



B1200P

EQUILIBREUSE DE ROUES
ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE
AVEC DIAGNOSTIC

B1200P

ANALYSE EFFICACE DES PERFORMANCES DE PRÉCISION

Construite avec la plus grande précision pour aider les techniciens qui recherchent un équilibrage parfait des roues, la B1200P de John Bean® est le choix idéal pour augmenter la productivité et les revenus de votre service de roues.

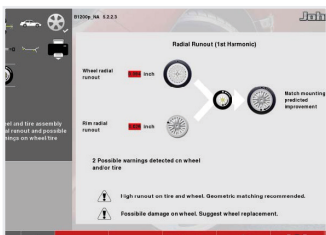
Travailler sur des véhicules modernes nécessite un équipement adéquat capable de diagnostiquer avec précision les défauts de masse et de forme et d'indiquer les problèmes de vibration des roues qui peuvent entraîner l'insatisfaction des clients.

La B1200P est une machine entièrement automatique qui détecte automatiquement le diamètre de la jante et la distance de décalage et choisit le mode d'équilibrage, le type de masse et le placement corrects sans aucune interaction manuelle d'un technicien.

L'équilibreuse de roues B1200P de John Bean est simple à utiliser et fournit un diagnostic de pointe avec des attributs uniques pour rendre chaque travail d'équilibrage de roues plus facile et plus précis que jamais.



EQUILIBREUSE DE ROUES ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE AVEC DIAGNOSTIC



FAUX-ROND RADIAL ET LATÉRAL

Fournit un diagnostic complet de l'uniformité de l'assemblage et affiche les mesures de faux-ronde radial et latéral de la première à la troisième harmonique, indiquant les possibilités d'assemblage de la roue et mettant en évidence les problèmes d'équilibrage.



DÉTECTION AUTOMATIQUE DES RAYONS

Le scanner laser détecte automatiquement le nombre et la position des rayons de la jante pour que le système indique le placement des masses derrière les rayons de la roue et permette des poids fractionnés.



EASYWEIGHT™

Éliminez les approximations dans le placement des poids; ce système d'une précision extrême utilise un laser pour montrer l'endroit exact où placer un poids afin de garantir un équilibrage précis.



IMPRESSION

Les rapports peuvent être imprimés via le réseau local ou enregistrés au format PDF sur une clé USB.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

SERVICE PROFESSIONNEL

Be **PRECISE**

INTERFACE À ÉCRAN TACTILE

L'interface rapide et intuitive avec de grands chiffres, des indicateurs de position de poids colorés augmentent la vitesse, la facilité d'utilisation et l'ergonomie pour le travail quotidien.



SMARTSONAR™

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

POWER CLAMP™

Le dispositif de serrage électromécanique serre toujours la roue de manière précise avec une force constante et fournit une condition fiable et constante pour assurer des mesures précises et répétables.

ÉCLAIRAGE DE LA JANTE

Système d'éclairage LED qui facilite le nettoyage des jantes et aide au processus de positionnement des masses.

ENTRÉE AUTOMATIQUE DES DONNÉES

Aucune saisie manuelle des données n'est nécessaire ; cette machine détecte automatiquement toutes les dimensions des roues et sélectionne le mode d'équilibrage, le type de masse et la position des masses pour accélérer le temps du cycle d'équilibrage et minimiser les erreurs opérationnelles.

MODE POIDS FRACTIONNÉ

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

ARRÊT EN POSITION

Touchez l'écran pour faire tourner automatiquement la roue jusqu'à la position d'application de la masse.

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.

JohnBean



B1200P

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	75"x39"x53" 190x100x136cm

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
- Manchon Power Clamp™

ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit VUL - Entretoise et Cône (122-172mm)
- Plaque de Serrage (200mm)
- Jeu de 9 Cônes de Centrage à Faible Pente (52,5-122mm)
- Jeu de Plaques à Brides Rapides FP
- Transformateur à Isolation Externe
- Logiciel Client - Logiciel PC "Réseau 2"

TROUVER UN
DISTRIBUTEUR



AUTRICHE
+43 2641 24 5 24

FRANCE
+33 134 48 58 78

ALLEMAGNE
+49 8671 96200 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. ©2025 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. sswb22194b (EU fr) 07/2025

JB
johnbean.com