



ST603 / SB606

Desmontador y Balancedora para auto y camioneta



LT604 / LB704

Desmontador y Balancedora para auto y camioneta



ST861 / LB860

Desmontador y Balancedora para camión



Wintek
Equipo Profesional Automotriz

Wintek
Equipo Profesional Automotriz





AB710

Balanceadora automática 3D profesional

- ✓ Tecnología Italiana
- ✓ Balanceo de ruedas automático con monitor LCD de 19.5" y gráficos 3D
- ✓ Medición automática de la distancia de la rueda, el diámetro y ancho
- ✓ Frenado automático tras la rotación de la rueda
- ✓ Inicio/Paro automático cuando la capota es bajada/elevada
- ✓ Modos de balanceo estática, dinámica y M/C
- ✓ Múltiples modos de balanceo ALU incluido el modo especial ALU☆
- ✓ Aplicación automática de contra-pesos adhesivos
- ✓ Botón STOP para detener la máquina inmediatamente
- ✓ Función Split para ocultar los contra-pesos detrás de los rines
- ✓ Rápida optimización (OPT)
- ✓ Auto-diagnóstico y auto-calibración
- ✓ Visualización en onzas o gramos, en milímetros o pulgadas
- ✓ Freno de servicio para aplicación de contra-peso
- ✓ No requiere anclaje para su instalación
- ✓ Práctica operación mediante perilla inteligente
- ✓ Diseño de gabinete novedoso, práctico y atractivo

Especificaciones	AB710	LB704
Peso máx. rueda	75 kg	75 kg
Diámetro máx. rueda	39" (1000 mm)	39" (1000 mm)
Diámetro del rin	10"-32" (255-810 mm)	10"-32" (255-810 mm)
Ancho de rueda	1.5"-20" (39-510 mm)	1.5"-20" (39-510 mm)
Precisión de balanceo	±1 g	±1 g
Velocidad de rotación	150 rpm	150 rpm
Tiempo de ciclo	7 s	7 seg
Suministro de energía	110V / 60Hz	110V / 60Hz
Potencia del motor	180W	180 W
Peso Bruto	166 kg	180 kg
Dimensiones empaque	970 x 760 x 1120 mm (largo x ancho x alto)	800 x 1050 x 1200 mm (largo x ancho x alto)

LB704

Balanceadora de alto rendimiento

- ✓ Tecnología Italiana
- ✓ Medición automática de la distancia y diámetro de la rueda
- ✓ Posicionamiento automático para aplicar los contra-pesos
- ✓ Arranque automático cuando la capota esta abajo y paro automático cuando está elevada.
- ✓ Frenado automático
- ✓ Aplicación de contra-pesos adhesivos
- ✓ Botón STOP para detener inmediatamente la máquina
- ✓ Modos de balanceo estático y dinámico.
- ✓ Cinco modos de balanceo ALU
- ✓ Modo de balanceo de motocicleta
- ✓ Función Split (división) para ocultar el plomo detrás de los rines
- ✓ Rápida optimización (OPT)
- ✓ Auto-diagnóstico y auto-calibración
- ✓ Excepcional estabilidad en la lectura del desbalance entre planos
- ✓ Visualización en gramos o en onzas, en milímetros o pulgadas
- ✓ Freno de servicio para aplicación del contrapeso
- ✓ No requiere anclaje para su instalación

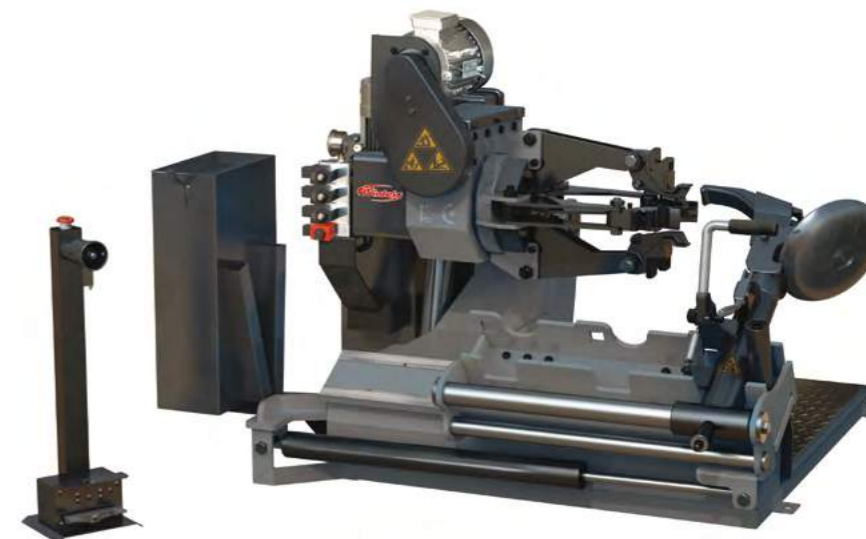


ST861

Desmontador neumático profesional para servicio pesado

- ✓ Tecnología Italiana
- ✓ Diseño ergonómico permite una operación fácil y rápida
- ✓ Potente motor que proporciona suave manejo. Ideal para alto flujo de trabajo
- ✓ Equipo con chuck hidráulico de 2 velocidades
- ✓ 5 posiciones para sujeción del rin
- ✓ Mando de control portátil
- ✓ Útil porta-herramienta

Especificaciones	ST861
Capacidad del rin	13"-27"
Peso máx. de rueda	1500 kg
Ancho máx. de rueda	780 mm
Diámetro máx. de rueda	1600 mm
Precisión de operación	0-130 bar
Fuerza de despegador	1865 kg
Altura de la mesa	780 mm
Energía unidad hidráulica	220V / 60Hz / Bifásica
Suministro de energía chuck	220V / 60Hz / Bifásica
Peso Bruto	630 kg
Dimensiones empaque	1650 x 1550 x 1040 mm (largo x ancho x alto)



Accesorios para Desmontadores

- T005** Espátula para desmontador
- T013** Juego de adaptadores para desmontar llantas de motocicletas (uso en desmontador LT604 y ST603)
- T014** Pato metálico para desmontar llantas de motocicleta (uso con cople rápido T015, en desmontador LT604 y ST603)
- T015** Cople rápido para conexión de pato (uso en desmontador LT604 y ST603)
- T016** Pato de plástico para desmontador (uso con cople rápido T015, en desmontador LT604 y ST603)
- T017** Pato metálico para desmontar llantas (uso con cople rápido T015, en desmontador LT604 y ST603)
- T060** Brazo neumático auxiliar izquierdo (uso en desmontador LT604)
- B800** Tanque inflador tipo bazuca





Brazo auxiliar opcional para modelo LT604



LT604

Desmontador neumático profesional

- ✓ Tecnología Italiana
- ✓ Montaje rápido y preciso
- ✓ Brazo vertical fijo con tanque interno
- ✓ Ideal para llantas de bajo perfil
- ✓ Mesa giratoria con apertura interna hasta 30"
- ✓ Pedales antiderrapantes de fácil acceso
- ✓ Equipo robusto de gran tamaño
- ✓ Potente turbo inflador
- ✓ Garras ajustables
- ✓ Despegador ajustable
- ✓ Brazo auxiliar T060 opcional

Especificaciones	ST603	LT604
Apertura máx. externa	10"-22"	12"-28"
Apertura máx. interna	12"-24"	14"-30"
Ancho máx. de llanta	13" (330 mm)	18.5" (470 mm)
Diámetro máx. de llanta	39" (1000 mm)	47.5" (1200 mm)
Presión máx. de operación	145 psi	145 psi
Presión máx. de inflado	50 psi	50 psi
Fuerza del despegador	2500 kg	2500 kg
Suministro de energía	110V / 60Hz	110V / 60Hz
Potencia del motor	0.75 KW	1.1 KW
Peso Bruto	230 kg	240 kg
Dimensiones empaque	1050 x 760 x 950 mm (largo x ancho x alto)	1140 x 1100 x 950 mm (largo x ancho x alto)



Accesorios incluidos para modelo ST603 y LT604



ST603

Desmontador neumático profesional de alto rendimiento

- ✓ Tecnología Italiana
- ✓ Montaje rápido y preciso
- ✓ Mesa giratoria de gran tamaño con apertura interna hasta 24" sin necesidad de adaptadores
- ✓ Motor potente de gran torque
- ✓ Velocidad controlada para una fácil remoción e instalación de la llanta
- ✓ Pedales antiderrapantes de fácil acceso
- ✓ Sistema diseñado para reducir la fatiga del operador
- ✓ Incluye kit de protectores plásticos
- ✓ Potente turbo-inflador
- ✓ Garras ajustables
- ✓ Diseño de alta calidad excelente para talleres con alto flujo de operación



SB606

Balanceadora profesional compacta

- ✓ Tecnología Italiana
- ✓ Balanceo de llantas para autos, camionetas y motocicletas (adaptador opcional)
- ✓ Diseño ideal para espacios reducidos al no requerir capota
- ✓ Mide el balanceo estático y dinámico simultáneamente
- ✓ Pantalla digital LED-DISPLAY de fácil lectura
- ✓ Visualización en onzas o gramos
- ✓ Fácil acceso al rin para la colocación de plomos adhesivos
- ✓ Gabinete novedoso compacto y robusto
- ✓ Frenado automático
- ✓ Botón STOP para detener inmediatamente la máquina
- ✓ Auto-diagnóstico y auto-calibración
- ✓ Freno de servicio para aplicación del contrapeso
- ✓ No requiere anclaje para su instalación

Especificaciones	SB606	MB500
Peso máx. rueda	65 kg	65 kg
Diámetro máx. rueda	39" (1000 mm)	33" (840 mm)
Diámetro del rin	10"-26" (255-660 mm)	10"-26" (255-660 mm)
Ancho de rueda	1.5"-20" (39-510 mm)	1.5"-20" (39-510 mm)
Precisión de balanceo	±1 g	±1 g
Velocidad de rotación	150 rpm	100-150 rpm
Tiempo de ciclo	7 seg	7 s
Suministro de energía	110 V / 60 Hz	110V / 60Hz
Potencia del motor	180 W	-
Peso Bruto	150 kg	70 kg
Dimensiones empaque	800 x 1050 x 1150 mm (largo x ancho x alto)	800 x 515 x 1070 mm (largo x ancho x alto)



MB500

Balanceadora portátil / fija con giro manual

- ✓ Versión móvil mediante colocación de ruedas (opcional)
- ✓ Modo de balanceo estático
- ✓ Modos de balanceo dinámico
- ✓ Modos de balanceo ALU
- ✓ Modo de balanceo de motocicleta
- ✓ Rápida optimización (OPT)
- ✓ Auto-diagnóstico y auto-calibración
- ✓ Visualización en onzas o gramos, en milímetros o pulgadas
- ✓ Funcionamiento con batería 12V o alimentación de energía AC 110V
- ✓ Adaptador AC/DC y accesorios estándar incluidos
- ✓ Diseño ideal para espacios reducidos al no requerir capota
- ✓ Freno de servicio para aplicación del contra-peso
- ✓ No requiere anclaje para su instalación



Accesorios incluidos



Accesorio opcional





LB860

Balancedora profesional de alto rendimiento para ruedas de camión

- ✓ Tecnología Italiana
- ✓ Posicionamiento automático para aplicar los contra-pesos
- ✓ Frenado automático después de girar
- ✓ Arranque automático cuando la capota esta abajo y paro automático cuando está elevada.
- ✓ Botón STOP para detener inmediatamente la máquina
- ✓ Modos de balanceo estático y dinámico
- ✓ Cuatro modos de balanceo ALU
- ✓ Optimización Rápida (OPT)
- ✓ Auto-diagnóstico y auto-calibración
- ✓ Estabilidad excepcional en la lectura de balanceo entre planos
- ✓ Visualización en gramos o en onzas, milímetros o pulgadas
- ✓ Elevador neumático para la rueda con práctico pedal de accionamiento
- ✓ No requiere anclaje para su instalación
- ✓ Incluye accesorios para autos y camión

Especificaciones	LB860
Peso máx. rueda	200 kg
Diámetro máx. rueda	1200 mm
Diámetro del rin	10"-32" (255-810 mm)
Ancho del rin	1.5"-20" (39-510 mm)
Precisión de balanceo	±1 g (auto) / ±10 g (camión)
Velocidad de rotación	150 rpm (auto) / 90 rpm (camión)
Tiempo de ciclo	7 seg (auto) / 15 seg (camión)
Suministro de aire	8-10 bar
Suministro de energía	220V / 60Hz / Bifásica
Potencia del motor	250W
Peso Bruto	320 kg
Dimensiones empaque	1145 x 835 x 1140 mm (largo x ancho x alto)

Accesorios para Balancedoras

- B024** Adaptador para motocicletas
- B006** Adaptador universal
- B007** Compás para medir ancho de rin
- B101** Mariposa rápida para flecha
- B201** Cono adaptador para 3.5 Ton
- B202** Espaciador para 3.5 Ton



AT616

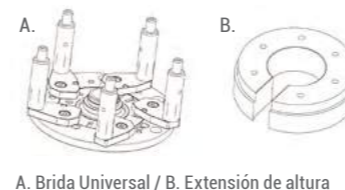
Desmontador neumático profesional super-automático de alto rendimiento

Desmontador súper-automático para cambio de llantas sin necesidad de usar la palanca de elevación de talón. Apropiado para el montaje y desmontaje de todo tipo de llantas, desde autos hasta camionetas comerciales ligeras.

- ✓ Tecnología Italiana
- ✓ Sistema electro-hidráulico
- ✓ Unidad de control con prácticas palancas y pedales
- ✓ Gran monitor a color y cámara infrarroja ayudan a monitorear la operación inferior de los neumáticos
- ✓ Poste central con chuck de sujeción para la rueda, conos y tuerca, de doble velocidad de rotación para un rápido apriete
- ✓ Despegadores optimizados operados mediante pedal para cada tipo de llanta
- ✓ Herramienta de rotación diseñada para facilitar las operaciones de montaje y desmontaje sin el uso de la palanca manual
- ✓ Brazo electro-hidráulico con novedoso sistema de deslizamiento
- ✓ Equipado con elevador de rueda con capacidad máxima de 80 kg y posicionamiento automático de la llanta sobre el poste central
- ✓ Brazo para presionar la llanta y facilitar el montaje y desmontaje de llantas de bajo perfil y tipo Run-Flat
- ✓ Poderoso turbo-inflador para asentar la llanta al rin

Especificaciones	AT616
Capacidad de sujeción del rin	10"-30"
Diámetro máx. de rueda	1200 mm(47")
Ancho máx. de rueda	500 mm (20")
Fuerza de torsión máx.	1200 Nm
Velocidad de rotación	6-13 rpm
Presión hidráulica máx.	130 bar
Presión de aire	8-10 bar
Potencia de motor	1.5 kw
Potencia de caja de cambios	0.8 kw / 1.1 kw
Suministro de energía	220V / Bifásico
Peso Bruto	620 kg
Dimensiones empaque	1600 x 1150 x 1870 mm (largo x ancho x alto)

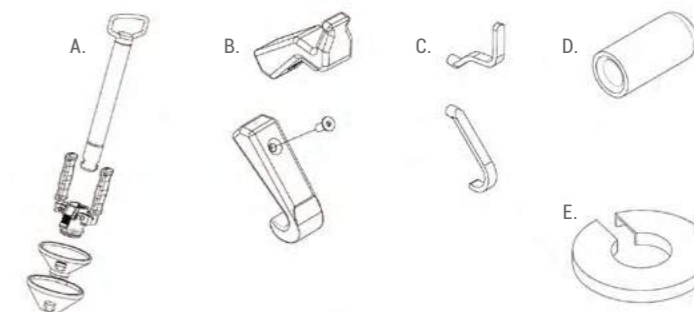
Accesorios opcionales



A. Brida Universal / B. Extensión de altura



Accesorios incluidos



A. Poste central, tuerca de bloqueo rápido, cono y protección de cono / B. Protectores de plástico para mordaza de montaje y desmontaje / C. Insertos de plástico para mordaza / D. Protector para perno de alineación / E. Protector para mesa giratoria

