

B9250

EFFEKTIVER SYSTEMBETRIEB IN DER PRAXIS

Die B9250 von John Bean® ist eine kompakte Radauswuchtmaschine für Lkw- und Traktorräder, ausgelegt für maximale Effizienz bei geringem Platzbedarf

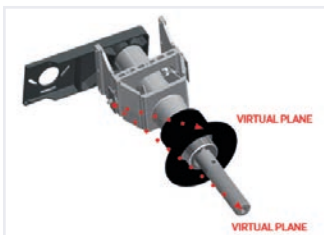
Maximale Effizienz dank der halbautomatischen Dateneingabe: die B9250 erfasst Felgendurchmesser und Abstand über einen Messarm; die Felgenbreite wird manuell eingegeben. Eine integrierte pneumatische Beladevorrichtung erleichtert das Anheben schwerer Lkw-Räder und bietet ausreichend Platz für Konen, Zentriersterne und Flügelmutter. Eine bedienerfreundliche Digitalanzeige und der Gewichtekasten mit 16 Gewichtefächern sind im Maschinengehäuse integriert.

Die B9250 verfügt über verschiedene ALU-Modi und Hinterspeichenplatzierung zur optimalen Gewichteplatzierung bei der Vielzahl von Lkw-Rädern, die heute im Markt sind. Die virtuelle Messebenentechnik (VPI) eliminiert äußere Einflüsse für ein hochgenaues Gesamtergebnis.

Intelligente Merkmale für korrektes professionelles Auswuchten: die B9260 von John Bean ist die optimale Radauswuchtmaschine für Nutzfahrzeigräder.



LKW- RADAUSWUCHTMASCHINE



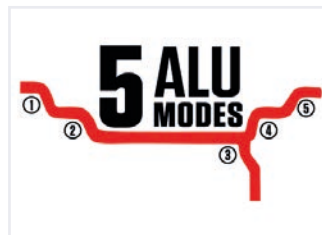
VIRTUELLE MESSEBENENTECHNIK (VPI)

Unempfindlich gegenüber Umgebungsbedingungen erzeugt diese patentierte Technik eine virtuelle Ebene des Rades zwischen den Sensoren, um so äußere Einflüsse wie Temperaturschwankungen oder Vibrationen auszuschließen und hochgenaue Auswuchtergebnisse zu erzielen



HALBAUTOMATISCHE DATENEINGABE

Ein manuell bedienter Messarm erfasst automatisch Felgendurchmesser und Abstand.



ALU-MODUS

Fünf verschiedene Gewichteplatzierungen für individuell wählbare Platzierung der Ausgleichgewichte sind ideal für die Bearbeitung der Vielzahl an Radausführungen im Markt.



MESSARM MIT KLEMMVORRICHTUNG

Der Messarm führt den Techniker zur korrekten Gewichte position in der Felge. Er verfügt über eine patentierte Klemmvorrichtung, um das Klebegewicht beim Andrücken in der richtigen Position zu halten.

B9250

INTEGRIERTE LED-DIGITALANZEIGE

Intuitive LED-Anzeige mit ergonomischem Touchpad, - integriert in den Gewichtekasten.



ENTHÄLT AUCH

HINTERSPEICHENPLATZIERUNG

Mit diesem Merkmal ist ein genaues Auswuchten durch bedienerfreundliche manuelle Abläufe möglich, um die Gewichte hinter nebeneinanderliegenden Speichen zu verstecken, so dass die Gewichte von außen nicht sichtbar sind.

PNEUMATISCHE BELADEHILFE

Die Beladehilfe erleichtert das Aufspannen schwerer Lkw-Räder und bietet gleichzeitig ausreichend Ablagemöglichkeiten für Konen, Zentriersterne und Flügelmuttern.

TECHNISCHE DATEN

Max. Raddurchmesser	51" 130cm
Max. Radgewicht	550 lbs. 250 kg
Elektroanschluss	230V 50/60Hz
Abmessungen HxBxL	79"x57"x54" 201x145x137cm

STANDARDZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG

- Pneumatische Beladehilfe
- LLkw-Konus (122-172mm)
- Lkw-Konen (198-225mm & 270-286,5mm)
- Gewichtezange
- Flügelmutter
- Lkw-Felgenbreitentaster
- Justiergewicht

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Spannmittelpaket Lkw Profi
- Pkw-Konussatz für Lkw-Radauswuchtmaschinen (42-116mm)
- Lkw-Zentrierflansch (Goldener Flansch)
- PLLkw-Vorzentrierrieng
- Klebegewichteentferner

HÄNDLERSUCHE



ÖSTERREICH
+43 2641 24 5 24



Snap-on® Total Shop Solutions bietet eine breite Palette von Werkstattausrüstungen für Werkstätten, Garagen, Autohäuser und Reifendienste dank der spezifischen Lösungen seines Portfolios an Premiummarken. John Bean ist eine Marke von TSS und engagiert sich für Produktinnovation und -verbesserung. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2023 Snap-on Incorporated. John Bean ist eine in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken der jeweiligen Inhaber. sswb22191a (EU de) 06/2023

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

JB
johnbean.com