

Tornos Profesionales para Frenos

TA800

Torno Rectificador de Discos y Tambores 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.
- ✓ La velocidad de la flecha es variable, cambiando las bandas de posición.
- ✓ 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

- ✓ Lámpara para iluminar las zonas oscuras
- ✓ Conveniente corriente 110V para instalar en diversos sitios del taller
- ✓ Incluye banco de uso rudo con respaldo, porta-accesorios y charolas
- ✓ Incluye kit de accesorios
- ✓ Kit opcional para doble rodado ligero

Especificaciones	TA800
Diámetro del rotor	7-15" (180-381 mm)
Espesor máx. del rotor	1.875" (48 mm)
Diámetro del tambor	6-28" (152-711 mm)
Profundidad del tambor	6.875" (175 mm)
Velocidad de la flecha	70-80-118 RPM
Motor	110V / 60HZ
Peso bruto	290 Kg

Wintek
Equipo Profesional Automotriz



TR900

Torno Rectificador de Discos y Tambores automático de lujo y de alta velocidad

- ✓ Equipado con dos motores eléctricos independientes 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 a los motores eléctricos. Logrando un corte regular en el maquinado del disco y tambor.
- ✓ Controles de velocidad de la flecha totalmente automáticos, sin necesidad de cambiar las bandas de posición.
- ✓ Prácticas perillas para controlar la velocidad del corte y de la flecha.
- ✓ Fácil cambio de modo de disco a tambor
- ✓ Controles ergonómicos y de fácil operación
- ✓ Torno rápido y eficiente. Puede realizar el trabajo en tan sólo 1 minuto gracias a la velocidad variable de corte y flecha, su fino terminado y mayor rapidez.
- ✓ Buriles de alta precisión
- ✓ Lámpara para iluminar zonas oscuras
- ✓ Conveniente corriente 110V para instalarlo en diversos sitios del taller

- ✓ Práctica charola para colocar herramienta y adaptadores
- ✓ Doble switch de seguridad para detener automáticamente el motor.
- ✓ Incluye chuck universal
- ✓ Incluye banco antivibración de uso rudo con porta-accesorios y charolas
- ✓ Incluye kit de accesorios
- ✓ Kit opcional para doble rodado ligero

Especificaciones	TR900
Diámetro del rotor	4-24" (102-610 mm)
Espesor máximo del rotor	2.85" (73 mm)
Diámetro del tambor	6-28" (152-711 mm)
Profundidad del tambor	9" (229 mm)
Velocidad de la flecha	70 a 320 RPM
Motor	110V / 60HZ
Peso bruto	300 Kg
Diámetro del volante	6-24" (152-610 mm)
Capacidad de la flecha estándar	68 Kg
Rango de alimentación	0-0.026" (0-0.66 mm)
Rango de alimentación p/min	2.54" (64.5 mm)



* Imágenes ilustrativas
Los accesorios pueden cambiar

KC200

Juego de adaptadores para camión ligero



You can Win.