

V2180

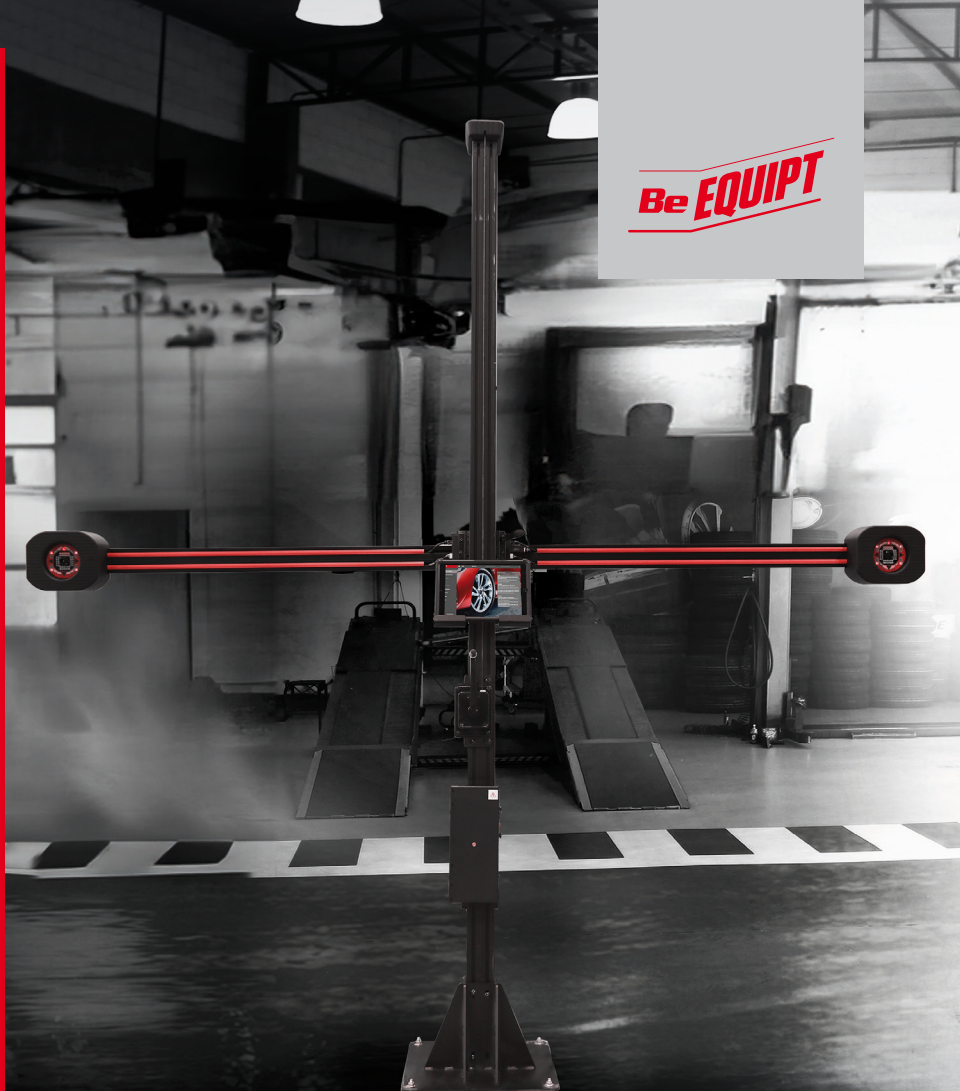
DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES UN TARIF D'ENTRÉE DE GAMME

Vous cherchez à vous lancer dans le service de réglage de géométrie avec un minimum d'espace dans votre atelier ? L'appareil de réglage de géométrie V2180 contrôlé par tablette est la solution parfaite pour les ateliers d'entrée de gamme qui cherchent des fonctionnalités de réglage de base dans un design compact et flexible.

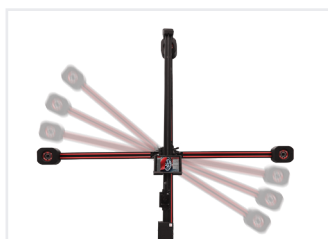
Le contrôle complet de la tablette vous donne la liberté d'opérer depuis n'importe quel endroit de l'atelier, tandis que notre logiciel d'imagerie avancé fournit un flux d'alignement optimisé pour le processus le plus efficace et le plus précis.

Le système de géométrie des roues V2180 est la solution flexible pour ajouter le réglage de la géométrie aux services de votre atelier

Be EQUIPT

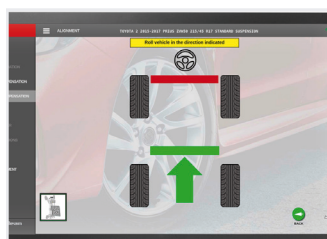


SYSTÈME DE RÉGLAGE GÉOMÉTRIE DES ROUES COMMANDÉ PAR TABLETTE



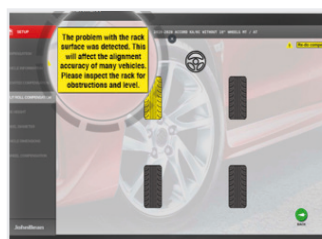
FAISCEAU DE CAMÉRA ROTATIF

Conception rationalisée pour une plus grande flexibilité dans les petits ateliers.



COMPENSATION RAPIDE ET FLUX D'ALIGNEMENT OPTIMISÉ

Améliorez votre productivité et réduisez les étapes inutiles grâce à un flux de services d'alignement intelligent et prédictif qui simplifie le 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.



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.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

V2180

CONTRÔLE PAR TABLETTE

Contrôle opérationnel complet par tablette pour la solution d'alignement la plus mobile avec n'importe quel type d'élévateur.

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.

FAIBLE ENCOMBREMENT

Maximiser l'espace de travail grâce à une conception simple et facile à installer.

PINCE DE MONTAGE AC100 AVEC SUPPORTS MURAUX

Rapides et faciles à utiliser grâce à leur conception à centrage automatique, les griffes à deux faces 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

- Tablette iPad avec étui
- Pincettes AC100
- Cales de roue
- Support de volant
- Dépresseur de pédale de frein
- Support pour griffe de montage à fixation murale

ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit de mobilité
- Support de griffes de montage mobile
- Kit d'extension 4"
- Extension de moyeu de roue 2"
- Adaptateur de pneu à profil bas
- Kit de serrage rapide

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. sswa23035 (EU fr) 11/2023

JB
johnbean.com