

V2100

CONCEPTION COMPACTE FONCTIONNALITÉS FLEXIBLES

Il peut être difficile d'intégrer un système d'alignement des roues avancé dans un atelier à l'encombrement réduit, mais le John Bean® V2100 est à la hauteur de la tâche.

Nous avons conçu le V2100 pour qu'il prenne le moins de place possible dans votre atelier, avec un design à poutres et à poteaux intégré à la console. Utilisez votre tablette comme écran secondaire sans fil pour une flexibilité et une facilité d'utilisation optimales.

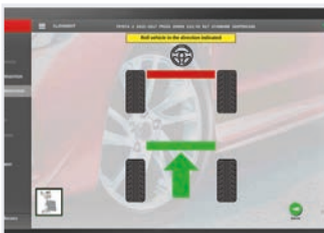
Le V2100 peut être facilement mis à jour via une connexion réseau, ce qui garantit que les informations les plus récentes sont toujours à portée de main.

Combinez ces caractéristiques avec notre logiciel avancé qui comprend une compensation rapide et un flux de services d'alignement optimisé, et vous obtenez la solution idéale pour les ateliers indépendants qui souhaitent profiter de services d'alignement lucratifs.



Be EQUIPT

SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA GÉOMÉTRIE DES ROUES PAR IMAGERIE À POUTRE BASCULANTE



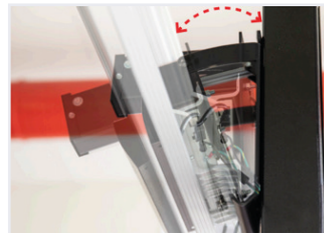
COMPENSATION RAPIDE ET FLUX D'ALIGNEMENT OPTIMISÉ

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.



POUTRE INCLINABLE COMMANDÉE À DISTANCE

Une simple télécommande permet aux techniciens d'incliner la poutre rapidement et facilement.



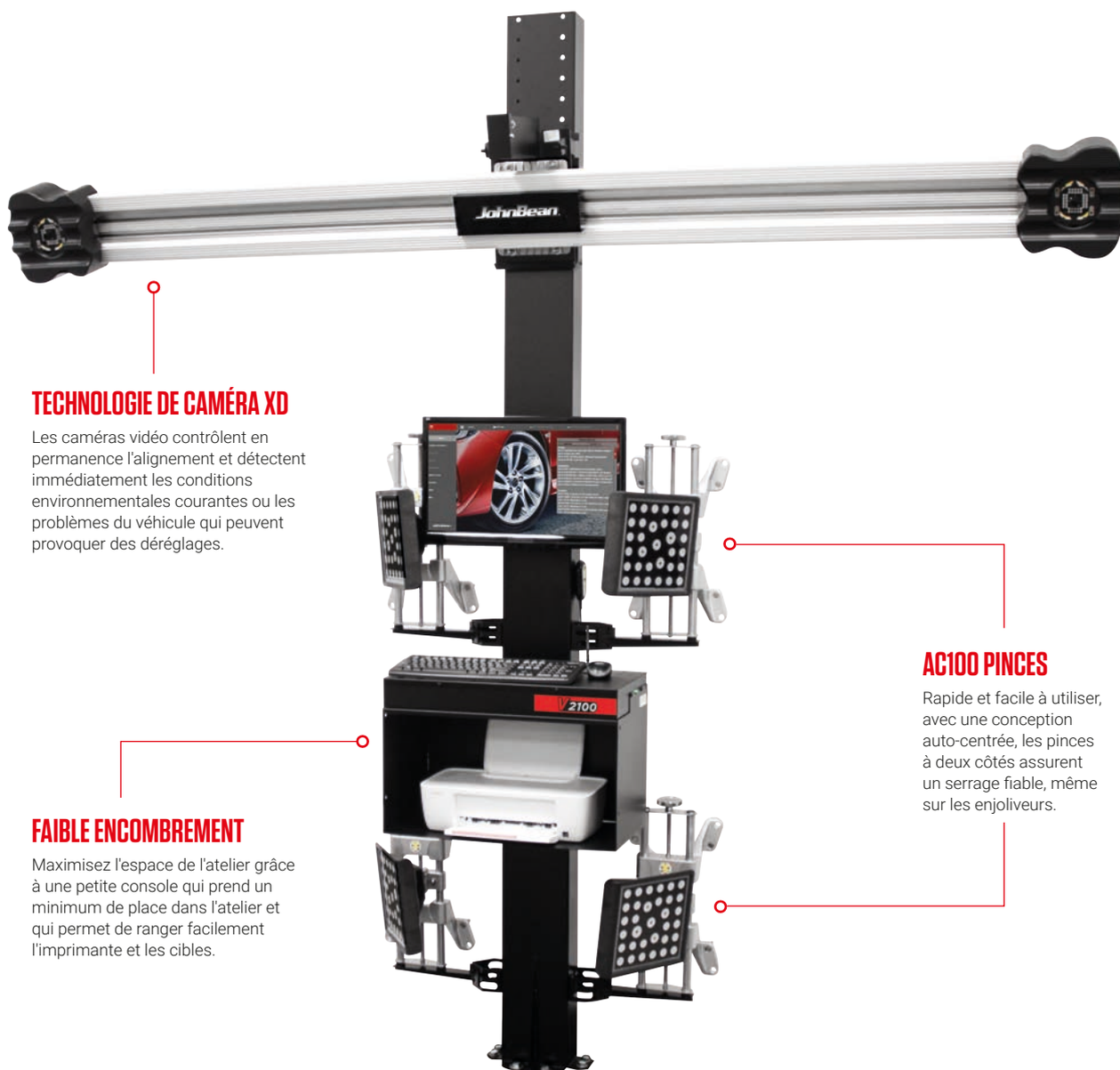
VODI™

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

V2100



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

Maximisez l'espace de l'atelier grâce à une petite console qui prend un minimum de place dans l'atelier et qui permet de ranger facilement l'imprimante et les cibles.

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

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

ACCESSOIRES EN OPTION

- Kit d'Extension 4"
- Rallonge Moyeu de Roue 2"

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. sswa22117 (EU fr) 07/2022

JB
johnbean.com