

B500P

OPTIMALE GESCHWINDIGKEIT ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG

Die John Bean® B500P verfügt über produktivitätssteigernde Merkmale wie smartSonar™ zur automatischen Felgenbreitenerfassung und den punktgenauen Laserpointer easyWeight™, der den Auswuchtvorgang optimiert, indem er schnell und präzise die genaue Stelle zur Platzierung der Gewichte zeigt.

Die B500P ist außerdem mit unserer exklusiven Power Clamp™ Radspannvorrichtung ausgestattet, die während des gesamten Vorgangs immer eine konstante Spannkraft hält und den Auswuchtvorgang damit noch effizienter und präziser macht. Die erhöht angeordnete Digitalanzeige ermöglicht ein ergonomisches Ablesen der Ergebnisse.

Die B500P von John Bean ist ideal für Werkstätten, die eine bedienerfreundliche Radauswuchtmaschine suchen, mit der der Ertrag in der Werkstatt durch höhere Produktivität in jedem einzelnen Auswuchtgang gesteigert wird.



Be FAST

HALBAUTOMATISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE MIT 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.

John Bean

B500P

ERHÖHT ANGEORDNETE LED-DIGITALANZEIGE

Erhöht angeordnete, intuitive LED-Anzeige mit Bedientastatur.

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



FRANKREICH
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND
+49 8634 622 0

ITALIEN
+39 0522 733 411

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. ©2022 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. sswb22185 (EU de) 07/2022

JB
johnbean.com