



b9200 und b9250

Rad-Auswuchtmaschinen für Lkw

JohnBeanTM

b9200

Die b9200 ist eine speziell für Lkw-Räder konstruierte mobile Radauswuchtmaschine, die eine hohe Messgenauigkeit aufweist. Durch den geringen Platzbedarf und das gute Preis-/Leistungsverhältnis ist sie die optimale Maschine für den professionellen, mobilen Lkw-Service.

- Dank der leichten und kompakten Bauweise und drei am Rahmen montierter Rollen ist die Maschine mühelos in der Werkstatt zu verschieben und zu platzieren. Die optionale Batterie mit einer Kapazität von 2 Stunden ständigem Auswuchten oder 9 Stunden Standby macht das Auswuchten an jeder Stelle in der Werkstatt möglich.
- Die Welle kann zum Aufspannen der Lkw-Räder auf und ab bewegt werden, so dass keine zusätzliche Beladevorrichtung erforderlich ist, das macht die Maschine unabhängig von einem Druckluftanschluss.
- Bestens geeignet für die Bearbeitung von Leichtmetallfelgen, bei denen zwei Klebegewichte in der Felge platziert werden, denn der Abstand Maschine/Felge und der Durchmesser der Felge werden halbautomatisch übernommen. Dadurch wird das Auswuchten von Lkw-Rädern auf Leichtmetallfelgen so einfach wie das Auswuchten von Stahlrädern.
- Durch die Hinter-Speichen-Platzierung können Klebegewichte bei Leichtmetallfelgen einfach in versteckter Position angebracht werden.
- Ein spezieller Messarm führt den Bediener zur genauen Position des Klebegewichts in der Felge. Er ist mit einer patentierten Gewichte-Klemmeinrichtung versehen, die das Ausgleichsgewicht während der Gewichteplatzierung in der richtigen Position hält.
- Die elektronische Friktionsbremse bremst das Rad nach dem Messlauf automatisch bis zum Stillstand ab.

- Die Mittenzentriervorrichtung ist mit einem Distanzring, einem Konus für LLkw-Räder sowie 2 Lkw-Konen ausgestattet.
- Die patentierte virtuelle Messebenen-Technik sorgt für noch präzisere Ergebnisse beim Auswuchten.



Auf einen Blick
Alles im Überblick durch den geräumigen Gewichtekasten und das übersichtliche Display.

Mobil
Die b9200 ist kompakt und kann bequem in der Werkstatt verschoben werden.



b9250

Die b9250 ist eine leicht zu bedienende Lkw-Radauswuchtmaschine mit pneumatischer Beladeeinrichtung und geringem Platzbedarf. Sie ist dadurch besonders für Werkstätten und Reifenservice-Betriebe geeignet, die schwere Lkw-Räder bearbeiten.

- Der Abstand Maschine/Felge und der Durchmesser der Felge werden halbautomatisch übernommen. Das ist hilfreich für das Auswuchten von Leichtmetallrädern, bei denen zwei Klebengewichte in der Felge platziert werden. Dadurch ist das Auswuchten von Rädern mit Leichtmetall-Felgen so einfach wie das Auswuchten von Stahlrädern.



- Der Messarm führt den Bediener zur genauen Position des Klebengewichts in der Felge. Der Messarm ist mit einer patentierten Gewichte-Klemmeinrichtung versehen, die das Ausgleichsgewicht während der Gewichteplatzierung in der richtigen Position hält.
- Durch die Hinter-Speichen-Platzierung können Klebengewichte bei Leichtmetallfelgen einfach in versteckter Position angebracht werden.
- Die Mittenzentriervorrichtung ist mit einem Distanzring, einem Konus für LLkw-Räder sowie 2 Lkw-Konen ausgestattet.
- Der Gewichtekasten bietet mit seinen 16 Gewichtefächern Platz für alle gängigen Ausgleichsgewichte und sorgt dadurch für Ordnung in der Werkstatt
- Die elektronische Friktionsbremse hält das Rad in jeder Position sicher fest, so dass eine pedalbetätigte Feststellbremse überflüssig wird.
- Das patentierte Messsystem ist mit der virtuellen Messebenen-Technik (VPI) ausgestattet, die für genaueste Messergebnisse sorgt.
- Inklusive komplett geschlossenem Radschutz und pneumatischer Beladehilfe zum einfachen Aufspannen der Räder. Die pneumatische Beladehilfe verfügt zudem über diverse Ablagemöglichkeiten für Konen, Zentriersterne, Flügelmutter etc.



Geräumig

Der Gewichtekasten bietet Platz für 16 verschiedene Gewichtstypen.



Praktisch

Die patentierte Gewichteklemmung hält das Gewicht in der richtigen Position.

Technische Daten und Zubehör

TECHNISCHE DATEN

	b9200	b9250
Netzspannung (V)	115 – 230 VAC, 1ph / 50 / 60 Hz oder über optionale 12 V DC Batterie	200 – 240 VAC, 1ph/ 50/60 Hz
Zentrierkonus-Durchmesserbereich (mm)	LLkw-Konus: 120 – 174 Lkw-Konus 1: 198 – 225 Lkw-Konus 2: 270 – 286,5	LLkw-Konus: 120 – 174 Lkw-Konus 1: 198 – 225 Lkw-Konus 2: 270 – 286,5
Wellendurchmesser (mm)	40	40
Messdrehzahl (UpM)	< 100	< 100
Genauigkeit (g)	1	1
Felgenbreite (dynamisches Auswuchten) (Zoll)	2 – 20	2 – 20
Felgendurchmesser (Zoll)	8 – 26	8 – 26
Max. Radbreite (mm)	650	650
Max. Raddurchmesser (mm)	1300	1300
Max. Radgewicht (kg)	250	250
Dateneingabe Abstand, Durchmesser	halbautomatisch über Messarm	halbautomatisch über Messarm
Dateneingabe Breite	manuell	manuell
Abmessungen (mm) B x T x H	1185 x 910 x 1160	1345 x 1455 x 2005
Gewicht (kg)	125	223

STANDARD ZUBEHÖR



OPTIONALES ZUBEHÖR



Snap-on EQUIPMENT

Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501 · www.snapon-equipment.de

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-479 · www.snapon-equipment.eu

Frankreich

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP97175
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy Pontoise CEDEX
Tel: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Großbritannien

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

Italien

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.eu

