

C9350C

torno para frenos

- El torno usa servomotores electricos DC de precision diseñado para satisfacer las necesidades exigentes de control de movimiento industrial.
- La precisión de las herramientas de corte doble y un rápido cambio de rotor de tambor ayudan a aumentar su capacidad de servicio.
- Husillo infinitamente variable y ajustes de la velocidad de avance transversal para permitir un avance rápido y cortes finales de la precisión.
- Una bandeja de almacenamiento superior conveniente, les permite que puedan tomar fácilmente sus favoritos adaptadores y herramientas.
- Motores separados en el tambor y el rotor de avance ayudan a maximizar la eficiencia del motor principal.
- La variedad de adaptadores permite todos los rotores estandar y compuestos de su maquina para los coches extranjeros y domésticos y camiones ligeros.
- Positiva punta de corte y ángulo de inclinación prevé pasar un acabado prácticamente todo el tiempo, lo que le permite completar su trabajo rápidamente.

Especificaciones técnicas

Modelo	C9350C
Avance del eje	6.875" (175mm)
Diametro rotor	7"-15" (180mm-381mm)
Diametro del Tambor	6"-28" (152-711mm)
Motor	110V/220V/380V.50/60Hz
Velocidad del Eje	70,88,118 rpm
Espesor del Rotor	1.875" (48mm)
Profundidad del Tambor	6.875" (175mm)
Peso de Embarque	290 kg
Dimension (LxWxH)	970mmx920mmx1140 mm

Accesorios Estandard

