

B300P

ERGEBNISSE IN IDEALER SERVICEQUALITÄT

Die B300P von John Bean® ist eine halbautomatische Radauswuchtmaschine, die für alle Auswucht Aufgaben in der Werkstatt sofort einsatzbereit ist.

Die genauen Auswuchtergebnisse werden bei dieser unkomplizierten Maschine über die im Gewichtekasten integrierte LED-Digitalanzeige angezeigt.

Mit der smartSonar™-Technik erleichtert die B300P dem Benutzer den Auswuchtvorgang, indem die Felgenbreite automatisch erfasst wird. Der punktgenaue Laserzeiger mit easyWeight™-Technik zeigt die genaue Stelle zur optimalen Platzierung der Gewichte und erhöht damit die Produktivität. Die exklusive elektromechanische Power Clamp™-Spannvorrichtung garantiert ein präzises Aufspannen des Rades mit konstanter Kraft, das sichert zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse.

Wählen Sie die B300P von John Bean. Sie erledigen mehr Auswuchtgänge und erhöhen damit Ihren Ertrag im Räderservicebereich.



Be FAST

HALBAUTOMATISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE MIT INTEGRIERTER DIGITALANZEIGE



smartSonar™

Automatische Felgenbreitenerfassung mit Sonarsensoren zum Vermeiden manueller Eingabefehler.



easyWeight™

Für größere Genauigkeit und Effizienz zeigt der punktgenaue Laserpointer die genaue Stelle zur Platzierung des Gewichts.



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.



HALBAUTOMATISCHE RADDATENERFASSUNG

Ein manuell bedienter Messarm mit easyALU™-Funktion zur Dateneingabe von Felgendurchmesser und Abstand. Den Messarm an der Felge anlegen, um die Felgenmaße einzugeben und automatisch den Auswuchtmodus zu wählen.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean®

B300P

INTEGRIERTE LED-DIGITALANZEIGE

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

FELGENSCHÜSSELBELEUCHTUNG

Helle LED-Beleuchtung erleichtert das Reinigen der Felge und das Anbringen der Gewichte.

ENTHÄLT AUCH

QuickBAL™

Optimiert die Anzahl Umdrehungen entsprechend den Raddaten bei maximaler Drehzahl und geringstmöglicher Taktzeit.

Power Clamp™

Die elektromechanische Power Clamp™ spannt das Rad präzise, zuverlässig und unter konstanter Kraftanwendung für genaue und reproduzierbare Messungen.

TECHNISCHE DATEN

Max. Raddurchmesser	42" 107cm
Max. Radgewicht	154 lbs. 70 kg
Max Felgenbreite	20" 51cm
Elektroanschluss	230V 50/60Hz
Abmessungen HxBxL	72"x34"x52" 183x87x131cm

STANDARDZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG

- 3 Stück Satz Konussatz (42-116mm)
- Gewichtezange
- Klebegewichtentferner
- Spannkonus
- Justiergewicht
- 4 Spannmittelhalter
- Spannhülse Power Clamp™

OPTIONALES ZUBEHÖR

- LLkw-Satz - Distanzring und Konus (122-172mm)
- Motorrad-Radaufnahme
- Andrückteller (200mm)
- 9 Stück Satz Konusringe (52,5-122mm)
- Satz FP-Schnellflanschplatten
- Externer Schutztransformator

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. sswb22180a (EU de) 06/2023

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

