

# B300P

## RISULTATI DI QUALITÀ DEI SERVIZI IDEALI

L'equilibratrice B300P di John Bean® è un'equilibratrice semiautomatica pronta per compiere qualsiasi lavoro.

Con un display a LED e un pannello di controllo integrati nel vassoio portapesi, B300P fornisce risultati accurati in una macchina semplice.

B300P semplifica il processo di equilibratura per i tecnici grazie alla tecnologia smartSonar™ che identifica la larghezza della ruota e la inserisce automaticamente nel sistema. La tecnologia laser easyWeight™ indica il punto preciso dove posizionare il peso sulla ruota, aumentando la produttività. Il nostro esclusivo sistema di Bloccaggio ruota Power Clamp™ fornisce un'equilibratura delle ruote ancora più precisa bloccando elettromeccanicamente la ruota con una forza costante, per risultati affidabili e coerenti.

Mantieni la tua officina equipaggiata e svolgi più lavori sulle ruote, incrementa i tuoi profitti con l'equilibratrice John Bean B300P.



**Be FAST**

## EQUILIBRATRICE SEMIAUTOMATICA CON DISPLAY DIGITALE INTEGRATO



### smartSonar™

Rilevamento automatico della larghezza del cerchio tramite sensori sonar per evitare errori di inserimento manuale.



### easyWeight™

Elimina le congetture dal posizionamento del peso; questo sistema preciso e accurato utilizza un laser per mostrare il punto esatto in cui posizionare un peso, per garantire un bilanciamento preciso.



### MODALITÀ PESI NASCOSTI

Questa funzione consente un bilanciamento accurato con procedure manuali facili da seguire, per nascondere i pesi dietro le razze, preservando l'estetica della ruota.



### INSERIMENTO DATI SEMI-AUTOMATICO

Braccio di misura manuale con easyALU™, immissione assistita dei dati del cerchione per diametro e distanza. Tocca il cerchione con il calibro per inserire le dimensioni del cerchione e selezionare automaticamente la modalità di bilanciamento del peso.

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

**JohnBean**

# B300P

## DISPLAY DIGITALE A LED INTEGRATO

Touchpad ergonomico integrato nel vassoio portapesi, con display a LED intuitivo.

## ILLUMINAZIONE DEL CERCHIO

Il sistema di illuminazione a LED, facilita la pulizia del cerchio e aiuta nel processo di posizionamento del peso.

## INCLUDE ANCHE

### QuickBAL™

Ottimizza il numero di giri in base alle specifiche di ciascuna ruota, operando sempre alla massima velocità e riducendo il tempo di ciclo.

### Power Clamp™

Il dispositivo di bloccaggio elettromeccanico blocca sempre la ruota in modo accurato, con una forza costante, fornendo una condizione affidabile e costante per garantire misurazioni accurate e ripetibili.

## SPECIFICHE TECNICHE

Diametro Max della Ruota	42"   107cm
Peso Max della Ruota	154 lbs.   70 kg
Larghezza Max del Cerchio	20"   51cm
Alimentazione Elettrica	230V 50/60Hz
Dimensioni AxPxL	72"x34"x52"   183x87x131cm

## ACCESSORI STANDARD

- Set di Tre Coni (42-116mm)
- Pinza per Pesi
- Dispositivo di Rimozione del Peso
- Cono di Bloccaggio con Cuscino in Gomma
- Peso di Calibrazione
- 4 Perni
- Manicotto del Power Clamp™

## ACCESSORI OPZIONALI

- Kit Autocarro Leggero - Distanziale e Cono (122-172mm)
- Adattatore per Ruota Motociclo
- Calotta di Fissaggio (200mm)
- Set di 9 Collets (52,5-122mm)
- Set di Piastre a Flangia Rapida FP
- Trasformatore di Isolamento Esterno

TROVA UN  
DISTRIBUTORE



AUSTRIA  
+43 2641 24 5 24

FRANCIA  
+33 134 48 58 78

GERMANIA  
+49 8634 622 0

ITALIA  
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions offre un'ampia gamma di soluzioni di attrezzature per garage per officine, garage, concessionari di auto e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche fornite dal suo portafoglio di marchi premium. John Bean è un marchio di TSS ed è impegnato nell'innovazione e nel miglioramento dei prodotti. Pertanto, le specifiche elencate in questa scheda di vendita possono cambiare senza preavviso. ©2023 Snap-on Incorporated. John Bean è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti sono riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi proprietari. sswb22212a (EU it) 06/2023

**JB**  
johnbean.com