

# C9372

## torno de frenos de alta velocidad

### Especificaciones técnicas

<b>Modelo</b>	<b>C9372</b>
Diametro del rotor	4"-24"(102mm-610mm)
Espesor maximo del rotor	2.85"(73mm)
Diametro del tambor	6"-28"(152mm-711mm)
Profundidad del tambor	9"(229mm)
Diametro de la rueda del volante	6"-24"(152mm-610mm)
Capacidad del peso del eje	1501bs(68kg)
Velocidad del eje	70-320RPM
Avance Proporción - rotor y tambor	0"-0.026"(0mm-0.66mm)
Avance proporcionado por minuto	2.54"(64.5mm)
Motor	110V/220V 50/60HZ
Peso del bulto de embarque	300kg
Dimensiones(L×W×H)	1130mm×720mm×750mm

- 1 **Lampara de trabajo**  
Una lámpara de trabajo puede mantener su pieza de trabajo bien iluminada, incluso en un lugar oscuro
- 2 **Alta Eficiencia**  
Un diseño práctico permite cambiar rápidamente de rotor de tambor
- 3 **Acabado Perfecto**  
El acabado perfecto cumple o excede todas las especificaciones de OEM
- 4 **Area Segura de Trabajo**  
Un trozo de recipiente puede mantener fijo, así puede reducir la vibración y garantizar el acabado liso
- 5 **Banco para trabajo pesado**  
El banco para trabajo pesado puede reducir la vibración y asegurar un fino acabado
- 6 **Simple conveniencia**  
Una bandeja y tablero superior de herramientas permiten que usted pueda fácilmente tomar las herramientas y adaptadores
- 7 **Velocidad Infinita**  
La programación variable de la velocidad del eje y el avance cruzado proveen un acabado perfecto
- 8 **Interruptor de Apagado**  
Dos interruptores de apagado automatico permiten al motor del rotor y tambor, detener automáticamente después del acabado
- 9 **Paso Simple**  
Tasa positiva de herramientas para conseguir el acabado óptimo con una sola pasada
- 10 **Caja Inferior de Herramientas**  
Un tablero inferior permite poner todos los adaptadores que usted necesita

### Accesorios Opcional

- 1#(26 PCS)kit de adaptadores para 1/2 ton
- 2#(28 PCS)kit de adaptadores para 3/4 ton
- 3#(23 PCS)kit de adaptadores para 1 ton



1#



2#



3#

