

V2260

PROCESSUS EFFICACE PRÉCISION FONDAMENTALE

Le John Bean® V2260 est conçu avec des fonctions intelligentes d'amélioration de la productivité qui aident les techniciens de tous niveaux à réaliser plus d'alignements en moins de temps.

Parfait pour les ateliers indépendants et les garages, le John Bean V2260 est conçu pour permettre de réaliser rapidement une procédure d'alignement, sans renoncer à la précision ultime qui fait la réputation de John Bean. L'interface logicielle guidée permet aux techniciens de choisir exactement le travail à effectuer et utilise un flux de travail rationalisé qui supprime toutes les étapes inutiles du processus de réglage de la géométrie afin d'augmenter la productivité. Notre système de notification avancé mesure automatiquement une variété de paramètres et alerte instantanément les techniciens de tout problème qui pourrait affecter l'alignement correct.

Un faisceau de caméra à commande manuelle facile à utiliser permet aux techniciens de travailler à la hauteur de levage de leur choix. Utilisez le kit de mobilité en option pour monter la traverse directement sur l'armoire et la déplacer facilement dans l'atelier selon les besoins.

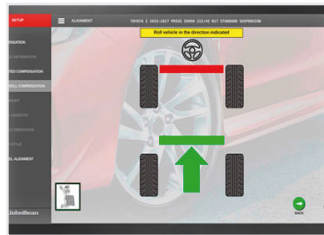


SYSTÈME DE DIAGNOSTIC PAR IMAGERIE DE LA GÉOMÉTRIE DES ROUES



MOUVEMENT DE LA CAMÉRA CONTRÔLÉ MANUELLEMENT

Le faisceau de la caméra à commande manuelle permet au technicien de travailler à la hauteur de levage choisie pendant la procédure d'alignement.



COMPENSATION RAPIDE ET FLUX D'ALIGNEMENT OPTIMISÉ

Rationalisez le flux de travail grâce à une compensation rapide des mesures et à un flux de services d'alignement optimisé qui améliore la productivité en éliminant les étapes inutiles du processus d'alignement.



SYSTÈME DE NOTIFICATION AVANCÉ

Le système de notification avancé fournit des informations essentielles sans ralentir le processus d'alignement. Il détecte et compense automatiquement les problèmes de tension de la suspension ou les erreurs liées à l'environnement, et n'avertit le technicien que lorsque cela est nécessaire pour fournir des informations supplémentaires en vue d'une action corrective.



SERVICES DE CLOUD

Partagez facilement les rapports d'entretien avec vos clients par e-mail ou imprimez-les depuis n'importe quel endroit de l'atelier.

V2260



VODI™

Notre indicateur directionnel d'orientation du véhicule (VODI) exclusif guide les techniciens tout au long du processus de mesure lorsque le moniteur n'est pas visible, grâce à un éclairage LED rouge et vert simple et facile à suivre, réduisant ainsi le temps passé à faire des allers-retours entre le véhicule et l'aligneur.

TECHNOLOGIE DE CAMÉRA XD

Les caméras vidéo contrôlent en permanence l'alignement et détectent immédiatement les conditions environnementales courantes ou les problèmes du véhicule qui peuvent provoquer des dérèglages.

AC100 PINCES

Rapide et facile à utiliser, avec une conception auto-centrée, les pinces à deux côtés assurent un serrage fiable, même sur les enjoliveurs.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre des Roues (AC100)	11"-22" 28-56cm
Largeur de Voie	48"-96" 122-244cm
Empattement	79"-180" 201-457cm
Alimentation Électrique	110-240V 50/60Hz

ACCESSOIRES STANDARD

- Pincés AC100
- 2x Cales de Roue
- Support de Volant
- Dépresseur de Pédale de Frein
- Imprimante

ACCESSOIRES EN OPTION

- Scanner VIN
- Kit de Mobilité
- Kit de Fixation Rapide
- Kit d'Extension 4"
- Rallonge de Moyeu de Roue de 2 Po

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. sswa22115b (EU fr) 07/2025

