



Equilibradora de ruedas de camión b9200 y b9250





Equilibradora de ruedas de camión

Equilibradora de ruedas de camión b9200

La b9200 es una equilibradora móvil especialmente diseñada para ruedas de camión, que realiza mediciones de gran precisión. El poco espacio que necesita y la relación precio-rendimiento la convierten en el mejor equipamiento para el servicio móvil de ruedas de camión profesional.

- Gracias a su diseño especialmente ligero y compacto, con tres ruedas pivotantes instaladas en el chasis y una batería opcional de 2 horas de funcionamiento continuo – o 9 horas en standby –, la b9200 permite un uso móvil en cualquier lugar del taller.
- Para fijar las ruedas, se puede graduar la altura de la máquina. Esto significa que no es necesario un dispositivo neumático de carga adicional, lo cual hace que la máquina sea independiente del compresor de aire.
- Perfecta para llantas de aleación, en los que se colocan dos pesos adhesivos por dentro. La distancia entre la llanta y la máquina, así como el diámetro de la llanta se miden y quedan introducidos en la máquina gracias al brazo calibrador. Esto hace que el equilibrado de ruedas de aleación para camión sea tan sencillo como el de llantas de acero.
- El modo de colocación por detrás de los radios ayuda de forma considerable a ocultar los pesos adhesivos.
- Un brazo calibrador especial guía al usuario para la colocación de los pesos en el lugar exacto, dentro de la llanta. Está equipado con una abrazadera para pesos patentada, que retiene el peso de equilibrado en la posición correcta durante su colocación en la rueda.
- El freno electrónico de fricción detiene la rueda automáticamente tras el ciclo de medición.
- El cono adaptador viene con un anillo espaciador, un cono para el equilibrado de ruedas de camión ligero y dos conos para ruedas de camión.
- La técnica de medición de plano virtual patentada (VPI) asegura los resultados más precisos de equilibrado.



A simple vista

Un visible y claro visualizador y una espaciosa bandeja para pesos.

Movilidad

La b9200 puede moverse fácilmente por el taller.



Equilibradora de ruedas de camión b9250



La b9250 es una equilibradora de ruedas de camión de fácil uso para una operación desde fuera del vehículo, con un dispositivo neumático de carga y que requiere poco espacio. Por estas razones, es especialmente adecuada para talleres y establecimientos de servicios de neumáticos que trabajan con ruedas de camión.

- La distancia entre la llanta y la máquina, así como el diámetro de la llanta, se introducen en la máquina de forma semiautomática, gracias al brazo calibrador. Esto es necesario para llantas de aleación, en las que los pesos adhesivos se colocan en su interior. Esto hace que el equilibrado de ruedas de aleación para camión sea tan sencillo como el de llantas de acero.
- El brazo calibrador guía al usuario para la colocación de los pesos en el lugar exacto, dentro de la llanta. Está equipado con una abrazadera patentada, que retiene el peso de equilibrado en la posición correcta durante su colocación en la rueda.
- El modo de colocación por detrás de los radios permite ocultar los pesos adhesivos detrás de los radios.
- El cono adaptador viene con un anillo espaciador, un cono para el equilibrado de ruedas de camión ligero y dos conos para ruedas de camión.
- La bandeja de pesos con 16 compartimentos tiene espacio para todos los pesos convencionales, que quedan al alcance del usuario.
- El freno electrónico de fricción retiene la rueda en cualquier posición con simplemente pisar superficialmente el pedal.
- El sistema de medición se suministra con la técnica de medición de plano virtual patentada (VPI), que garantiza los más precisos resultados de equilibrado.
- Incluye un protector de rueda y un cómodo dispositivo neumático de carga para las ruedas. Además, este dispositivo de carga cuenta con varios espacios para guardar conos, estrellas de centrado, tuercas, etc.



Espacioso

La bandeja de pesos ofrece espacio para 16 tamaños distintos de pesos.

Práctico

La abrazadera patentada sujeta el peso en la posición correcta.





Datos técnicos y accesorios

DATOS TÉCNICOS

	b 9200	b 9250
Toma de fuerza (V)	a través de batería opcional • 230 Volt, monofásico/ 50/60 Hz • 115 Volt, monofásico 60 Hz	230 Volt, monofásico/ 50/60 Hz
Diámetro de alcance del cono de centrado (mm)	cono para rueda de camión ligero cono para rueda de camión no. 1 cono para rueda de camión no. 2	cono para rueda de camión ligero cono para rueda de camión no. 1 cono para rueda de camión no. 2
Diámetro del eje (mm)	40	40
Velocidad de medición (rpm)	Lkw/LLkw: 80 – Pkw: 98	98
Precisión (g)	1	1
Ancho de llanta (equilibrado dinámico) (pulg)	3 – 20	3 – 20
Diámetro de llanta (pulg)	8 – 30	8 – 30
Ancho máximo de la rueda (mm)	650	650
Diámetro máximo de la rueda (mm)	1300	1300
Peso máximo de la rueda (kg)	250	250
Tipo de introducción de datos para distancia, diámetro	semiautomático vía brazo calibrador	semiautomático vía brazo calibrador
Tipo de introducción de datos para ancho	manual	manual
Dimensiones (mm) Alto x Ancho x Profundidad	1150 x 1185 x 910	1860 x 1350 x 1120
Peso de la máquina empaquetada (kg)	145	255

ACCESORIOS ESTÁNDAR



ACCESORIOS OPCIONALES



Snap-on Equipment

Francia: Snap-on Equipment France · Za du Vert Galant · 15, rue de la Guvernone BP 7175
95310 Saint-Ouen-L'Aumône · Tel: +33 (0) 134 / 48 58-78 · Fax: +33 (0) 134 / 48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Alemania: Snap-on Equipment GmbH · Werner-von-Siemens-Str. 2 · 64319 Pfungstadt / Deutschland
Tel: +49 (0) 6157 / 12-0 · Fax: +49 (0) 6157 / 12-286 · www.snapon-equipment.de

Italia: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-411 · Fax: +39 0522 / 733-410 · www.snapon-equipment.it

Reino Unido: Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ
Tel: +44 (0) 118 / 929-6811 · Fax: +44 (0) 118 / 966-4369 · www.johnbean.co.uk

Export - Europa, Oriente Medio, África: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-483 · Fax: +39 0522 / 733-479 · www.jbeg.net