

B9250

FONCTIONNEMENT EFFICACE DU SYSTÈME PRATIQUE

Conçue pour une productivité maximale dans un encombrement compact, la John Bean® B9250 est conçue pour équilibrer facilement les pneus de camions et de tracteurs lourds.

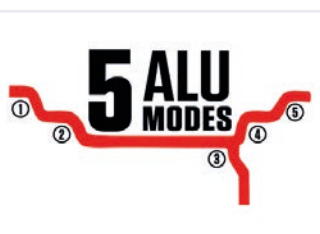
Équipée d'une saisie semi-automatique des paramètres, la B9250 détecte et saisit le bras de mesure du déport et du diamètre de la jante pour une efficacité maximale alors que la largeur de la jante est saisie manuellement. Un dispositif de chargement pneumatique intégré aide à charger facilement les roues de poids lourds et comprend un espace de rangement pour les cônes, les étoiles de centrage et les écrous à oreilles. Le pupitre comprend un écran numérique facile à utiliser et un espace de rangement pour 16 masses de roue différents.

Le B9250 comprend une sélection avancée du mode alliage et du mode rayon pour un placement personnalisé optimal des masses afin de s'adapter à la grande variété de types de roues larges sur la route aujourd'hui. L'imagerie virtuelle avancée (VPI) élimine l'influence des variations extérieures pour obtenir un résultat global plus précis.

Dotée de fonctions intelligentes conçues pour effectuer le travail correctement, la B9250 de John Bean est l'équilibruse de roues idéale pour les applications lourdes.



EQUILIBREUSE DE ROUES POUR PNEUS PL ET AGRI



IMAGERIE PAR PLAN VIRTUEL (VPI)

Cette technologie brevetée, insensible aux conditions ambiantes, crée un plan virtuel de la roue entre les capteurs, éliminant les influences externes telles que les variations de température ou les vibrations, ce qui garantit les résultats d'équilibrage les plus précis.

SAISIE SEMI-AUTOMATIQUE DES PARAMÈTRES

Le bras de mesure à commande manuelle détecte et saisit automatiquement le déport et le diamètre de la jante.

SÉLECTION DU MODE D'ALLIAGE

Une série de cinq positions différentes pour un placement personnalisé des poids, idéal pour la grande variété de conception de roues sur le marché actuel.

BRAS DE MESURE AVEC PINCE POUR POIDS

Le bras de mesure guide le technicien vers la position correcte à l'intérieur de la jante et est équipé d'une pince pour poids de roue brevetée pour maintenir le poids dans la position correcte pendant le placement du poids.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

John Bean

Be EQUIPT

B9250

AFFICHAGE NUMÉRIQUE À LED INTÉGRÉ

Fonctionnement ergonomique du clavier tactile intégré au plateau de pesée avec affichage LED intuitif.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre Maximal de la Roue	51" 130cm
Poids Maximal de la Roue	550 lbs. 250 kg
Alimentation Électrique	230V 50/60Hz
Dimensions HxLxL	79"x57"x54" 201x145x137cm

ACCESOIRES STANDARD

- Dispositif de Chargement Pneumatique
- Cône pour VUL (122-172mm)
- Cônes de Camion (198-225mm & 270-286,5mm)
- Pince à Masses
- Écrou à Oreilles
- Compas pour Largeur de Jantes Camions
- Masse d'Étalonnage

ACCESOIRES EN OPTION

- Kit de Serrage Professionnel pour Camions
- Kit de Cône pour Équilibreuses de Roues de Camions (42-116mm)
- Bride de Centrage pour Camion (Bride Dorée)
- Bague de Pré-Centrage pour Jantes de Camions Légers
- Outil de Retrait des Masses Adhésives

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. sswb22203 (EU fr) 02/2023

JB
johnbean.com