

СТЕНД РУУК



СТЕНД РУУК С КАМЕРНОЙ ТЕХНИКОЙ

Камеры с высоким разрешением обеспечивают быстрые и точные измерения

V2300

JohnBean

V2300

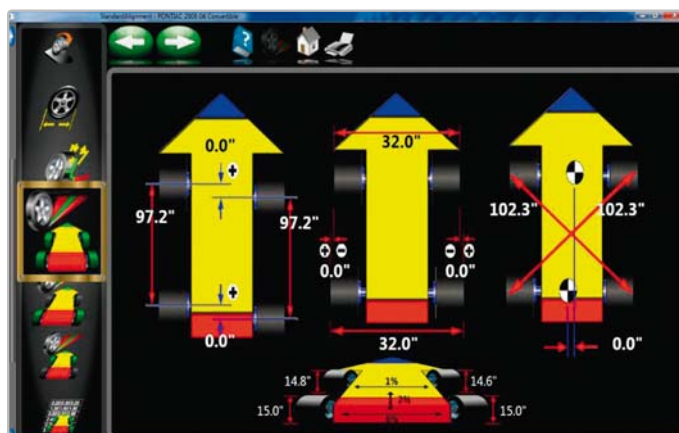
МНОГОСТОРОННЕ ОСНАЩЁННЫЙ СТЕНД РУК С ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЙ

МНОГОСТОРОННИЕ И ТОЧНЫЕ АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА

- Камеры с высоким разрешением обеспечивают точные результаты измерений и диагностирования в реальном режиме времени
- Долговечные пассивные XD-мишени без зависимой от внешних воздействий электроники
- XD-мишени и лёгкие, долговечные и прочные колёсные адаптеры AC400.

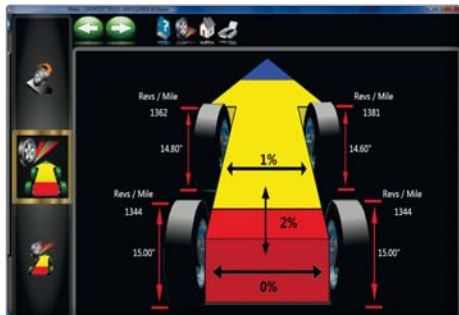
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗМЕРОВ АВТОМОБИЛЯ

- Измерение контрольных диагоналей указывает на возможные повреждения при аварии
- Измерение радиусов качения колёс позволяет не только установить несоответствие размеров шин, но и указывают возможную причину жалобы клиента на боковой увод автомобиля.



V2300 ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫХ СТЕНДОВ РУУК

Патентованная камерная техника обеспечивает точные измерения в реальном масштабе времени, что повышает производительность СТО. Удобные для оператора свойства программ EZ-TOE*, VODI* и объёмный банк данных автомобилей удовлетворяет требованиям пользователя, обеспечивая простоту пользования и высокую точность.



АС400 – КОЛЁСНЫЙ АДАПТЕР С ХД-МИШЕНИЯМИ

Масса 3,13 кг; размеры передних и задних мишеней 152 x 203 мм – это самые малые и лёгкие колёсные адаптеры и мишени, которые мы имеем.

ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОТЫ ПОЛОЖЕНИЯ КУЗОВА*

Для некоторых моделей автомобилей необходимо измерять высоту положения кузова, чтобы соответственно корректировать нормативные регулировочные параметры.

EZ-TOE*

Помощь при регулировке схождения в труднодоступных точках регулировки

АС400 – БЫСТРОЗАЖИМНОЙ КОЛЁСНЫЙ АДАПТЕР



НАДЁЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕЗ КАСАНИЯ ОБОДА

- Колёсный адаптер касается только шины.
- Надёжность и повторяемость результатов измерений благодаря ограничению усилия зажима
- Долговечный и лёгкий адаптер (магнелиевое литьё)

ПРОСТОТА И БЫСТРОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Быстрое и простое крепление адаптера с помощью одной зажимной рукоятки
- Для крепления адаптера на колёсах различных размеров дополнительные принадлежности не требуются
- Большая удобная рукоятка обеспечивает удобство работы
- ХД-мишени легче обычных мишеней и занимают меньше места

ДРУЖЕСТВЕННЫЙ ЭКРАННЫЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пошаговые указания ведут оператора по сложнейшим операциям

ДАнные ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Объёмные данные производителей обеспечивают быстрый и точный выбор модели автомобиля

VODI™

Пиктограммы – указатели направления положения автомобиля в момент измерения – ведут оператора по измерительным операциям.

ВИДЕОПОМОЩЬ

Подробные видеофильмы показывают, как следует выполнять требуемые регулировки даже в сложных случаях.

*Патент или представлено к патентованию

СВОЙСТВА СТЕНДА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колея	121,9 см – 243,8 см
База	200,7 см – 457,2 см
Масса в упаковке	227 кг
Электропитание	230 В, 1 фаза, 50 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ AC400

Диаметр шин	19" – 39" (48,3 см – 99,1 см)
Масса	3,13 кг
Усилие зажима	164,6 Н
Материал	магниевого литья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ AC100

Диаметр обода	11" – 22"
Масса	4,9 до 5,2 кг
Материал	алюминиевое литье

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Колёсные адаптеры и камеры
Фиксатор рулевого колеса
Фиксатор тормозной педали
Противооткатные упоры (2 шт.)
Принтер: в комплекте поставки

* Комплект поставки для V2300 AC100

** Комплект поставки для V2300 AC400

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – ОПЦИИ

AC100 Комплект универсальных колёсных адаптеров*:
EAK0305J83A

AC400 Комплект колёсных адаптеров**:
EAK0320J35A

Помощь при въезде (видеонаблюдение):
EAK0289J91A

Адаптер для ступицы для замера без колёс:
EAK0222J83B

Удлинители диапазона зажима для адаптеров AC100:
EAK0268J62A

Комплект с двумя высокими стойками:
EAK0289J80A

Комплект с одной высокой стойкой:
4031236

Комплект с двумя короткими стойками:
EAK0289J81A

Комплект с одной короткой стойкой:
4031234

Переставной по вертикали поворотный держатель балки с камерами:
4031154

Комплект удлинителей для AC400:
EAK0305J50A

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 - www.johnbean-europe.com

Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29 - www.johnbean-europe.com

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 - www.johnbean-france.fr

Germany

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

Italy

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

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 - www.snapon-equipment.co.uk

