



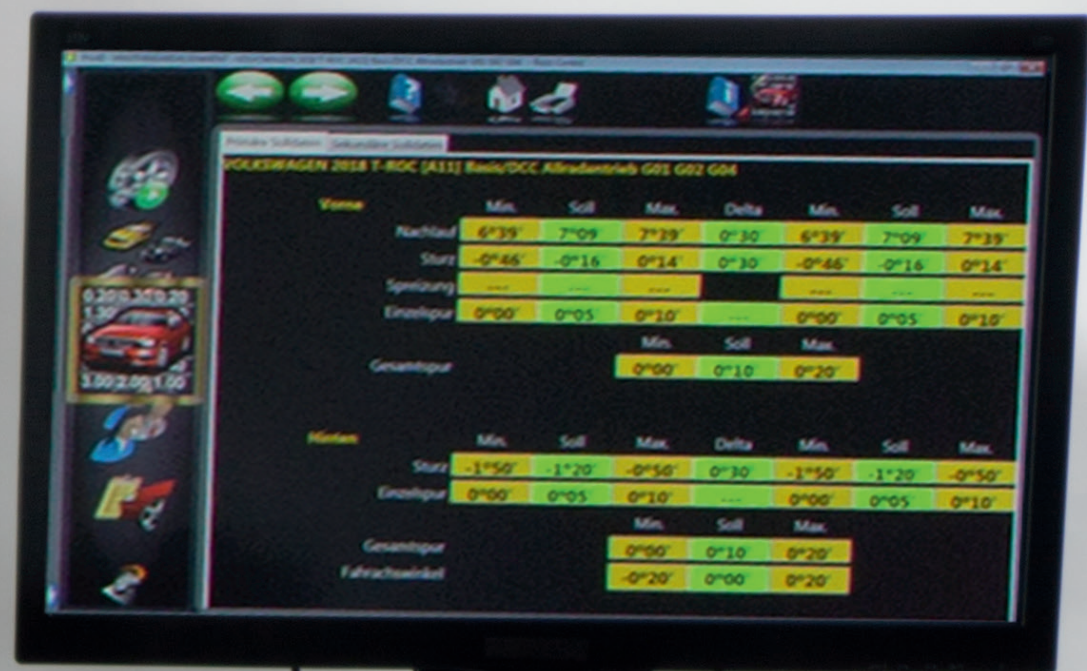
JohnBean™

ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Рекомендовано Daimler AG
для марок Mercedes, Smart
и Mercedes-Maybach

СТЕНД РУУК

Беспроводная система обеспечивает гибкую установку, варианты использования и мобильность.



JohnBean.

3D СТЕНДЫ РУУК

V3400 MB-1

Стенд geoliner MB-1 разработан для качественного измерения и регулировки углов установки колёс в полном соответствии с требованиями процедур Daimler AG. Стенд предназначен для работы с Daimler AG «Messplatz Kontrollsystem», MKS (система контроля места измерения), что является обязательным для каждой СТО Daimler AG.

Для работы с MKS мишени крепятся к держателям MKS, которые являются частью подъемника, одобренного Daimler AG. Процедура MKS включена в ПО geoliner 790 MB-1 и гарантирует, что измерительная система стенда соответствует требованиям Daimler AG и регулировки будут выполнены правильно.

ФУНКЦИИ

Кроме того, у оператора есть возможность быстро убедить клиента и доказать клиенту постоянную точность стенда РУУК и проверить всю рабочую зону.

УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ПО «Rack-Check» (контроль подъемника) включена в ПО. При работе с новыми сложными подвесками современных автомобилей, точность измерений становится все более важной. Нынешнее поколение стендов РУУК отвечает этим новым требованиям и использует новейшие ИТ-технологии. Стенд РУУК - это перспективная инвестиция, которая помогает постоянно улучшать качество СТО.

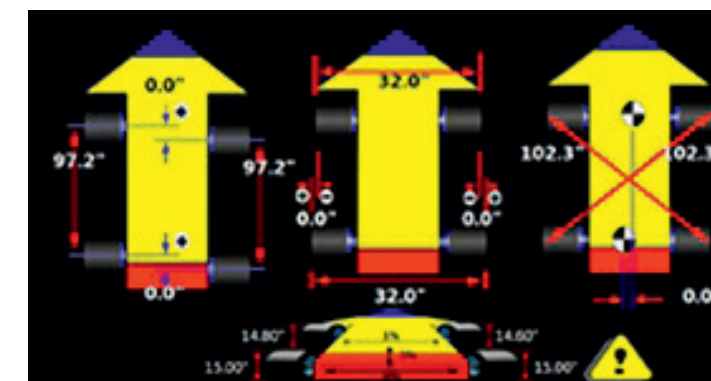
Но как может оператор день за днём всегда быть уверенным, что его стенд работает правильно в соответствии с данными спецификациями? И как он может показать это своим клиентам?

ПО предлагает оператору очень хороший дополнительный инструмент для проверки основных причин возможных колебаний результатов измерений.

Проверьте все факторы, которые могут отрицательно влиять на точность и повторяемость результатов измерений:

- Подъёмник
- Детали аппаратного обеспечения
- Поворотные круги
- Ближайшее окружение рабочего места

Вам следует инвестировать в комплект для контроля подъемника (Rack-Check, EAK0320J69A). Соответствующие функции уже включены в ПО!



ПОЛНУЮ КАРТИНУ СОСТОЯНИЯ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ЗА 2 МИНУТЫ!

Контрольные диагонали и радиус качения

Измерение диагоналей определяет повреждения рамы или конструкции. Радиусы качения определяют несоответствие размеров шин, возможную причину увода автомобиля и повреждения трансмиссии

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ - ОПЦИИ

Мобильный комплект: EAK0305J78A
Включает:
передвижные опоры для стоек
и опорные пластины для передвижных опор



Высочайшая точность связи через блютуз

Новый стенд Hofmann V3400 MB-1 - это новое поколение 3D-стендов РУУК, специально разработанных для соответствия требованиям рабочей концепции Daimler AG, доступное исключительно для СТО Daimler AG. Оно создано для того, чтобы обеспечить качество измерения и регулировки углов установки колёс в полном соответствии с рекомендуемыми процессами OEM.

Описание стенда

- Многократные самокалибровки в секунду
- Сверхвысокое разрешение камер, отображающих четыре мишени на колёсах
- 3-х камерная конструкция
- Простая установка и гибкая конфигурация
- Профессиональные результаты с высокой производительностью
- Мобильная стойка управления и 27" монитор с плоским экраном
- Легкие мишени
- Колёсные зажимы с диапазоном 11" - 22"
- ПО пользователя Pro42, основанное на пиктограммах высокого разрешения с интегрированными процедурами MB
- Полное и актуальное обновление спецификаций (для автомобилей MB и других производителей)
- Спецификации MB обновляются через сеть Daimler AG
- Всесторонние измерения, такие как автоматическое измерение кастера, радиуса качения, контрольных диагоналей, регулировка поперечными рычагами, функция EZ Toe (регулировка схождения при поворнутых колёсах в труднодоступных местах регулировки)



Техника Digismart™

Беспроводная система обеспечивает гибкую установку и варианты использования. Цифровые камеры автоматически перемещаются на высоту положения автомобиля (патент).

Технические характеристики	V3400 MB-1
Колея автомобиля	1220 мм – 2440 мм
Колёсная база	2010 мм – 4570 мм
Отгрузочный вес	227 кг
Электропитание	230 В 1ф 50/60 Гц

V3400 MB-1

3D стенд РУУК для легковых автомобилей

В дополнение к таким преимуществам 3D технологии измерений, как высокая точность и впечатляющая скорость, Visualiner 3D2-MB GEN II LIFT снабжен 20" TFT широкоэкранным монитором и свойствами постоянного измерения схождения развала, и продольного наклона оси поворота.

Описание

- РЕКОМЕНДОВАН MERCEDES-BENZ
- Подъёмное устройство для балки с камерами (рабочая высота 0 - 2,0 м)
- Подвижная стойка управления с драйвером принтера и отделением для ПК и дополнительным местом хранения
- Комплект из 4-х мишеней высокого разрешения и колёсных адаптеров с диапазоном зажима 1" - 22"
- ПК с операционной системой Windows и ПО оператора Премиум для Mercedes-Benz
- 20" TFT широкоэкранный монитор
- Цветной принтер
- Простое управление и быстрое получение точных результатов
- Экран измерений со всеми основными результатами
- Расширенные "живые" измерения размеров автомобиля
- Полные банки данных OEM, включая MB
- В программе представлены процессы измерений MB
- Помощь он-лайн в 3D анимационной графике
- EZ Toe® - регулировка схождения в трудно доступных точках при полностью поворнутых передних колёсах
- EZ Access® - измерения при снятых колёсах
- Совместимость с сетью ASA network
- Бескабельная связь между шишенями и камерами
- TTP - мишень-указатель для определения высоты положения кузова (опция)
- Стандартные принадлежности: фиксатор рулевого колеса, стопор тормозной педали, ИУ ПДУ, механические поворотные площадки, подставка для прибора ROMESS, адаптеры MB для системы MKS, документация MB
- Цвет - по RAL 7015



Технические характеристики	Visualiner 3D2-MB GEN II LIFT
Колея автомобиля	1220 мм – 2440 мм
Колёсная база	2010 мм – 4570 мм
Отгрузочный вес	202 кг
Электропитание	230 В 1ф 50/60 Гц

ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ

*сертифицированы
wdk для наилучшей
работы*



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

JohnBean™

**quadriga
1000 BV**

Автоматические шиномонтажные станки

Автоматические шиномонтажные станки для СТО с высоким объемом обслуживания, сочетающие автоматические процессы с высокой безопасностью и лёгкостью в работе. С внешним устройством взрывной накачки. Сертифицированы wdk.



PROspeed™

Инновативная технология (патент) оптимизирует крутящий момент, требуемый для обработки колеса, и автоматически устанавливает соответствующую максимальную частоту вращения.



powerMONT™

Инновационная быстрая и удобная система монтажа-демонтажа без шиномонтажной лопатки делает легкую работу с любым типом шин, включая RFT, UHP и низкопрофильные.



quickLOK™

Электромеханический зажим колеса с постоянным усилием и разблокировка колеса.



Динамический отбортовщик

отжим бортов шин RFT, UHP, низкопрофильных. Эргономичный и легкий в работе.



Пневматический подъёмник колеса

Пневматический подъёмник колеса – макс. грузоподъёмность 70 кг.



ESDB™ (Электронная синхронизация двухдискового отжимного устройства)

Уникальное двухдисковое отжимное устройство с сервоприводом. Отжим бортов в вертикальном направлении: быстрее, проще, удобнее и без усилий оператора. Пригодно для отжима шин с мягкими и жесткими бортами.

Описание

- Сертифицирован WDK
- Бесконтактное определение контура обода лазерным устройством
- Автоматическое управление монтажными и демонтажными инструментами, оператору достаточно запустить процесс с панели управления
- Эргономичная, бережная и точная установка колеса на зажимной фланец с помощью подъёмника колеса
- Для ободьев 12" - 30"
- Зажим колеса на фланце с помощью быстрозажимной гайки и гидропривода
- Динамическое отжимное устройство с 2-мя дисками с автоматическим управлением
- Встроенный прижим бортов шины
- Устройство накачки шины, управляемое педалью
- Версия р - с внешним устройством взрывной накачки

Технические характеристики	quadriga
Диапазон зажима	12"-30"
Макс. ширина колеса	17"
Макс. диаметр колеса	47" (1200 мм)
Установка инструмента	Электрически
Диапазон отжима	-
Отжимное усилие	11,5 кН (2585 lbs)
Частота вращения	→ 7 - 14 об/мин ← 7 об/мин
Макс. крутящий момент	1500 Нм
Электропитание	230В 1ф 50-60Гц 16А
Пневмопитание	8-12 бар
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	1350x2240x1850 мм
Масса станка	820 кг

Свойства	quadriga
Зажим колеса	Гидравл. центр. фланец
Отжимное устройство	Динамическое
Управление планшайбой	Инвертор
Подъёмник колеса	В комплекте



Шиномонтажный станок – лучший выбор для СТО с высоким объёмом обслуживания

T7800S 2S
T7800P 2S

The T7800 PROspeed™, which combines the high productivity features of a tabletop model and the high performances of a leverless tyre changer. With on floor bead breaker. wdk certified.

Описание станда

- Отлично подходит для низкопрофильных шин UHP и Run-Flat, а также для шин с высоким профилем.
- powerMONT™ - инновационная, быстрая и лёгкая в работе система монтажа-демонтажа без монтажной лопатки
- quickLOK™ - автоматическая система зажима обода за центральное отверстие
- PROspeed™ – эксклюзивная саморегулируемая система управления частотой вращения до 20 об/мин, автоматически выбирает оптимальное сочетание крутящего момента и частоты вращения
- PBD330 - пневматический прижим борта шины для демонтажа обычных шин с жёсткими бортами
- Оптимальная система отжима бортов: наиболее оптимальное решение для шин любых типов:
 - Динамическая система отжима бортов с двумя дисками – решение для низкопрофильных шин, RFT, UHP - точная, удобная, без затрат сил оператора
 - Напольная система отжима - самое быстрое решение для шин с мягкими бортами и высоким профилем
- Высокая жесткость конструкции для безопасного обращения с шинами при высокой производительности
- Устройство накачки, управляемое педалью
- Эргономичный подъёмник колеса (опция)
- Зеркало для контроля работы с нижним бортом

Технические характеристики	T7800 2S
Диапазон зажима	12"-30"
Макс. ширина колеса	380 мм
Макс. диаметр колеса	47"
Установка инструмента	Пневматическое
Диапазон отжима	717 мм
Отжимное усилие	11,5 кН
Частота вращения	7 - 20 об/мин
Макс. крутящий момент	1200 Нм
Электропитание	230В 1ф 50 Гц 16А
Пневмопитание	8-12 бар
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	1481 x 1863 x 1880 мм
Масса станка	465 кг

Свойства	T7800 2S
Зажим колеса	За центральное отверстие
Отжимное устройство	Динамическое и напольное
Управление планшайбой	PROspeed™
Подъёмник колеса	опция



Шиномонтажный станок – лучший выбор для шин с высокой производительностью

T7700B 2S

Полуавтоматический станок с устройством powerMONT™ и технологией без монтажной лопатки

Описание станда

- Отлично подходит для низкопрофильных шин UHP и Run-Flat, а также для шин с высоким профилем.
- powerMONT™ - инновационная, быстрая и лёгкая в работе система монтажа-демонтажа без монтажной лопатки
- PROspeed™ – эксклюзивная саморегулируемая система управления частотой вращения до 20 об/мин, автоматически выбирает оптимальное сочетание крутящего момента и частоты вращения
- Динамическая система отжима бортов с двумя дисками – решение для низкопрофильных шин, RFT, UHP - точная, удобная, без затрат сил оператора
- Ручная система центрального зажима
- PBD330 - пневматический прижим борта шины для демонтажа обычных шин с жёсткими бортами
- Высокая жесткость конструкции для безопасного обращения с шинами при высокой производительности
- Устройство накачки, управляемое педалью
- Зеркало для контроля работы с нижним бортом
- Эргономичный подъёмник колеса (опция)
- Сертифицировано wdk

Технические характеристики	T7700B 2S
Диапазон зажима	12"-30"
Макс. ширина колеса	380 мм
Макс. диаметр колеса	47"
Установка инструмента	Пневматическое
Диапазон отжима	717 мм
Отжимное усилие	11,5 кН
Частота вращения	7 - 20 об/мин
Макс. крутящий момент	1200 Нм
Электропитание	230В 1ф 50 Гц 16А
Пневмопитание	8-12 бар
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	1481 x 1863 x 1880 мм
Масса станка	500 кг

Свойства	T7700B 2S
Зажим колеса	За центральное отверстие
Отжимное устройство	Динамическое
Управление планшайбой	PROspeed™
Подъёмник колеса	опция



Шиномонтажный станок с технологией PROspeed™ для колёс шириной до 15"

T5545 2S Plus

Шиномонтажный станок для общих СТО и автомобильных дилеров с высоким объёмом обслуживания: с монтажной стойкой, отклоняемой пневматически, диапазон зажима снаружи до 24", для шин шириной до 15" и технологией PROspeed™. С внешним устройством взрывной накачки. Сертифицирован wdk.

Описание

- Сертифицирован WDK для бережного и удобного для оператора монтажа и демонтажа низкопрофильных (UHP) и безопасных (gun-flat) шин в соответствии с требованиями OEM.
- С пневматическим вспомогательным устройством МН 320 рго и комплектом plus (стандартное оборудование для обработки шин UHP и gun-flat)
- PROspeed™ – новая эксклюзивная саморегулируемая система скорости с инверторной технологией
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Монтажная головка регулируется относительно обода
- Положение монтажной головки по вертикали устанавливается пневматически, все установки контролируются одной кнопкой - быстро и удобно.
- Сдвижные кулачки с закруглённым профилем и пластиковая защита внутри обеспечивают диапазон зажима снаружи от 10" до 24", снижают время зажима и повышают усилие зажима благодаря короткому ходу цилиндра.
- Обычный монтажно-демонтажный инструмент (рабочий диапазон 8" - 24") со стальной головкой и пластиковыми вставками для бережной обработки колёс.
- Монтажный стол с центральными зажимными кулачками Два зажимных цилиндра обеспечивают зажимное усилие на 30% - 40 % выше, чем станки с одним цилиндром.
- Монтажная стойка отклоняется пневматически педалью и блокируется пневматически в рабочем положении.
- Напольное отжимное устройство с регулируемой лопатой в 3-х положениях для разных диаметров колёс обеспечивает высокое удобство и гибкость в работе.
- Инструментальный шкафчик на отдельной стойке с встроенным манометром и 4-мя полочками для вентиля и принадлежностей
- Устройство накачки, управляемое педалью
- Клапан быстрого наполнения
- Комплект устройства внешней ударной накачки (только T5545B 2S Plus)
- Низкий корпус на удобной высоте обеспечивает обработку даже очень широких шин.
- Макс. ширина шин до 15" покрывает все шины, представленные на рынке.



Технические характеристики	T5545 2S plus
Диапазон зажима	10"-24"
Макс. ширина колеса	15"
Макс. диаметр колеса	39.4" (1000 мм)
Установка инструмента	Пневматически
Диапазон отжима	40-392 мм
Отжимное усилие	12 кН
Частота вращения	→ 7 - 18 об/мин ← 7 об/мин
Макс. крутящий момент	1200 Нм
Электропитание	230В 1ф 50-60Гц 16А
Пневмопитание	8-12 бар
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	1920 x 1615 x 1685 мм
Масса станка	310 кг

Свойства	T5545 2S plus
Зажим колеса	кулачки
Отжимное устройство	напольное
Управление планшайбой	PROspeed™
Подъёмник колеса	CW1015, опция

Шиномонтажный станок с технологией PROspeed™ и монтажной стойкой, отклоняемой пневматически

T5345 2S Plus
T5345B 2S Plus

Шиномонтажный станок для шинных центров и общих СТО с высоким объёмом обслуживания: с монтажной стойкой, отклоняемой пневматически, диапазон зажима снаружи до 24" и технологией PROspeed™. С внешним устройством взрывной накачки. Сертифицирован wdk.

Описание

- Сертифицирован WDK для бережного и удобного для оператора монтажа и демонтажа низкопрофильных (UHP) и безопасных (gun-flat) шин в соответствии с требованиями OEM.
- С пневматическим вспомогательным устройством МН 320 рго и комплектом plus (стандартное оборудование для обработки шин UHP и gun-flat)
- PROspeed™ – новая эксклюзивная саморегулируемая система скорости с инверторной технологией
- Сдвижные кулачки с закруглённым профилем и пластиковая защита внутри обеспечивают диапазон зажима снаружи от 10" до 24", снижают время зажима и повышают усилие зажима благодаря короткому ходу цилиндра.
- Инструментальный шкафчик на отдельной стойке с встроенным манометром и 4-мя полочками для вентиля и принадлежностей
- Отжимной цилиндр двойного действия
- Положение монтажной головки относительно обода устанавливается пневматически
- Самоцентрирующееся 4-х кулачковое зажимное устройство
- Пластиковые насадки на внутренней стороне зажимных кулачков и на монтажной головке
- Система наполнения, управляемая педалью, и манометр на инструментальном шкафчике (только T5345B 2S Plus)
- Клапан быстрого наполнения
- Комплект устройства внешней ударной накачки
- Монтажная стойка отклоняется пневматически педалью и блокируется пневматически в рабочем положении.
- Регулируемая в 3-х положениях отжимная лопата
- Обеспечивает монтаж-демонтаж большинства колёс, представленных на рынке
- Подъёмник колеса CW1015 - опция

Технические характеристики	T5345 2S plus
Диапазон зажима	10"-24"
Макс. ширина колеса	13"
Макс. диаметр колеса	39.4" (1000 мм)
Установка инструмента	Вручную
Диапазон отжима	40-392 мм
Отжимное усилие	12 кН
Частота вращения	→ 7 - 18 об/мин ← 7 об/мин
Макс. крутящий момент	1200 Нм
Электропитание	230В 1ф 50-60 Гц 16А
Пневмопитание	8-12 бар
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	1900 x 1600 x 1850 мм
Масса станка	310 кг

Свойства	T5345 2S plus
Зажим колеса	кулачки
Отжимное устройство	напольное
Управление планшайбой	PROspeed™
Подъёмник колеса	CW1015, опция



БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ СТЕНДЫ

*Технология балансировки
во всём совершенстве*



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Комплект центровочных колец Mercedes Benz:

Центровочный комплект MB не входит в комплект поставки, но необходим для всех следующих легковых балансировочных стендов MB:

- Центровочное кольцо D66.42-66.5 / 84 мм для A/B/C/E/R/S/M/V классов, SLK / Vaneo / Viano / Vito, G моделей / Sprinter/Серии 200, 300
- Центровочное кольцо D57 / 60 мм для Smart, Citan
- Центровочное кольцо D161 мм для лёгких грузовиков серий 400, 500, 600, 700 / T1 / T2 / Sprinter 3500



Техника VPM

Измерительная система высокой точности и повторяемости.
(Все модели)



Smart Sonar™ (УЗ датчик расстояния)

Автоматический, безопасный ввод ширины обода обеспечивает большую точность, упрощает использование и экономит до 30% времени в общем цикле по сравнению с ручным вводом.



Функция easyWEIGHT™

Точный лазерный индикатор указывает место установки грузов с высокой точностью и эффективностью.



Power Clamp™

Автоматическое электромеханическое зажимное устройство Power Clamp™ (патент) с постоянным усилием, снижающим возможность неточного определения массы груза.



Функция easyALU™

Коснитесь обода измерительной «рукой» для ввода размеров обода и автоматического выбора режима установки груза.



Графический дисплей PROtouch™

делает балансировочный стенд столь же интуитивным, как видео-стенд; быстрый интерфейс пользователя, большие цифры, сенсорный неослепляющий дисплей.

Балансировочный стенд для легковых автомобилей с бесконтактным вводом данных и диагностическими функциями

B1200p

Балансировочный стенд с сенсорным экраном, бесконтактным вводом данных и диагностическими функциями для шинных центров, дилерских и общих СТО с высоким объёмом обслуживания. Диагностика биений и определение дисбаланса выполняются в едином цикле измерений.

Описание

- Высокопроизводительный балансировочный стенд
- Сканер обода выполняет:
 - автоматическое бесконтактное сканирование обода
 - автоматический выбор программы балансировки и места установки грузов
 - автоматический ввод диаметра и расстояния
- Рекомендует подгонку, если это возможно, для снижения вибраций по причине радиальных биений
- Сенсорный монитор с графическим интерфейсом пользователя PLATINUM - быстрота и интуитивность
- easyWEIGHT™ - точечный лазерный указатель: быстрая, точная и удобная установка клеевых грузов
- Альтернативная установка клеевых грузов с помощью измерительного рычага

- Power Clamp™ - быстрое и точное зажимное устройство с управляемым крутящим моментом зажима
- Функция Stop-in-Position - оператору достаточно коснуться величины дисбаланса на дисплее, и колесо автоматически повернётся в положение установки груза
- Функция QuickBAL™ - уменьшает время цикла измерения Старт-Стоп до 4,5 с (для обода 15")
- Техника VPI - бескомпромиссная точность
- Программы минимизации массы груза и оптимизации
- Совместимость с сетью asanetwork
- Печать с принтером (опция)

Технические характеристики	B1200p
Частота при измерении	около < 200 об/мин
Точность балансировки	1 г
Угловое разрешение	± 0.35°
Цикл Пуск-Стоп	4.5 с
Диаметр вала	40 мм
Длина вала	225 мм
Макс. масса колеса	п. а.
Электропитание	230 В 1ф 50/60 Гц
Габариты Д x Ш x В (кожух открыт)	1380 x 1020 x 1570 мм
Масса стенда	150 кг

Свойства	B1200p
Дисплей	Монитор 19"
Сенсорный экран	Да
Зажим колеса	Power Clamp™
Ввод диаметра и расстояния	Rim Scanner™
Ввод ширины обода	Smart Sonar™
Функция Стоп в позиции	Да
Лазерный указатель установки грузов	easyWEIGHT™
Освещение обода	Да
Подъёмник колеса	-
Диагностические функции	Биения и подгонка



Легковой балансировочный стенд с бесконтактным вводом данных и диагностическими функциями

B800p

Балансировочный стенд с диагностическими функциями для общих и дилерских СТО с высоким объёмом обслуживания шин. С сенсорным монитором и автоматическим бесконтактным вводом данных. Измерения дисбаланса и диагностика биений выполняются за один быстрый цикл.

Описание

- Высокопроизводительный балансировочный стенд
- Сканер обода выполняет:
 - автоматическое бесконтактное сканирование обода
 - автоматический выбор программы балансировки и места установки грузов
 - автоматический ввод диаметра и расстояния
- Рекомендует подгонку, если это возможно, для снижения вибраций по причине радиальных биений
- Сенсорный монитор с графическим интерфейсом пользователя PLATINUM - быстрота и интуитивность
- easyWEIGHT™ - точечный лазерный указатель: быстрая, точная и удобная установка клеевых грузов
- Альтернативная установка клеевых грузов с помощью измерительного рычага

- Power Clamp™ - быстрое и точное зажимное устройство с управляемым крутящим моментом зажима
- Функция Stop-in-Position - оператору достаточно коснуться величины дисбаланса на дисплее, и колесо автоматически повернётся в положение установки груза
- Функция QuickBAL™ - уменьшает время цикла измерения Старт-Стоп до 4,5 с (для обода 15")
- Техника VPI - бескомпромиссная точность
- Программы минимизации массы груза и оптимизации
- Совместимость с сетью asanetwork
- Печать с принтером (опция)

Технические характеристики	B800p
Частота при измерении	около < 200 об/мин
Точность балансировки	1 г
Угловое разрешение	± 0.35°
Цикл Пуск-Стоп	4.5 с
Диаметр вала	40 мм
Длина вала	225 мм
Макс. масса колеса	п. а.
Электропитание	230 В 1ф 50/60 Гц
Габариты Д x Ш x В (кожух открыт)	1380 x 1020 x 1570 мм
Масса стенда	150 кг

Свойства	B800p
Дисплей	Монитор 19"
Сенсорный экран	Да
Зажим колеса	Power Clamp™
Ввод диаметра и расстояния	Rim Scanner™
Ввод ширины обода	Smart Sonar™
Функция Стоп в позиции	Да
Лазерный указатель установки грузов	easyWEIGHT™
Освещение обода	Да
Подъёмник колеса	-
Диагностические функции	Биения и подгонка



Балансировочный стенд с сенсорным монитором и зажимом Power Clamp™ для легковых автомобилей

B600p

Балансировочный стенд для шинных центров, дилерских и общих СТО со средним и высоким объемом обслуживания. Стенд оснащён сенсорным монитором зажимным устройством Power Clamp™ и функцией easyWEIGHT™ - точечным лазерным указателем - точным, быстрым и простым решением для установки клеевых грузов на колесе.

Описание

- Сенсорный монитор с графическим интерфейсом пользователя GOLD – более удобный и интуитивный
- Power Clamp™ - быстрое и точное зажимное устройство
- Высокая производительность
- easyWEIGHT™ - точечный лазерный указатель: быстрая, точная и удобная установка клеевых грузов
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния (техника 2D SAPE) и автоматический ввод ширины обода (Smart Sonar™)
- Полуавтоматический предварительный выбор места установки грузов (функция easyALU™)
- Осветитель обода облегчает очистку обода и ускоряет ввод данных и установку грузов
- Новая эргономичная крышка для грузов
- Программы минимизации массы груза и оптимизации
- Техника VPI - бескомпромиссная точность
- Функция QuickBAL™ - уменьшает время цикла измерения Старт-Стоп до 4,5 с (для обода 15")

Технические характеристики	B600p
Частота при измерении	около < 200 об/мин
Точность балансировки	1 г
Угловое разрешение	± 0.35°
Цикл Пуск-Стоп	4,5 с
Диаметр вала	40 мм
Длина вала	225 мм
Макс. масса колеса	70 кг
Электропитание	230 В 1ф 50/60 Гц
Габариты Д x Ш x В (кожух открыт)	1381 x 877 x 1834 мм
Масса стенда	130 кг

Свойства	B600p
Дисплей	Монитор 19"
Сенсорный экран	Да
Зажим колеса	Power Clamp™
Ввод диаметра и расстояния	полуавтомат. рычаг
Ввод ширины обода	Smart Sonar™
Функция Стоп в позиции	Да
Лазерный указатель установки грузов	easyWEIGHT™
Освещение обода	Да
Подъёмник колеса	BW2010, опция
Диагностические функции	-



Цифровой балансировочный стенд для легковых автомобилей

B340l

Сенсорный графический дисплей PROtouch™ делает балансировочный стенд geodupa® 7340 таким же интуитивным, как и стенды с сенсорным монитором. Оснащённый зажимным устройством Power Clamp™ и функцией easyWEIGHT™ с точечным лазерным указателем, стенд предназначен для шинных центров, дилерских и общих СТО со средним объемом обслуживания.

Описание

- Сенсорный графический 10" дисплей PROtouch™ с ПО DIAMOND пользователя делают стенд B340l таким же интуитивным, как с сенсорным монитором
- Power Clamp™ - быстрое и точное зажимное устройство
- easyWEIGHT™ - точечный лазерный указатель - быстрая, точная и удобная установка клеевых грузов
- Функция Stop-in-Position- оператору достаточно коснуться величины дисбаланса на дисплее, и колесо автоматически повернется в положение установки груза.
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния до станка (техника 2D SAPE)
- Автоматический ввод ширины обода (Smart Sonar™) - быстро и просто
- Полуавтоматический предварительный выбор места установки грузов (функция easyALU™)
- Режим разделения грузов
- Программы минимизации массы груза и оптимизации
- Два пользователя с быстрым переключением функций
- Работа в сети, совместимость с сетью asanetwork
- Связь WI-FI
- Техника VPM - бескомпромиссная точность
- Функция QuickBAL™ - уменьшает время цикла измерения Старт-Стоп до 4,5 с (для обода 15")

Технические характеристики	B340l
Частота при измерении	около < 200 об/мин
Точность балансировки	1 г
Угловое разрешение	± 0.35°
Цикл Пуск-Стоп	4,5 с
Диаметр вала	40 мм
Длина вала	225 мм
Макс. масса колеса	70 кг
Электропитание	230 В 1ф 50/60 Гц
Габариты Д x Ш x В (кожух открыт)	1383 x 878 x 1670 мм
Масса стенда	90 кг

Свойства	B340l
Дисплей	PROtouch™
Сенсорный экран	Да
Зажим колеса	Быстр. гайка
Ввод диаметра и расстояния	полуавтомат. рычаг
Ввод ширины обода	Smart Sonar™
Функция Стоп в позиции	-
Лазерный указатель установки грузов	easyWEIGHT™
Освещение обода	-
Подъёмник колеса	Опция BW2010
Диагностические функции	-



www.johnbean.com

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

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

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

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

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

Оборудование
на рисунках может
быть представлено
с дополнительными
принадлежностями,
цены которых являются
дополнительными
к указанным. Технические
характеристики могут
быть изменены.