

RECTIFICADORA DE DISCOS Y TAMBORES

RL-8500 RANGER

Información del Producto

Cuando se trata de rectificación de discos y tambores de freno, contar con una herramienta precisa, eficiente y duradera es fundamental. El BendPak RL-8500 ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de talleres mecánicos y centros de servicio que buscan optimizar su trabajo y ofrecer a sus clientes un servicio de calidad superior.

Este torno de frenos se distingue por su diseño innovador, eliminando el uso de engranajes tradicionales y cajas de cambios mecánicas que suelen desgastarse con el tiempo. En su lugar, el RL-8500 emplea un sistema de transmisión por correa y motores eléctricos de precisión, reduciendo el mantenimiento y garantizando un funcionamiento silencioso y confiable en cada operación.

Uno de sus principales beneficios es su versatilidad, ya que permite trabajar tanto con discos como con tambores de freno sin necesidad de realizar ajustes complicados. Su sistema de adaptación rápida facilita el montaje de diferentes piezas sin necesidad de abrazaderas o conos tradicionales, reduciendo el tiempo de preparación y aumentando la eficiencia en el taller.



Especificaciones Técnicas

Marca:	Ranger
Modelo:	RL-8500
Voltaje:	115 – 230 VAC
Espesor máximo del rotor:	2-1/2"
Diámetro máximo del rotor:	17"
Diámetro máximo del tambor:	28"
Carga máxima del árbol de 1":	150 lbs
Movimiento del eje:	9-7/8"
Velocidad máxima del eje:	200 rpm
Garantía:	3 años

