

TORNO RECTIFICADOR AUTOMÁTICO PARA DISCOS Y TAMBORES

TP890

ROBUSTO / PRECISO / DURABLE

- Equipado con servo motores eléctricos independientes para la alimentación de la flecha y el corte. Eliminando las transmisiones mecánicas que sufren desgaste prematuro, siendo difíciles y costosos de reparar.
- Motor eléctrico 1H.P.
- Evita las vibraciones ocasionadas por transmisiones mecánicas gracias a los servo motores eléctricos. Logrando un corte regular en el maquinado del disco y tambor.
- La banda y poleas serpentinas le brindan una máquina más silenciosa al incrementar las RPM mientras se reducen las vibraciones.
- Control de velocidad variable infinita que permite un corte más rápido y preciso.
- Fácil cambio de modo de disco a tambor.
- Controles ergonómicos de fácil operación.
- Sistema de iluminación doble LED para llegar a las zonas más oscuras.
- Práctica charola para colocar herramientas y adaptadores.
- Buriles corte positivo que proporcionan mayor durabilidad, rapidez y precisión.
- Incluye adaptador de cambio rápido que elimina accesorios innecesarios, facilitando el montaje y reduciendo el tiempo de trabajo del operador.
- Incluye: Banco de uso rudo con respaldo, embudo y recipiente, charolas, y juego de accesorios y adaptadores para autos y camionetas.



▼ Juego de accesorios incluido



▪ Especificaciones:

Diámetro máx. del disco	17" (432 mm)
Espesor máx. del disco	2 1/2" (64 mm)
Diámetro del tambor	6"-28" (152-711 mm)
Recorrido del husillo	6 7/8" (175 mm)
Velocidad del husillo	150 y 200 RPM
Peso máx. con flecha 1"	150 lb (68 kg)
Peso máx. con flecha 1 7/8"	250 lb (113 kg)
Peso con accesorios	685 lb (311 kg)
Motor	110V/60Hz Monofásico (opcional 220V/60Hz/2Fases)
Dimensiones	1240 x 700 x 1560 mm