

OTCL450A

Torno para frenos sobre el vehiculo

- Una de las características de la máquina es elaboración del freno puede suministrar cambio de velocidades y torción de rotación.
- El eje principal rota en un rango de velocidad de rotación, así se evita la resonancia mecánica y permite que la superficie mecanizada quede lisa.
- Motor de potencia de 1.5-hp puede maquinar frenos de automóviles de 4 ruedas de automóviles, tractores de 1 tonelada y hasta frenos de ruedas traseras de tractores medianos fácilmente.
- La herramienta redonda de corte con cuchilla puede resistir golpes; puede girar un cierto ángulo luego de gastarse para prolongar su vida de uso.
- El torno de frenos puede girar a 180 grados, para elaborar el otro lado del automóvil. No es necesario desmontar el perno y el eje de la herramienta, esto facilita su uso.
- Diseño único de eje de doble herramienta para su ajustación más práctica, y de alta eficacia.
- Sistema de control semi-automático.
- Sistema de rápida conexión.
- Estructura de alimentación intermedias para satisfacer las necesidades de uso.

Especificaciones técnicas

Modelo	OTCL450A
Máximo diámetro de rotación del rotor	Φ 360 mm
Máximo espesor del rotor	51 mm
Máxima superficie de fricción del rotor	76 mm
Distancia de avance	110 mm
Velocidad de rotación del eje	Cambios de velocidades de 30-120 rpm
Potencia del motor	1.5 HP
Dimensiones(LxWxH)	787x457x381 mm
Dimensiones del paquete(LxWxH)	1070x970x700 mm
N.W./G.W.	144x194 kg



Accesorios de posicionamiento

