

# B9280

## PRODUCTIVITÉ PUISSANTE SÉCURITÉ FIABLE

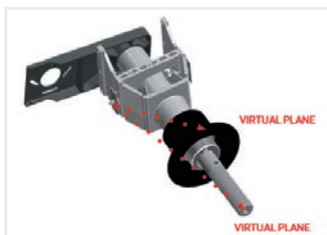
Conçue pour une efficacité maximale, la John Bean® B9280 est une équilibreuse de roues pour pneus PL idéale pour les ateliers disposant de peu d'espace.

Conçue pour maximiser la productivité, réduire la fatigue des techniciens et minimiser les risques de blessures, la B9280 est équipée d'un élévateur de roue pneumatique qui aide les techniciens à mettre facilement les pneus lourds en position. Le B9280 est équipé d'un clavier et d'un écran 19" surélevé pour faire fonctionner l'interface conviviale et comprend un plateau de poids avec 27 compartiments pour un stockage pratique et un accès facile au poids d'équilibre approprié pour le travail.

La B9280 de John Bean est une équilibreuse de roues pour pneus PL, précise et fiable, équipée d'un ensemble complet de fonctions d'amélioration de la productivité.



## 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.



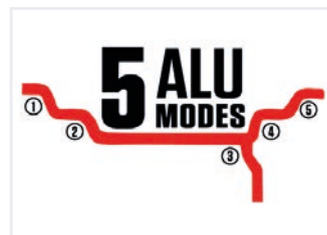
### BRAS DE MESURE AVEC PINCE POUR POIDS

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.



### SAISIE SEMI-AUTOMATIQUE DES PARAMÈTRES

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



### SÉLECTION DU MODE ALLIAGE

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

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

**JohnBean**

# B9280

## MONITEUR SURÉLEVÉ ET PAVÉ TACTILE

Moniteur surélevé et pavé tactile pour un contrôle opérationnel pratique.



## COMPREND ÉGALEMENT

### MODE POIDS DIVISÉ

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.

### DISPOSITIF DE CHARGEMENT PNEUMATIQUE

Ce dispositif de levage facilite le serrage des roues de poids lourds et offre un grand espace de rangement pour les cônes, les étoiles de centrage et les écrous à oreilles.



## 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

## ACCESSOIRES 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

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit de Serrage Professionnel pour Camions
- Kit de Cône pour Équilibreuse 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  
+43 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. sswb22204a (EU fr) 06/2023

**JB**  
johnbean.com