## **AT-800 Torno Rectificador Semi-Automático**









## **Especificaciones:**

Modelo AT-800

7-15" (180-381 mm) Diámetro del rotor 1.875" (48 mm) Espesor máximo del rotor 6-28" (152-711 mm) Diámetro del tambor 6.875" (175 mm) Profundidad del tambor 6.875" (175 mm) Recorrido de la flecha

variable 70-80-118 RPM Velocidad de la flecha

110V / 60HZ Motor 290 Kg Peso bruto

## **Torno Rectificador de Discos y Tambores** Semi-Automático robusto y versátil

- Equipado con motor eléctrico para la alimentación de la flecha y el corte. Eliminando las transmisiones mecánicas que sufren desgaste prematuro, siendo difíciles y costosas de reparar.
- Evita las vibraciones ocasionadas por transmisiones mecánicas gracias al motor eléctrico. Logrando un corte regular en el maquinado del disco y tambor.
- Controles semi-automáticos. Velocidad de la flecha es controlada manualmente a través de las bandas.
- Práctica perilla para controlar la velocidad del corte.
- Fácilmente cambia de modo de disco a tambor
- Controles ergonómicos y de fácil operación
- Buriles de alta precisión
- Equipo con lámpara para iluminar las zonas obscuras
- Conveniente corriente 110V para instalar en diversos sitios del taller.
- Incluye banco de uso rudo con respaldo, portaaccesorios y charolas.
- Incluye kit de accesorios
- Kit opcional para doble rodado ligero





