

B400L

VOLUME ÉLEVÉ FAIBLE STRESS

La John Bean® B400L est une équilibreuse de roues semi-automatique conçue pour guider les techniciens tout au long du processus d'équilibrage grâce à un moniteur surélevé pratique avec un affichage clair.

Notre technologie smartSonar™ détecte rapidement les données de largeur de jante et saisit automatiquement la valeur dans le système, ce qui accélère la durée globale du cycle d'équilibrage et réduit les éventuelles erreurs de mesure qui peuvent retarder le technicien.

Notre technologie easyWeight™ indique rapidement et précisément l'emplacement des poids des roues avec une précision guidée par laser, tandis que notre bras de mesure manuel easyALU™ permet de mesurer rapidement et facilement le diamètre et la distance des roues, et ce avec une saisie automatique.

L'équilibreuse de roues B400L de John Bean est la machine dont vous avez besoin pour faire passer plus de travail dans votre atelier en moins de temps.



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.



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.



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 poids.

B400L

MONITEUR ET TABLETTE TACTILE INTÉGRÉE

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



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.

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"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
- 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



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. ©2022 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. sswb22198 (EU fr) 07/2022

JB
johnbean.com