

# B200S

## PETITE TAILLE GRANDES FONCTIONNALITÉS

Conçue pour s'adapter à une variété de tailles d'atelier avec un faible encombrement, l'équilibreuse de roues John Bean® B200S est peut-être petite en taille mais elle fait bien son travail.

Offrant une interface facile à naviguer et un moniteur surélevé avec affichage couleur, la B200S aide les techniciens à équilibrer les roues rapidement et avec précision. Des fonctions d'amélioration de la productivité comme smartSonar™ et easyALU™ permettent aux utilisateurs de mesurer les roues et de passer rapidement à un cycle d'équilibrage.

De petite taille avec des fonctionnalités utiles, l'équilibreuse de roues John Bean B200S vous aide à garder un service de roues rentable là où il doit être: dans votre atelier.

Be EQUIPT



## EQUILIBREUSE DE ROUES SEMI-AUTOMATIQUE AVEC MONITEUR



### smartSonar™

Détection automatique de la largeur de la jante à l'aide de capteurs sonar pour éviter les erreurs de saisie manuelle.



### SAISIE SEMI-AUTOMATIQUE DES DONNÉES

Bras de jauge à commande manuelle avec saisie assistée des données de jante easyALU™ pour le diamètre et la distance. Touchez la jante avec le bras de jauge pour saisir les dimensions de la jante et sélectionner automatiquement le mode d'équilibrage par poids.



### MODE POIDS FRACTIONNÉ

Cette fonction permet un équilibrage précis avec des procédures manuelles faciles à suivre pour cacher les poids derrière les rayons, préservant ainsi la présentation visuelle de la roue.



### QuickBAL™

Optimise le nombre de tours en fonction des spécifications de chaque roue tout en fonctionnant toujours à la vitesse maximale et en réduisant la durée du cycle.

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

**John Bean**

# B200S

## MONITEUR ET TABLETTE TACTILE INTÉGRÉE

Moniteur surélevé et clavier tactile intégré pour un contrôle opérationnel pratique.



## PINCE DE ROUE À ÉCROU RAPIDE

Un dispositif de serrage manuel facile à utiliser qui permet une fixation sûre de la roue sur l'arbre de l'équilibreuse.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre Maximal de la Roue	42"   107cm
Poids Maximal de la Roue	154 lbs.   70 kg
Largeur de Jante Maximal	20"   51cm
Alimentation Électrique	230V 50/60Hz
Dimensions HxLxL	72"x31"x40"   183x78x101cm

## ACCESSOIRES STANDARD

- Jeu de Trois Cônes de Centrage (42-116mm)
- Pince à Masses
- Outil de Retrait des Masses Adhésives
- Cône de Serrage avec Coussin en Caoutchouc
- Masse d'Étalonnage
- 4 Douilles de Rangement
- Écrou Rapide

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit VUL - Entretoise et Cône (122-172mm)
- Adaptateur de Roue de Moto
- Plaque de Serrage (200mm)
- Jeu de 9 Cônes de Centrage à Faible Pente (52,5-122mm)
- Bride Rapide FP pour Collier de Serrage Manuel pour 4, 5, ou 6 Trous de Boulon
- Transformateur à Isolation Externe

TROUVER UN  
DISTRIBUTEUR



AUTRICHE  
+49 2641 24 5 24

FRANCE  
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE  
+49 8634 622 0

ITALIE  
+39 0522 733 411



Snap-on® Total Shop Solutions propose une large gamme de solutions d'équipement de garage pour les ateliers, les garages, les concessionnaires automobiles et les ateliers de pneumatiques, grâce aux solutions spécifiques apportées par son portefeuille de marques haut de gamme. John Bean est une marque de TSS et s'engage à innover et à améliorer ses produits. Par conséquent, les spécifications indiquées dans cette fiche de vente peuvent être modifiées sans préavis. ©2023 Snap-on Incorporated. John Bean est une marque, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, de Snap-on Incorporated. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont des marques de leurs détenteurs respectifs. sswb22201 (EU fr) 02/2023

**JB**  
johnbean.com