

Marca: Ranger Modelo: R30XLT

Descripción: DESMONTADORA DE LLANTAS CON ASISTENCIA DE ENERGIA / SERIES NEXTGEN™

La desmontadora de llantas R30XLT de las series NextGen™ es una máquina que requiere menos espacio que aquellas que tienen diseño de reclinación retráctil. Viene equipada con rodillos de asistencia para sostener la llanta durante el asentamiento y una cabeza porta-brocas de rápido cambio de herramientas. Auxiliares que incluyen rodillo y disco de montaje y desmontaje, correderas y abrazaderas ajustables que pueden alojar ruedas de 10″ hasta 33″, con una mesa de diseño geométrico que permite la inspección sin trabas en la parte inferior. Un potente motor de 110V/220V que funciona con una velocidad controlada lo que ayuda a minimizar el daño a las ruedas y a los talones del neumático cuando le toque reparar combinaciones difíciles.

Entérese el por qué la desmontadora de llantas R30XLT será la mejor inversión que usted pueda hacer para su taller.



CARACTERISTICAS:

- Una nueva mesa giratoria eléctrica cuenta con más potencia de energía que le ofrece mayor velocidad y dirección reversible para desmontar o montar sus llantas de manera rápida. Y como si esto fuera poco, con la velocidad controlada, usted podrá relajarse ya que en gran manera reducirá riesgos de daños en las ruedas.
- Mejor motor eléctrico. Nuestros equipos poseen las mejores tecnologías ya comprobadas, cuentan con un rotor de construcción robusta de cobree, rodamientos más fuertes y de alta calidad, insolación de epoxi térmica y de enfriamiento y construcción de acero laminado para hacer de su equipo, un instrumento más duradero. Todos los motores tienen una capacidad de 110-208/230V y 50-60 HZ.
- Con rápido cambio de disco del rodillo inferior y cono centrado para ayudar en la sujeción de montaje y desmontaje y la difícil tarea de inflado de llantas y combinaciones de rines.
- Controles frontales y un diseño ergonómico sencillo que le proporciona facilidad de uso además de un funcionamiento más eficiente.
- Cilindros neumáticos de aluminio y acero inoxidable están diseñados para reducir las vibraciones de la máquina y proporcionar baja fricción y una larga vida de duración.
 Internos cojines de tamaño estándar ayudan después de un servicio completo a brindar amortiguación a los sellos, banda de desgaste y varilla del pistón.
- Un nuevo y completo brazo con herramienta destalonadora neumática cuenta con una construcción robusta que aumenta la resistencia mecánica y asegura años de servicio confiable y rendimiento. Un extendido revestimiento de goma en el brazo asegura un delicado retorno de la llanta ayudando a reducir la fuerza del choque y minimizando el desgaste de los cilindros neumáticos, guías y partes móviles asociadas. La herramienta destalonadora le permite despegar sin dificultad los bordes de la llanta.







- Cabeza de montaje y desmontaje hecha de aleación de acero endurecido tiene una forma única que le permite realizar todas las funciones cambiantes del cabezal en la misma posición. La superficie de la herramienta no tiene asperezas o labrados lo que le permite deslizarse sin esfuerzo en los talones del neumático durante los procedimientos de montaje y desmontaje para garantizarle reducción de daños a las llantas.
- Cabeza portabrocas le ofrece rápido cambio de herramientas para un amplio diámetro de ruedas y le minimiza daños a los neumáticos.
- Polea de equilibrio de transmisión directa ayuda a que la máquina funcione sin problemas, reduce la vibración y ayuda a minimizar el estrés asociado a otros componentes de la maguinaria.
- Caja de cambios libre de mantenimiento es una caja de cambios de aceite y depósitos de grasa que le ayuda a proporcionar una eficiente disipación del calor y mejor lubricación para una vida de servicio más larga. La cubierta robusta de la caja de cambios no sólo le proporciona máxima precisión de carga sino también durabilidad bajo extremas condiciones de trabajo.
- Diseño geométrico de mesa que la hace única y a la vez absolutamente necesaria cuando necesite reparar llantas de alto rendimiento. Y es tan conveniente porque le permite lubricación simplificada de la llanta, inspecciones visuales del talón inferior durante el montaje y permite que el inflado de las llantas sea más fácil que nunca.
- Adaptadores para rines RimGuard™ estas abrazaderas de aleación de acero endurecido, pueden acomodar ruedas de 10" hasta 33" y cuentan con garras internas y externas para asegurarle que el reemplazo sea rápido y sencillo.
- Con un diseño ergonómico sencillo, el R30XLT es un equipo fácil de operar para usted y sus técnicos. Y con controles de pedales antideslizantes para funcionamiento con el pie, amplio espacio de almacenamiento, herramientas y accesorios, su trabajo ahora puede ser hecho de la manera más rápida y segura posible.
- Los desmontadores de llantas de la marca Ranger cuentan con el famoso Sistema TurboBlast™ que lanza una ráfaga de aire de gran alcance entre el rin y la llanta para ayudar a asentarla. La manguera con boquilla de nylon endurecido y un gancho o saliente contorneada ayuda a que ésta se quede fija firmemente en el borde de la rueda para un mejor control durante la descarga de aire entre neumático y rin.
- Con espacio de almacenamiento en el que ahora usted puede guardar sus herramientas y accesorios, lo que le permite mantener su taller ordenado y con fácil acceso de sus instrumentos de trabajo.
- Barra desmontadora hecha de metal endurecido, tamaño estándar, para asistirlo en los procesos de servicio de montaje y desmontaje de sus neumáticos.
- Un inflador de neumáticos sencillo de usar con funcionamiento de pedal y una manguera de inflación con agarre de clip seguro, le permite que haga su operación libre de manos. Una válvula integrada de descarga de aire le permite reducir la presión de los neumáticos con una simple pulsación de un botón.
- Todos los importantes accesorios para el cambio de ruedas vienen en tamaño estándar como una cubeta para jabón/lubricante y brocha, botadores con protectores de plástico y adaptadores para sujetar y proteger las llantas delicadas y evitar dañar el rin.
- Correa de transmisión con un diseño especial de paredes laterales convexas que le sirven para distribuir de manera uniforme el desgaste y así brindarle una vida de servicio prolongado. Cubiertas y cables internos flexibles son resistentes a los efectos de aceite, calor, ozono, inclemencias del clima y envejecimiento.
- Juego de adaptadores especiales para ruedas de motocicleta estos accesorios opcionales le brindan un nivel extra de versatilidad. Ahora, usted puede expandir su capacidad de servicio a su clientela y aumentar la productividad e ingresos de su taller.













CARACTERISTICAS / ESPECIFICACIONES	R30XLT
Tipo de Sistema de Transmisión	Eléctrico/Aire
Motor	2 HP (110/220VAC 50-60 HZ)
Requisito de Presión de Aire	110-175 PSI (8-12 BAR)
Método de sujeción de la rueda	4 Abrazaderas - Internas / Externas
Sistema de sujeción de la mesa	Dobles Cilindros Neumáticos
Sistema destalonador	Zapata Neumática
Torres de Asistencia de Energía	Poste Central Integrado
Cabeza Portabrocas	Con seguro manual
Manómetro con válvula de descarga de aire	Estándar
Regulador de Presión de Inflación/Limitador	Estándar
Filtro de Aire	Estándar
Aceitador / Lubricador	Estándar
Regulador de Aire	Estándar
Barra desmontadora	Estándar
Cubeta para Jabón /lubricante	Estándar
Brocha	Estándar
Diseño de Torre	Rígida/Fija
Rodillo(s) de Destalonamiento	Individual/ Izquierdo
Rodillo Superior de Asistencia	Estándar
Pinza Auxiliar de Montaje	Estándar
Sistema con boquilla para sellado/asentamiento de talón	Turbo Blast/ráfaga de aire a chorro
Bandeja para herramientas / Almacenamiento	Estándar
Adaptadores para llantas de motocicleta para mesa	Opcional
Capacidad de sujeción interna de rin	13" – 33" (330 mm - 838 mm)
Capacidad de sujeción externa de rin	10" – 28" (254 mm - 711 mm)
Capacidad de ancho de llanta en la mesa (Montaje)	5" – 22" (127 mm – 559 mm)
Capacidad de ancho de llanta (Desmontaje)	3" – 15" (76 mm – 381 mm)
Máximo Diámetro de Llanta	50" (1270 mm)
Peso de envío	1032 lbs. / 469 kg.

Especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.