

B500P

VITESSE OPTIMALE PERFORMANCES FIABLES

La John Bean® B500P a été conçue avec des fonctions d'amélioration de la productivité comme la détection automatique de la largeur des jantes smartSonar™ et la technologie laser easyWeight™ qui optimise le processus d'équilibrage en indiquant l'emplacement exact pour un placement parfait des poids.

La B500P est équipée de notre dispositif exclusif de serrage de roue Power Clamp™ qui fournit une force de serrage constante appliquée de manière constante tout au long de l'opération, ce qui ajoute encore plus d'efficacité et de précision au processus d'équilibrage des roues. Un écran numérique ergonomique surélevé permet une visualisation pratique des relevés.

L'équilibreuse de roues B500P de John Bean est idéale pour les ateliers qui recherchent un équipement facile à utiliser et capable d'accroître les bénéfices en augmentant la productivité à chaque cycle d'équilibrage.



Be FAST

EQUILIBREUSE DE ROUES SEMI-AUTOMATIQUE À AFFICHAGE NUMÉRIQUE



SMARTSONAR™

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



EASYWEIGHT™

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



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.



SAISIE AUTOMATIQUE DES DONNÉES

Bras de jauge à commande manuelle avec saisie assistée des données de la 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 masses.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean®

B500P

MONITEUR AVEC AFFICHAGE NUMÉRIQUE À LED

Moniteur surélevé avec affichage LED intuitif et panneau de commande.

ÉCLAIRAGE DE LA JANTE

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



COMPREND ÉGALEMENT

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.

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.

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 HxIxL	72"x34"x52" 183x87x131cm

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)
- Adaptateur de Roue de Moto
- 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

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. sswb22197b (EU fr) 07/2025

JB
johnbean.com