

# B340P

## MAXIMALE LEISTUNG MINIMALER AUFWAND

Weniger Arbeitsunterbrechungen und höhere Produktivität stellen für Werkstätten mit hohem Durchsatz eine Herausforderung dar, aber die John Bean® B340P ist dieser Aufgabe bestens gewachsen.

Der Touchscreen mit der bedienerfreundlichen Benutzeroberfläche ist ergonomisch im Gewichtekasten integriert. Die Software beinhaltet die Mehrfachbenutzerprofil-Funktion, so dass der Benutzer zwei unterschiedliche Rädersatz im Wechsel bearbeiten kann.

Die Funktionen smartSonar™, easyWeight™, easyALU™ und Power Clamp™ steigern die Produktivität, indem sie bei höchster Genauigkeit den Auswuchtvorgang deutlich beschleunigen.

Die B340P von John Bean ist die ideale Ergänzung für Werkstätten, die eine Premium-Maschine mit hoher Rentabilität im Räderservicebereich suchen.

**Be FAST**



## HALBAUTOMATISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE MIT INTEGRIERTEM TOUCHSCREEN



### 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.



### smartSonar™

Automatische Felgenbreitenerfassung mit Sonarsensoren zum Vermeiden manueller Eingabefehler.



### 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.



### easyWeight™

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

**WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.**

**JohnBean**

# B340P

## INTEGRIERTER TOUCHSCREEN

Das einzigartige Design integriert den Touchscreen in den Gewichtekasten - ergonomischer und bedienerfreundlicher kann man nicht auswuchten.



## 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	74"x34"x52"   188x87x133cm

## 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)
- Andrückteller (200mm)
- 9 Stück Satz Konusringe (52,5-122mm)
- Satz FP-Schnellflanschplatten
- Externer Schutztransformator
- Software Client - PC-Software "Netzwerk 2"

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. ©2025 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. sswb22187b (EU de) 05/2025

FRANKREICH  
+33 134 48 58 78

DEUTSCHLAND  
+49 8634 622 0

ITALIEN  
+39 0522 733 411

