

John Bean V2380

Compensation très rapide et précise des jantes avec avertissement des conditions qui pourraient mener à un mauvais alignement.

3 niveaux de détection existants.

Unique chez John Bean



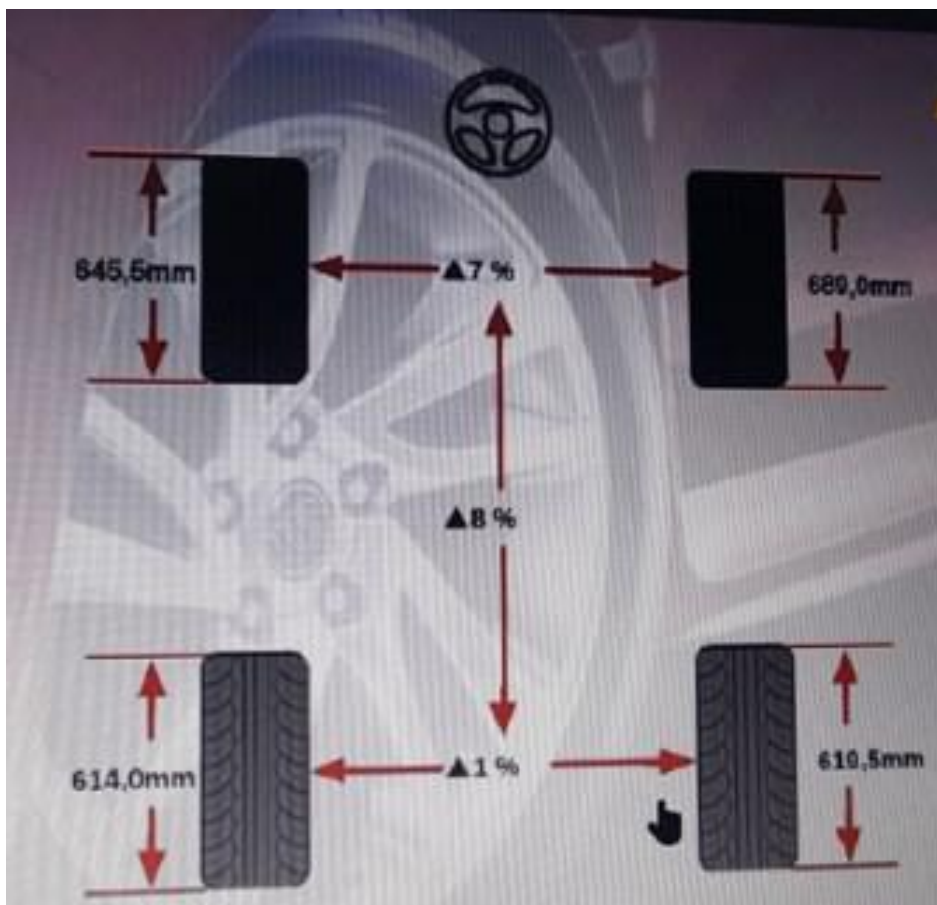
Erreur potentielle détectée et compensée

Erreur potentielle détectée, compensée et utilisateur prévenu

Erreur potentielle détectée, compensée et utilisateur prévenu qu'une action doit être entreprise

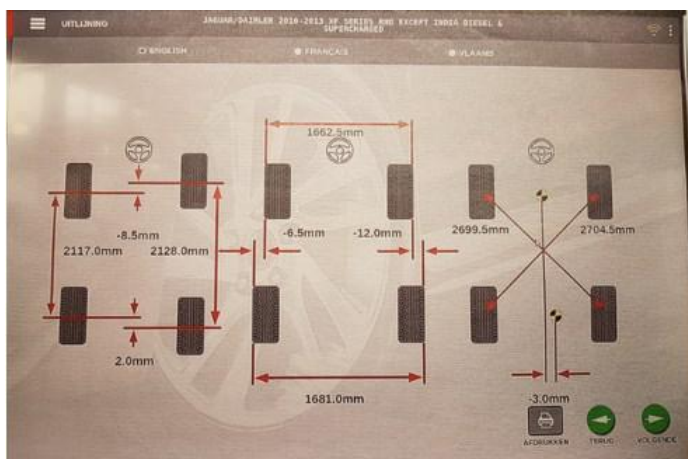
Empêche un alignement incorrect en cas d'anomalies telles que jeu ou tension dans la suspension

Après compensation, un écran « pop up » peut apparaître s'il y a des écarts anormaux sur le véhicule.
Par exemple : une différence de plus de 3 % en diamètre peut causer un cisaillement, et sur les véhicules 4X4, des dommages importants au niveau du différentiel.



Un autre écran «pop up» s'affichera à nouveau si le véhicule présente de grands écarts au niveau de ses dimensions.

Cela n'a plus aucun sens de faire une géométrie de ce véhicule



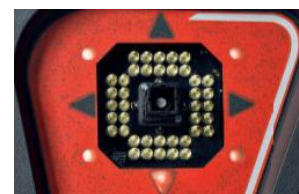
AC 400 Pinces de roue

- Pas de contact avec la jante
- Très léger et pourtant très résistant
- Centrage automatique
- Tension contrôlée afin que chaque pince soit fixée au même moment
- Pas d'accessoire supplémentaire utile pour toutes les jantes jusqu'à 22,5" et plus
- Les « housses » de roues peuvent rester sur le véhicule
- Aucun problème avec les pneus hiver ou pneus avec un profil « complètement usé »

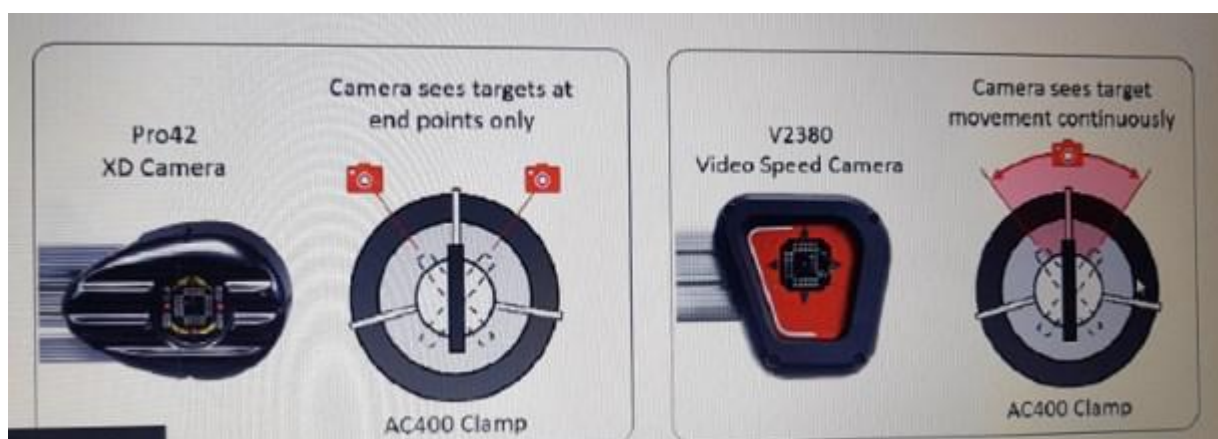


AC 400 Prestations améliorées

Les nouvelles caméras vidéo ultra-rapides ainsi que la dernière génération de logiciels offrent une précision encore meilleure.



Avec la génération précédente, 2 mesures seulement étaient prises et la compensation était calculée. Désormais, les images sont prises en permanence et traitées de telle sorte que les éventuelles erreurs sont éliminées.



2 Technique de la caméra

- Moins de risques d'erreurs (lorsqu'il y a plusieurs caméras, elles doivent être calibrées les unes par rapport aux autres)
- Plus facile point de vue construction/fabrication (prix avantageux)
- Plus facile pour l'entretien, le calibrage est très facilité
- Gamme de mesure de 1.7 à 8 m

V2380 Caractéristiques et avantages - Rapide précision de fonctionnement

AC400 Pince de serrage rapide	Aucun contact avec la jante, aucun risque d'endommagement. Rapide à positionner et à fixer
Caméra vidéo super rapide	Positionnement et mesure « de l'angle de chasse » en un temps record. Différentes détections d'anomalies sur le véhicule possibles
Suivi automatique du véhicule	La caméra suit automatiquement le véhicule.
Nouvelle interface pour l'utilisateur avec guidage intelligent	Les écrans inutiles restent cachés et n'émergent que si nécessaire
Mode Audit	Si l'alignement est nécessaire, vous en êtes informé rapidement + rapport clair. Augmente le nombre de géométries.
Installation flexible	Le meuble est indépendant des caméras et peut donc être placé n'importe où.
Connexion via WIFI	Maintenez votre appareil à jour avec les derniers logiciels et spécifications. Mesures enregistrées dans "CLOUD" et impression ou téléchargement à partir de n'importe où.
Mesure de la hauteur du trajet	La hauteur de trajet peut être mesurée à l'aide d'altimètres optionnels. Cela permet d'évaluer en permanence la hauteur du véhicule et d'adapter les données de l'usine en conséquence.

Avantage pinces AC400 par rapport à HUNTER ?

Pas besoin d'accessoire supplémentaire pour les différents types de jantes ou diamètres.

Les protections en plastique ne doivent pas être retirées.



QuickGrip® adaptor accessories

