

RECTIFICADORA DE DISCOS Y TAMBORES

RL-8500XLT RANGER



Información del Producto

El BendPak RL-8500XLT es un torno de frenos diseñado para talleres que trabajan con vehículos comerciales y de servicio pesado, ofreciendo mayor capacidad y eficiencia en la rectificación de discos y tambores. A diferencia de su hermana menor, la RL-8500, este modelo cuenta con un husillo extendido y una estructura más grande, lo que permite trabajar con tambores de hasta 28" de diámetro y rotores de hasta 17", brindando mayor versatilidad para aplicaciones de alto rendimiento.

Mientras que la RL-8500 es ideal para automóviles y camionetas, el RL-8500XLT está diseñado para atender vehículos comerciales y de servicio pesado, gracias a su capacidad de carga superior y mayor estabilidad en piezas más grandes. Su sistema de transmisión por correa elimina engranajes mecánicos y cajas de cambios propensas al desgaste, reduciendo el mantenimiento y aumentando la durabilidad.

Además, su alimentación variable ajustable permite un control preciso del avance, asegurando un acabado uniforme sin vibraciones, mientras que su sistema de montaje rápido elimina la necesidad de abrazaderas y conos tradicionales, reduciendo los tiempos de preparación y aumentando la productividad del taller.

Especificaciones Técnicas

Marca:	Ranger
Modelo:	RL-8500XLT
Voltaje:	115 - 230 VAC
Espesor máximo del rotor:	2.5"
Diámetro máximo del rotor:	17"
Diámetro del tambor:	6" - 28"
Carga máxima del árbol de 1":	150 lbs
Movimiento del eje:	9-7/8"
Velocidad máxima del eje:	150 - 200 rpm.
Garantía:	3 años

