

B600P

SCHNELLE FUNKTIONEN PRÄZISE ERGEBNISSE

Die B600P von John Bean® ist eine halbautomatische Radauswuchtmaschine für Werkstätten mit hohem Durchsatz, die eine Maschine mit kurzer Taktzeit und immer präzisen Auswuchtergebnissen suchen.

Die Produktivität der Werkstatt wird mit Merkmalen gesteigert wie smartSonar™ zur automatischen Felgenbreitenerfassung und unserer kräfteschonenden, genauen Power Clamp™ Radspannvorrichtung, die während des gesamten Vorgangs immer eine konstante Spannkraft hält. Unser punktgenauer Laserpointer easyWeight™ zeigt schnell die genaue Stelle zur Platzierung der Gewichte - kein falsches Anbringen, kein Nachwuchten.

Die B600P von John Bean ist ideal für Werkstätten, die eine bedienerfreundliche Radauswuchtmaschine mit hoher Produktivität suchen, die auch im Dauerbetrieb immer volle Leistung liefert.



HALBAUTOMATISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE MIT TOUCHSCREEN



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

B600P

TOUCHSCREEN-BENUTZEROBERFLÄCHE

Schnelle und intuitive Benutzeroberfläche mit großen Ziffern und farbiger Gewichtpositionsanzeige machen die tägliche Arbeit schneller, bedienerfreundlicher und ergonomischer.



FELGENSCHÜSSELBELEUCHTUNG

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

ENTHÄLT AUCH

STOPP-IN-POSITION

Einfach den Touchscreen berühren, um das Rad in die Ausgleichsposition einzudrehen.

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. sswb22184a (EU de) 06/2023

FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

JB
johnbean.com