

BOXER[®]



**SISTEMAS
DE CARGA
PESADA**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Mandril

El mandril de construcción sólida permite alojar ruedas de hasta 1.000 kg (para King 2600). Una válvula antirretorno impide que el mandril se abra en caso de una caída repentina de la presión hidráulica.

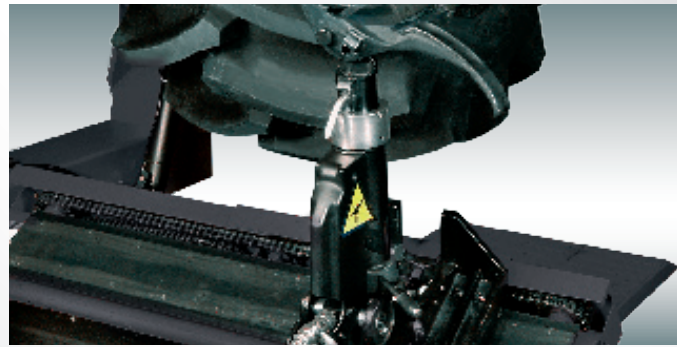


Disco destalonador

El disco destalonador está equipado con un sistema especial de inclinación para aumentar el esfuerzo de destalonado y asegurarse de que el disco destalonador esté siempre en la posición óptima con respecto a el neumático.



Rango de Sujeción Extremadamente Amplio
Rango de sujeción de 14" - 58" sin extensiones - las mordazas largas se adaptan a llantas de gran desplazamiento (para la serie King 58).



Herramienta de Montaje

La herramienta puede girar independientemente de la posición del brazo.

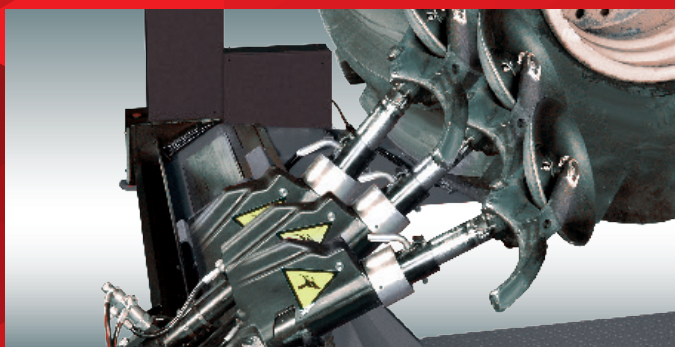


Diseño Especial

Los pernos ajustables garantizan una larga vida útil de la bisagra del brazo del mandril.



Consola de control



Soporte de herramienta ajustable.

DESMONTADORA ELECTROHIDRÁULICA PARA CAMIONES

Para la productividad y facilidad de uso

- La desmontadora compacta para ruedas de 14 a 26": ideal para los talleres de neumáticos de camión y autobús con y sin cámara de aire (tubeless) en neumático normales y de anillo partido
- Accionamiento electrohidráulico
- Unidad de control móvil
- Posicionamiento de la rueda y la herramienta dentro de un amplio rango de ajuste preciso
- Mandril hidráulico universal de auto centrado continuo
- Rodillo destalonador y herramienta de montaje/desmontaje colocado en el brazo oscilante
- Válvula de seguridad en el mandril para evitar el desprendimiento accidental de las ruedas

Datos Técnicos	KING 2600
Rango de fijación	14 - 26 inch
Ancho máximo de la rueda	27.5/700 pol/mm
Diámetro máximo de la rueda	59/1500 pol/mm
Carga máxima de la rueda	1000 kg
Fuerza Destalonadora	27 kN
Velocidad del Mandril	7 UpM
Potencia motor del Mandril	1.8 kW
Potencia del motor hidráulico	1.5 kW
Dimensiones AxAxL	1670x1400x840 mm
Peso Neto	550 kg
Requerimientos de Energía	400 V 3ph 50 Hz



KING 5610

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS PARA CAMIONES DE TRABAJO INTERMEDIO

Diseñada para talleres de neumáticos profesionales

- La desmontadora compacta con doble bastidor reforzado para llantas de 12 a 32": ideal para talleres de neumáticos de camiones, autobuses, vehículos agrícolas y excavadoras
- Diseño de mandril robusto
- Unidad de control móvil con interruptor para controlar dos operaciones simultáneamente
- 2 velocidades de mandril, preajustadas mediante interruptor
- Protectores de aluminio de montaje rápido para evitar daños a los neumáticos
- El sistema de bloqueo/desbloqueo rápido permite una rotación más rápida de la herramienta

Datos Técnicos	KING 5610
Rango de fijación	14 - 32 pol
Rango de fijación con extensiones	32 - 56 pol
Ancho máximo de la rueda	32"/800 pol/mm
Diámetro máximo de la rueda	92.56 /2350 pol/mm
Carga máxima de la rueda	1500 kg
Fuerza Destalonadora	33 kN
Velocidad del Mandril	4/8 UpM
Potencia del motor del Mandril	1.3 - 18 kW
Potencia del motor hidráulico	1.5 kW
Dimensiones AxAxL	1800x2000x930 mm
Peso Neto	761 kg
Requerimientos de Energía	400 V 3ph 50 Hz



DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS PARA TRABAJOS PESADOS

Diseñada para un uso profesional intensivo

- La desmontadora compacta, para llantas de 14 - 44": ideal para talleres de neumáticos de camiones, autobuses, vehículos agrícolas y máquinas excavadoras.
- Disco destalonador patentado para un mayor esfuerzo de destalonado.
- La construcción del mandril masivo permite un uso intensivo.
- Las exclusivas mordazas inclinables garantizan una sujeción precisa de la rueda.
- El interruptor de ocho posiciones permite el manejo de dos mandos simultáneamente.

Datos Técnicos	KING 5600
Rango de fijación	14 - 44 pol
Rango de fijación con extensiones	44 - 56 pol
Ancho máximo de la rueda	43/1100 pol/mm
Diámetro máximo de la rueda	90"1/2 /2300 pol/mm
Carga máxima de la rueda	1500 kg
Fuerza Destalonadora	33 kN
Velocidad del Mandril	4/8 UpM
Potencia del motor del Mandril	1.5 - 2.2 kW
Potencia del motor hidráulico	1.5 kW
Dimensiones AxAxL	1800x2000x930 mm
Peso Neto	945 kg
Requerimientos de Energía	400 V 3ph 50 Hz

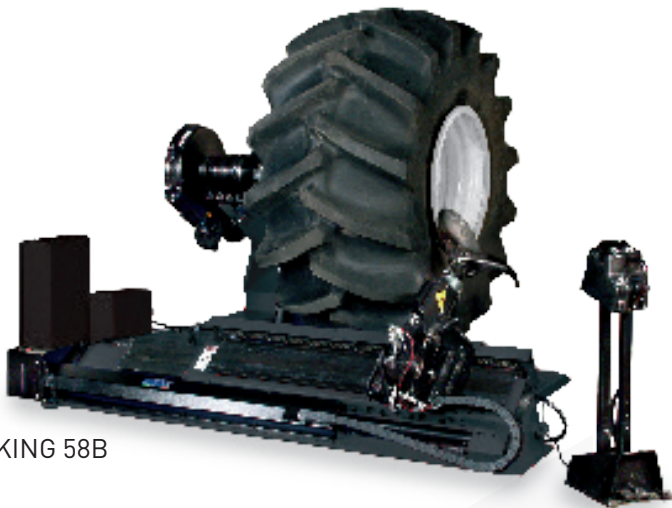


KING 58B - BA - WL

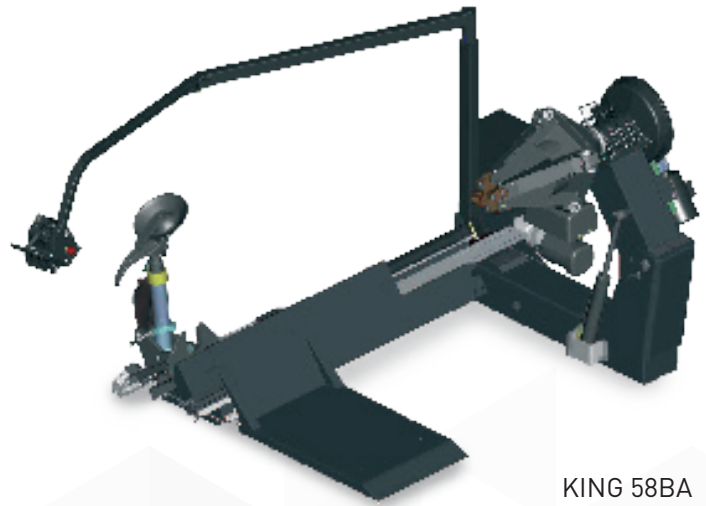
DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS PARA TRABAJOS PESADOS

Diseñada para manejar las resistentes ruedas de maquinaria (Skidder) y OTR

- La desmontadora de neumáticos para llantas de 14 - 58", para ruedas de hasta 2000 kg, 1,5 m de anchura de rueda y 2,5 m de diámetro de rueda: ideal para talleres de neumáticos de camiones y vehículos comerciales de alta resistencia
- Elevada fuerza de destalonado de hasta 3,8 t, incluso para montajes de neumáticos y ruedas muy ajustadas
- Bajada del mandril a 350 mm para facilitar el montaje de llantas de pequeño diámetro
- Consola de control con interruptor para el control simultáneo de dos funciones
- 2 velocidades de mandril de 4 o 8 rpm que se pueden pre ajustar mediante un interruptor. La velocidad lenta permite un control exhaustivo de las operaciones críticas, mientras que la velocidad rápida permite un montaje/desmontaje rápido en fases no críticas
- Cable de conexión entre la máquina y la unidad de control
- Unidad de control montada ergonómicamente en el brazo oscilante, sin cables molestos (sólo para KING 58BA)
- Funcionamiento por Bluetooth (sólo para KING 58WL)
- Funcionamiento automático de la herramienta de montaje y del recorrido del portaherramientas preajustado (sólo para KING 58WL)
- La desconexión automática prolonga la vida del motor hidráulico, del aceite hidráulico y, sobre todo, ahorra energía. (sólo para KING 58WL)



KING 58B



KING 58BA

Datos Técnicos	KING 58B - BA - WL
Rango de fijación	14 - 58 pol
Ancho máximo de la rueda	59/1500 pol/mm
Diámetro máximo de la rueda	98" 1/2 / 2500 pol/mm
Carga máxima de la rueda	2000 kg
Fuerza Destalonadora	33 kN
Velocidad del Mandril	4/8 UpM
Potencia del motor del Mandril	2.2 - 3 kW
Potencia del motor hidráulico	2.2 kW
Dimensiones AxAxL	2680x2000x880 mm (para modelo BA h = 1495 mm)
Peso Neto	1450 kg



KING 58WL

EQUILIBRADORA DIGITAL DE RUEDAS DE CAMIONES DE TRABAJO PESADO

Para el equilibrado profesional de ruedas de camión

- La S3300 es una equilibradora de ruedas de camión motorizada de fácil manejo, con dispositivo de carga neumática que requiere poco espacio. Por lo tanto, es especialmente adecuada para talleres y tiendas de neumáticos que manejan ruedas de camión pesadas.
- La S3300 viene de serie con el kit de sujeción TRUCK Estándar, pinzas de ancho de llanta de camión, un protector de rueda completo y el dispositivo de carga neumático para facilitar la sujeción de ruedas de camión pesadas. El dispositivo de carga dispone de un amplio espacio de almacenamiento para conos, estrellas de centrado, tuercas de mariposa, etc.
- Técnica VPI: sistema de medición de alta precisión y repetibilidad
- Introducción semiautomática del diámetro de la llanta y del desplazamiento con brazo calibrador
- 5 modos de aleación
- Parada de la rueda con el lado interior en posición de equilibrado
- Botón de parada para bloquear la rueda en posición durante la aplicación del peso

Datos Técnicos	S 3300
Requerimientos de Energía	230 V 1ph 50/60 Hz
Rango de diámetro del cono de centrado	Camión ligero: 120-174 mm Camión: 19 -225/ 270-286,5 mm
Diámetro del eje	40 mm
Velocidad de medición	< 100 rpm
Precisión	1 g
Anchura de la llanta (balanceo dinámico)	2-20 pol
Diámetro de la ruedas	Hasta 30" entrada manual
Ancho máximo de rueda	650 mm
Diámetro máximo de rueda	1300 mm
Peso máximo de la rueda	250 kg
Tipo de entrada de datos para distancia, diámetro	semiautomático mediante brazo de control
Tipo de entrada de datos para el ancho	manual
Dimensiones AxAxL	1345 x1455x2005 mm
Peso neto	255 kg





EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479

Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29

France

Snap-on Equipment France - ZAC de la Butte aux Bergers
1, avenue du Noyer à la Malice - 95380 Louvres
Phone: +33 134 48 58-78

Germany

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501

Italy

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369