

JohnBean™



ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Новый стенд РУУК (регулировки углов установки колёс), рекомендованный Daimler AG

V3400 MB-1

Новый стенд John Bean V3400 MB-1 является следующим поколением стендов РУУК 3D, разработанным специально для удовлетворения требований концепции управления Mercedes Benz и доступным исключительно для ремонтных центров Mercedes Benz. Стенд предназначен для того, чтобы помочь техническому персоналу в обеспечении качественных регулировок в полном соответствии с рекомендованными процессами OEM.

Описание

- Стенд выполняет самокалибровку много раз в секунду.
- Камеры автоматически отслеживают положение автомобиля при его подъёме, что увеличивает точность измерений и производительности.
- Занимает меньше места перед автомобилем
- Пассивные мишени не требуют электропитания и более долговечны, чем активные компоненты, устанавливаемые на колесах
- «Быстрозажимные адаптеры MB» полностью поддерживаются программным обеспечением, и компенсация прокаткой не требуется. Просто установите зажимы, и начните процесс регулирования.
- Колёсные зажимы AC700 также обеспечивают стандартные требования. С этими зажимами компенсация выполняется короткой прокаткой.
- Система обеспечивает точные измерения для всех указанных транспортных средств MB. Обновления спецификаций транспортных средств выполняются MB и доступны через системы MB.
- Программное обеспечение имеет расширенные особенности и более удобный порядок действий.
- Совместимость с сетью ASA network
- Банки данных автомобилей за последние 25 лет и более
- Трёхмерный экран результатов измерений со всеми существенными данными.
- Соответствие требованиям CE
- Мобильный комплект (опция)

НОВЫЕ СТЕНДЫ РУУК

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



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 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 повёрнутых передних колёсах
- EZ Access® - измерения при снятых колёсах
- Совместимость с сетью ASA network
- Бескабельная связь между мишенями и камерами
- TIP - 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

Колея автомобиля	1220 мм – 2440 мм
Колёсная база	2010 мм – 4570 мм
Отгрузочный вес	202 кг
Электропитание	230 В 1ф 50/60 Гц

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Комплект центровочных колец Mercedes Benz:

Центровочный комплект МВ не входит в комплект поставки, но необходим для всех следующих легковых балансировочных стандов МВ:

- 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™

Точечный 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 ge TOUCH™

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

Балансировочный стенд с LED дисплеем для легковых автомобилей

B500p

Балансировочный стенд для колес легковых автомобилей для шинных центров и дилерских СТО со средней загрузкой. Стенд оснащён функцией easyWeight™ - точечный лазерный указатель - точное, быстрое и простое решение для установки клеевых грузов на колесе.

Описание

- Power Clamp™ - быстрое и точное зажимное устройство
- Интуитивный двойной 3-х разрядный LED дисплей - чёткие величины массы грузов и яркие указатели положения грузов - установлен на удобной высоте
- easyWEIGHT™ - точечный лазерный указатель для быстрой, точной и удобной установки клеевых грузов
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния до станка (техника 2D SAPE) и автоматический ввод ширины обода (Smart Sonar™) - быстро и просто
- Полуавтоматический предварительный выбор места установки грузов (функция easyALU™)
- 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")
- Эргономичная крышка для грузов

Технические характеристики	B500p
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 1834 мм
Масса стенда	140 кг

Свойства	B500p
Дисплей	LED
Сенсорный экран	-
Зажим колеса	Power Clamp™
Ввод диаметра и расстояния	полуавтоматич. рычаг
Ввод ширины обода	Smart Sonar™
Функция Стоп в позиции	Да
Лазерный указатель установки грузов	easyWEIGHT™
Освещение обода	-
Подъёмник колеса	BW2010, опция
Диагностические функции	-



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 объёмом 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	-



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	н. 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 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

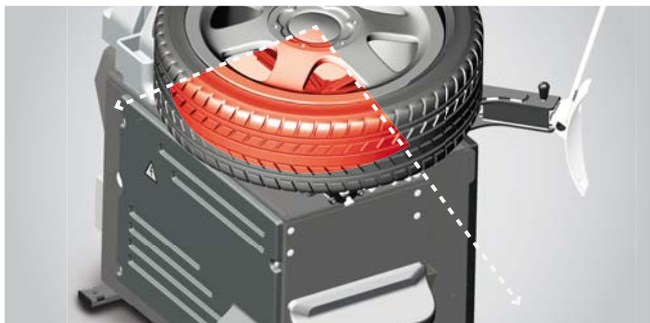
- Высокопроизводительный балансировочный стенд
- Сканер обода выполняет:
 - автоматическое бесконтактное сканирование обода
 - автоматический выбор программы балансировки и места установки грузов
 - автоматический ввод диаметра и расстояния
- Рекомендует подгонку, если это возможно, для снижения вибраций 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	н. 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



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



PROspeed™

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



Вертикальный рычаг с пневмоуправлением

Быстро и удобно: положение вертикального рычага с монтажной головкой относительно любого колеса устанавливается пневматически.



Центральный зажим

Центральное крепление имеет ряд преимуществ: важным является существенное снижение риска повреждения и отсутствие ограничений по сравнению с зажимом кулачками, и автоматический зажим колеса обеспечивает быстрое, точное и безопасное крепление.



Демонтажный палец

Заменяет шиномонтажную лопатку. Очень бережно вытягивает борт за закраину обода, и уменьшает усилия оператора.



Автоматический монтажно-демонтажный цикл

Облегчает все операции по монтажу и демонтажу, упрощая работу с шинами UHR и run-flat.



ESDB™ (Электронная синхронизация двухдискового отжимного устройства)

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

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

T5325 2S Plus

Шиномонтажный станок для шинных центров и общих СТО со средним и высоким объемом обслуживания: с монтажной стойкой, отклоняемой пневматически, диапазоном зажима снаружи до 22" и технологией PROspeed™.

Описание

- Сертифицирован WDK для бережного и удобного для оператора монтажа и демонтажа низкопрофильных (UHP) и безопасных (run-flat) шин в соответствии с требованиями OEM.
- С пневматическим вспомогательным устройством MN 320 pro и комплектом plus (стандартное оборудование для обработки низкопрофильных и безопасных шин)
- PROspeed™ – новая эксклюзивная саморегулируемая система скорости с инверторной технологией
- 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 для бережной обработки алюминиевых ободьев
- Система наполнения, управляемая педалью, и манометр, установленный на стойке
- Клапан быстрого наполнения
- Диапазон зажима снаружи до 22"
- Монтажная стойка отклоняется пневматически педалью.
- Монтажная стойка 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	T5325 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)	1780 x 1600 x 1850 мм
Масса станка	295 кг

Свойства	T5325 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 MN 320 pro 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 свстроенным манометром и 4-мя полочками для вентилялей 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



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

T5545 2S Plus
T5545B 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 MN 320 pro 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 вентилялей 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



Полуавтоматический шиномонтажный станок без монтажной лопатки для легковых автомобилей

**Centaur
Platinum**

Высокопродуктивный шиномонтажный станок для шин легковых автомобилей: производительность – экономия времени – профессионализм. С подъёмником колеса, системой накачки, управляемой педалью; дополнительным устройством взрывной накачки, пневматическим вспомогательным устройством МН, рычагом прижима борта шины, лазерным указателем для точного позиционирования монтажного инструмента. Сертифицирован wdk.

Описание

- Сертифицирован WDK
- Автоматический монтажный инструмент
- Автоматическая поворотная консоль уменьшает требуемое пространство
- Зажим колеса на фланце быстрозажимной гайкой
- ESDB™ – электронная синхронизация двух отжимных тарелок
- Инверторное управление 2-мя скоростями оптимизирует работу
- Пневматическая прижимная "рука" для защиты ободьев
- Прижим борта шины для облегчения демонтажа шин с жесткими бортами
- Лазерный указатель для точной установки монтажной головки
- Устройство взрывной накачки
- Эргономичный подъёмник колеса облегчает работу с тяжёлыми колёсами
- Для шин стандартных, низкопрофильных (UHP) и безопасных (Runflat)

Технические характеристики	Centaur Platinum
Диапазон зажима	12"-30"
Макс. ширина колеса	15"
Макс. диаметр колеса	47" (1200 мм)
Установка инструмента	Пневматически
Диапазон отжима	-
Отжимное усилие	11,5 кН
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)	1700 x 1500 x 2260 мм
Масса станка	480 кг

Свойства	Centaur Platinum
Зажим колеса	Центр. фланец
Отжимное устройство	Два синхрон. диска
Управление планшайбой	Инвертор
Подъёмник колеса	В комплекте



Автоматические шиномонтажные станки

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

Описание

- Сертифицирован WDK
- Бесконтактное определение контура обода лазерным устройством
- Автоматическое управление монтажными и демонтажным 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 борта 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



Daimler AG определил минимальные требования, которым должны удовлетворять любые тормозные стенды для продажи любому из их договорных гаражей, СТО или представительств.

Описание

- Тормозные стенды должны соответствовать минимальным требованиям и подходить для легковых автомобилей, вездеходов и фургонов общим весом до 3,5 т (N1) и коммерческих автомобилей, таких как грузовые автомобили, автобусы и микроавтобусы общим весом свыше 3,5 т (N2) соответственно.



TL 204-RP



BT 204



BT 4516/4520



BT 4616

Каждый стенд, принадлежность или конфигурация с лучшими характеристиками, естественно, будет соответствовать критериям Mercedes-Benz.

Тормозные стенды должны соответствовать конкретным требованиям страны и нормативным предписаниям. Должны быть получены одобрения местных и надзорных органов. В любом случае местные предписания и требования заменяют критерии MB.

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.snapon-equipment.eu

Germany

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

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.snapon-equipment.eu

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.snapon-equipment.fr

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

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.snapon-equipment.eu



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