

CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIES



CONTRÔLE DE GÉOMÉTRIE AVEC TECHNOLOGIE DE CAMÉRA

Technologie de caméra haute résolution pour
un contrôle rapide et précis

SÉRIES **V2400**

JohnBean

V2400

CONTRÔLE DE GÉOMÉTRIE COMPLET À PRÉCISION ÉLEVÉE

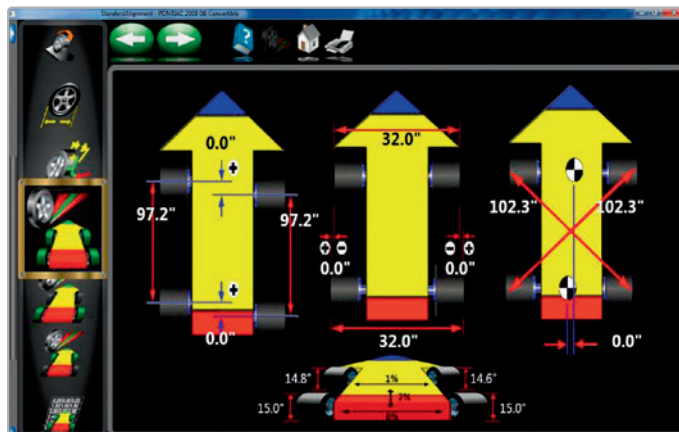
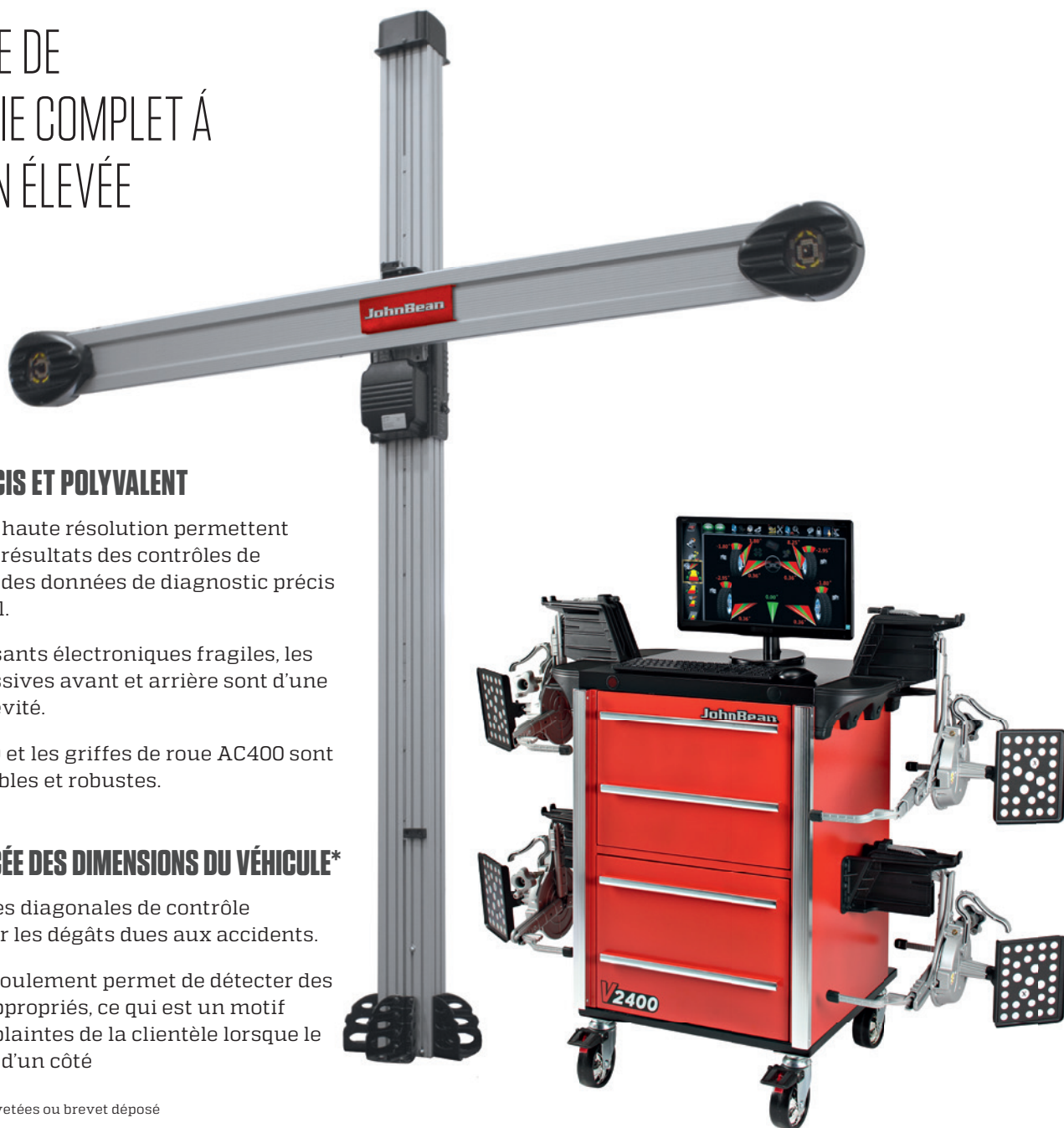
MATÉRIEL PRÉCIS ET POLYVALENT

- Les caméras haute résolution permettent d'obtenir des résultats des contrôles de géométrie et des données de diagnostic précis en temps réel.
- Sans composants électroniques fragiles, les cibles XD passives avant et arrière sont d'une grande longévité.
- Les cibles XD et les griffes de roue AC400 sont légères, durables et robustes.

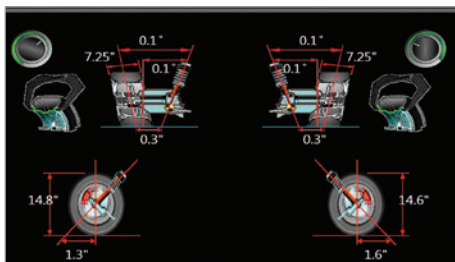
MESURE AVANCÉE DES DIMENSIONS DU VÉHICULE*

- La mesure des diagonales de contrôle renseigne sur les dégâts dus aux accidents.
- Le rayon de roulement permet de détecter des pneus non appropriés, ce qui est un motif potentiel de plaintes de la clientèle lorsque le véhicule tire d'un côté

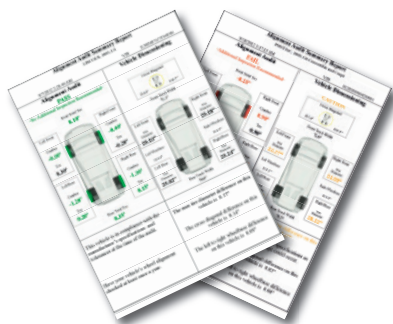
*Caractéristiques brevetées ou brevet déposé



CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES DU LOGICIEL PLATINUM DU V2400



- Les mesures permettent le diagnostic avancé des suspensions, même des suspensions modifiées. Ceci inclut l'entrée avancée de la hauteur de caisse et les mesures de ProAckermann, du déport de chasse graphique ainsi que du déport et de l'inclinaison de l'axe du pivot de fusée.



CONTRÔLE DE GÉOMÉTRIE RAPIDE

- Cette fonction identifie rapidement si une voiture nécessite un contrôle de géométrie. Elle inclut l'impression des résultats pour faciliter la vente de services. Ceci permet d'indiquer les dimensions et la géométrie sur un seul document imprimé, ce qui est idéal pour la coopération avec les carrossiers.

GRIFFES DE ROUE AC400 AVEC CIBLES XD

Poids 3,13 kg, dimensions 152 x 203 mm, tant à l'avant qu'à l'arrière - les cibles les plus petites et les plus légères que nous n'ayons jamais eues.

MESURE DE LA HAUTEUR DE CAISSE*

Pour certains véhicules, il est nécessaire de mesurer la hauteur de caisse et de corriger les valeurs de consigne en conséquence afin de parvenir à un réglage adéquat.

EZ-TOE*

Aide au réglage du parallélisme en cas de points de réglage difficiles à accéder.

UNE INTERFACE UTILISATEUR CONVIVIALE

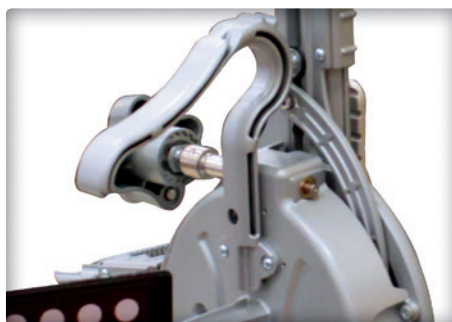
Les instructions par étapes vous guident à travers les procédures les plus complexes.

GRIFFES DE ROUE À SERRAGE RAPIDE AC400



FIABLE PRISE DU PNEU SANS CONTACT AVEC LA JANTE

- Le seul contact est avec le pneu
- Résultats fiables et reproductibles grâce à une force de serrage limitée
- Fonte de magnésium - moindre poids et meilleure longévité
- Alternativement, des griffes universelles AC100, en fonte d'aluminium, sans restrictions pour le diamètre des pneus



AC400: EMPLOI RAPIDE ET FACILE

- Montage des griffes prise de roues rapide et simple par une poignée
- Pneus de différentes dimensions sont pris sans accessoires additionnels
- Emploi ergonomique grâce à une grande manche confortable
- Cibles XD sont plus légères et moins encombrantes que les cibles conventionnelles

SPÉCIFICATIONS CONSTRUCTEURS OEM

Une vaste gamme de spécifications OEM permet de choisir rapidement les données correctes.

VODI™

Le «Vehicle Orientation Directional Indicator» (affichage d'orientation véhicule) guide le technicien à travers la procédure de mesure.

TUTORIELS VIDÉO

Des vidéos détaillées montrent comment procéder à des réglages nécessaires pour réaliser les tâches les plus complexes

*Caractéristiques brevetées ou brevet déposé

DONNÉES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES

DONNÉES TECHNIQUES

Voie	122 cm - 244 cm
Empattement	201 cm - 457 cm
Poids d'expédition	202 kg
Alimentation électrique	230 V 1ph 50-60 Hz

Données techniques AC400

Diamètre du pneu	19" - 39" (48,3 cm - 99,1 cm)
Poids	3,3 kg
Force de serrage	164,6 N
Matériau	Fonte de magnésium

Données techniques AC100

Diamètre de jante	11" - 22"
Poids	4,9 à 5,2 kg
Matériau	Fonte d'aluminium

Accessoires standard

Griffes de roue et cibles
Bloque volant
Bloque pédale de frein
Kit de blocage du véhicule (2 éléments)
Imprimante

* Standard avec V2400 AC100

** Standard avec V2400 AC400

ACCESSOIRES EN OPTION

Kit de griffes universelles AC100*:
EAK0320J36A

Kit de griffes à serrage rapide AC400**:
EAK0320J35A

Kit mobile:
EAK0320J78A

Aide à au positionnement:
EAK0289J91A

Adaptateurs de moyeu de roue
pour effectuer des mesures à roues
démontées (AC100):
29215

Adaptateurs de moyeu de roue
pour effectuer des mesures à roues
démontées (AC400):
EAK0222J83B

Kit de rallonges pour griffes AC100:
30926

Kit de rallonges pour roues jumelées
pour AC400:
EAK0305J50A

Kit avec deux colonnes longues:
EAK0289J80A

Kit avec une colonne longue:
4031236

Kit avec deux colonnes courtes:
EAK0289J81A

Kit avec une colonne courte:
4031234

Support caméras à réglage vertical:
4031154

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479

France

Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP
97175 - Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70

Germany

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501

Italy

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369

Certaines machines sont illustrées avec des options disponibles
à prix supplémentaire. Sous réserve de modifications techniques

Cod. 9702 779 - 06/2019

JohnBean
www.johnbean.com