equipo fuera de rango normal de operación, resultara en daño material o personal.



CUALIDADES:

- Produce una superficie de alta precisión, que excede las especificaciones OEM.
- Simultáneamente rectifica ambos lados del disco, eliminando cualquier irregularidad.
- Su dispositivo de montaje rígido, tipo herramienta micrométrica de sujeción, permite gran estabilidad y máxima precisión.
- Sus adaptadores especialmente diseñados aseguran que el disco sea rectificado por encima de las especificaciones del fabricante.
- Cuenta con dispositivo de doble buri, con marcadores en micrómetro, y cambio rápido de disco a tambor. Velocidad ajustable de giro, permiten seleccionar entre corte rápido y áspero, o corte lento y fino. Ajuste independiente del dispositivo de giro, que permite ajustes variables de velocidad y acabado.
- Soporta tambores y discos de hasta 100lbs., usando el adaptador Standard de una pulgada.
- Te permite trabajar de forma rápida y eficiente. Su diseño simple y controles ergonómicos, están diseñados para facilitar la operación por el usuario.
- Rectificación de discos y tambores a un nivel extremo de precisión. Su estructura de alta duración y trabajo rudo, permiten el uso continuo del equipo a través de los años.

- Materiales de acero forjado y aleaciones especiales en sus buriles, hacen de este equipo un elemento clave en su negocio. Sus dispositivos de giro, ofrecen mayor soporte de peso. Sistema de conducción de aceite, tipo tornillo, que ofrece una constante lubricación a todo el sistema de engranes.
- Maletín de accesorios y herramientas de alta resistencia al impacto.

ACCESORIOS I NCLUIDOS (STANDARD)

- Unidad principal y mesa Standard de trabajo.
- Dispositivo de sujeción doble tipo micrómetro.
- Barra de corte.
- Buriles de carbono
- Insertores de carbono exagonales.
- Flecha de 1"
- Resorte
- Tuerca Niveladora
- Foco de repuesto para lámpara
- Adaptadores internos de flotación
- Espaciador de auto alineación
- Adaptadores externos de flotación
- Adaptadores sin caja
- Bandas anti-vibración
- Llaves de ajuste
- Banda de repuesto
- Maletín de resistencia a impacto
- Manual de Uso
- Maletín plástico de resistencia al impacto

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Altura total - Solo Rectificador:	17"/432mm
Altura total - Rectificador y Mesa:	59"/1499mm
Ancho total - Solo Rectificador:	45"/1143mm
Ancho total - Rectificador y Mesa:	48"/1219mm
Fondo total - Solo Rectificador:	35"/889mm
Fondo total - Rectificador y Mesa:	35"/889mm
Espacio del disco al piso (Sobre mesa):	38"/965mm
Poder: 3HP, 115/220/380VAC, 50-60Hz, 1HP: 220VAC	
Motor de Giro:	1HP3HP, 0.75Kw(1HP)
Trayectoria de Giro:	6-7/8"/175mm
Velocidad de Giro:	70, 88, 118 rpm
Variables de Vel. de Giro: Min:	0.002"/rev./0.05mm/rev.
Variables de Vel. De Giro: Max:	0.020"/rev /0.50mm/rev.
Alimentación-Manual Fino:	0.002"/rev /0.05mm/rev
Alimentación-Manual Áspero:	0.01"/rev 0.025"/rev
Graduación:	0.002" / 0.050mm
Diámetro Máximo de Disco:	14-1/2" / 386mm
Grueso Máximo de Disco:	1-7/8" / 48mm
Diámetro Mínimo de Tambor:	6" / 152mm
Diámetro Máximo de Tambor:	28" /711mm
Fondo Máximo de Tambor:	6-7/8" / 175mm
Carga Máxima:	100lbs / 45.36Kgs
Peso Total (Empacado)	590lbs / 268Kgs