



Marca: Ranger

Modelo: RV-80L

Descripción: Vulcanizador para llantas de carga pesada

Para todas sus necesidades de reparación de neumáticos, confíe en el vulcanizador de llantas Ranger

El RV-80L es un vulcanizador que está a su servicio para hacer reparaciones de llanta a una fracción de costo, evitando a sus clientes la necesidad de comprar una nueva. Este potente equipo le permite reparar tanto la banda de rodamiento como las paredes laterales de ruedas para cualquier tipo de vehículo de carga pesada o comercial. Gracias al RV-80L ya no tendrá que reemplazar, sólo reparar!

Características

- Tan sencillo, que una sola persona lo puede operar
- Repara la banda de rodamiento, los hombros y paredes laterales de la llanta
- Su estructura rotatoria de gran capacidad en forma de C le permite acomodar llantas de distinto diámetro y hacer reparaciones tanto verticales como horizontales
- Cuenta con torre de altura ajustable
- Una rosca Acme de tornillo aplica más de 5.000 libras de presión y calor para brindarle mejor adherencia de parche en el armazón
- Energía y gastos de operación son bajos
- Un equipo de diseño autónomo y de peso ligero que le ofrece tanto portabilidad como máxima estabilidad
- No requiere de correas tensoras
- Capaz de reparar largas paredes laterales
- Cura tanto el parche como el tapón al mismo tiempo
- Cabezas de curado pueden funcionar individualmente o simultáneamente para máxima eficiencia de reparación
- Elementos de calefacción controlada mantienen la temperatura óptima
- Incluye: base de montaje, 5 cabezas de curado contorneadas y una almohadilla térmica de tela sílice, rellena de aluminio de alta temperatura.

Especificaciones

- **Dimensiones:** 57" x 22" x 14" / 1,448 mm x 559 mm x 356 mm
- **1 cabeza de curado:** 6-1/2" / 165 mm
- **1 cabeza de curado:** 5-1/2" / 140 mm
- **3 cabezas de curado:** 4-3/4" / 121 mm
- **1 almohadilla térmica de tela sílice:** 7-1/2" x 5-1/2" / 191 mm x 140 mm
- **Requisito de energía:** 110 V / 60 Hz / 1 Ph
- **Peso de envío:** 78 lbs. / 35 kg

