

# T8445FCV

## Máquina de corte para discos y tambores de frenos

Esta máquina esta implementada de un cambio de velocidades continuo. Su desempeño es la reparación de discos y tambores y piezas de freno de automóviles (pequeños y tractores medianos). La característica especial es que sus 2 ejes principales son perpendiculares entre si. El tambor de freno puede ser cortado por uno de los ejes, mientras que el otro corta el disco de freno. La máquina es de alta rigidez, precisión, posicionamiento, y facil de manejar.

### Especificaciones técnicas

Modelo	T8445FCV
Rango de diametro de tambor de freno	Φ 180- Φ 450 mm
Rango de diametro de dico de freno	≤ Φ 400 mm
Velocidad del eje	30,50,85 r/min
Avance del soporte de la herramienta	170 mm
Velocidad de avance	0-0.5 mm/min
Motor	1.1 Kw/1400 rpm
Dimensiones(LxWxH)	820x1080x1180 mm
Dimensiones del embalaje(LxWxH)	1080x820x1280mm
N.W./G.W.	320/350 kg

# T8465

## Máquina de corte para discos y tambores de frenos

Esta máquina es una especie de torno. Puede realizar la reparación del tambor y discos de freno, y piezas de freno de automóviles(pequeños y tractores medianos). El característica recomendada de este equipo son sus 2 ejes principales son perpendiculares entre si. El tambor de freno puede ser cortado por uno de los ejes, mientras que el otro corta el disco de freno. La máquina es de alta rigidez, alta precisión, posicionamiento, y facil de manejar. Está equipada con placa exterior de soporte, puede elevar la capacidad de carga del primer eje principal. Además, está equipada con grúa, para la carga y descarga de tambores de freno pesado sea más sencilla. Si utiliza este equipamiento, puede ayudar a elevar su calidad de elaboración, reducir el costo real, asi como para elevar el prestigio de su empresa.

### Especificaciones técnicas

Modelo	T8465
Rango de diametro del tambor de freno	Φ 180- Φ 450 mm
Rango de diametro del disco de freno	≤ Φ 500 mm
Velocidad del eje principal(3 niveles)	25,40,70 r/min
Avance del soporte de la herramienta	250 mm
Velocidad de avance	1.16 mm/ min
Motor	1.1Kw/1400 rpm
Dimensiones(LxWxH)	800x875x940 mm
Dimensiones del embalaje(LxWxH)	1330x960x1230 mm
N.W./G.W.	580/650 kg



### Accesorios

