

Оборудование для СТО



HOFMANN



CARTEC



РЕКОМЕНДОВАНО BMW

monty® 8600 Platinum BMW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр обода:
10" – 30" (305 – 762 мм)
- Масса колеса:
макс. 70 кг
- Ширина обода:
макс. 15" (381 мм)
- Диаметр колеса:
макс. 47,2" (1200 мм)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ-ОПЦИИ

- Комплект для реверсивного монтажа

Для правильного и эффективного использования станка необходимо обязательно пройти обучение до начала эксплуатации станка.



Этот полуавтоматический шиномонтажный станок сертифицирован wdk и удовлетворяет требованиям BMW по монтажу-демонтажу безопасных (Runflat) и низкопрофильных (UHR) шин. Он отличается эргономичной, быстрой и точной работой, исключающей риск повреждения обода и шины.

Технические особенности

- Инверторная техника оптимизирует требуемый крутящий момент и автоматически выбирает соответствующую частоту вращения.
- Центральный зажимной фланец – надёжно, точно, быстро.
- Эргономичный подъёмник идеален при тяжёлых колёсах.
- ESBD-техника – эргономичное отжимное устройство с двумя отжимными тарелками.
- Встроенный монтажный палец обеспечивает бережную работу без монтажной лопатки.

Комплект поставки

- Шиномонтажный станок monty 8600 Platinum BMW в цвете RAL 7016
- Отжимные тарелки, верхняя и нижняя
- Пневматическое отжимное устройство
- Прижим борта шины
- Лазерный указатель
- Подъёмник, 70 кг
- Крепёжный комплект (быстрозажимная гайка, центровочные конусы)
- Комплект BMW для зажима колёс за болтовые отверстия обода
- Удерживающие монтажные вставки на шнуре
- Прижим борта шины
- Пластиковая защита обода
- Комплект сменных пластиковых вставок (для монтажного пальца)
- Гарантия 24 месяца

ЦЕНА НЕТТО С ЗАВОДА

по запросу



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр обода:
12" – 30" (305 – 762 мм)
- Масса колеса:
макс. 70 кг
- Ширина обода:
макс. 17" (431 мм)
- Диаметр колеса:
макс. 47,2" (1200 мм)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ-ОПЦИИ

Отсутствуют

Для правильного и эффективного использования станка необходимо обязательно пройти обучение до начала эксплуатации станка.

Этот автоматический шиномонтажный станок сертифицирован wdk и удовлетворяет требованиям BMW по монтажу-демонтажу безопасных (Runflat) и низкопрофильных (UHR) шин. Он привлекателен, с одной стороны, эффективным и бережным рабочим процессом, исключающим повреждения обода и шины, и, с другой стороны, снижением нагрузки оператора.

Технические особенности

- Автоматические рабочие процессы всегда под контролем оператора
- Подъёмник колеса снижает затраты сил оператора.
- Разработан для колёс диаметром до 47" с ободами диаметром до 30"
- Эргономичный, снижает затраты времени

Комплект поставки

- Автоматический шиномонтажный станок monty quadriga 1 BMW в цвете RAL 7016
- Подъёмник колеса
- Пневматический прижим борта шины включает инструмент BMW и прижим борта шины (струбцину BMW)
- Крепёжный комплект (быстрозажимная гайка, центровочные конусы)
- Комплект BMW для зажима колёс за болтовые отверстия обода, длинные болты (80 / 110 мм)
- Пластиковая защита шины
- Комплект сменных пластиковых вставок для демонтажного пальца
- Гарантия 24 месяца

ЦЕНА НЕТТО С ЗАВОДА

по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр обода:
10" – 24,5" (254 – 622 мм)
- Масса колеса:
макс. 70 кг
- Ширина шины:
макс. 530 мм
- Диаметр колеса:
макс. 950 мм

Для правильного и эффективного использования станка необходимо обязательно пройти обучение до начала эксплуатации станка.



Стенд предназначен для балансировки и подгонки стандартных колёс легковых автомобилей. Стенд поставляется также в варианте с электромеханическим зажимным устройством power clamp (geodyna 4500-2p BMW).

Технические особенности

- Техника VPM (виртуальные плоскости измерений).
- Измерительная рука с зажимом для клеевого груза.
- Режим компенсации остаточного дисбаланса. Программа оптимизации
- Режим разделения груза для скрытой установки грузов за спицами.

Комплект поставки

- Балансировочный стенд в цвете RAL 7016 geodyna 4500-2 BMW или вариант geodyna 4500-2p BMW .
- Защитный кожух колеса, фиксируемый электроникой
- Полуавтоматический ввод всех данных колеса.
- ЖК-дисплей представляет величины и места расположения балансировочных грузов.
- Стопорный тормоз главного вала
- Зажимной комплект BMW включает сменный фланец с 5-ю подпружиненными центровочными болтами с шаровыми концами, ступенчатое конусное кольцо с диаметрами 56 – 57 мм и 72,5 – 74 мм и дополнительный диск для конусного адаптера
- Гарантия 24 месяца

ЦЕНА НЕТТО С ЗАВОДА

по запросу



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр обода:
10" – 24,5" (254 – 622 мм)
- Масса колеса:
макс. 70 кг
- Ширина шины:
макс. 530 мм
- Диаметр колеса:
макс. 950 мм

Для правильного и эффективного использования станка необходимо обязательно пройти обучение до начала эксплуатации станка.

Стенд предназначен для балансировки и подгонки больших колёс легковых автомобилей. Стенд оснащён патентованными решениями: измерительная техника VPN, измерительная рука geodata и программа оптимизации плавности хода. Стенд поставляется также в варианте с электромеханическим зажимным устройством power clamp (geodyna 6300-2p BMW).

Технические особенности

- Техника VPM (виртуальные плоскости измерений) для бескомпромиссной точности.
- Измерительная рука geodata с полуавтоматическим вводом всех данных колеса, а также зажимом для клеевого груза.
- Режим компенсации остаточного дисбаланса.
- Режим разделения груза для скрытной установки грузов за спицами.
- Осветитель обода

Комплект поставки

- Балансировочный стенд в цвете RAL 7016 geodyna 6300-2 BMW или вариант geodyna 6300-2p BMW .
- Микропроцессорная техника с самотестированием
- Полуавтоматический ввод всех данных колеса
- Функция старт-стоп
- Определение в одном измерительном цикле величин и мест положения грузов
- Сохранение всех измеренных данных
- ЖК дисплей
- Автоматическая остановка в позиции уравнивания
- Программа оптимизации
- Плавный пуск и торможение
- Зажимной комплект BMW включает сменный фланец с 5-ю подпружиненными центровочными болтами с шаровыми концами
- Гарантия 24 месяца

ЦЕНА НЕТТО С ЗАВОДА
по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр обода:
8" – 24,5" (203 – 600 мм)
- Масса колеса:
макс. 70 кг
- Ширина шины:
Макс. 530 мм
- Диаметр колеса:
макс. 950 мм

Для правильного и эффективного использования станка необходимо обязательно пройти обучение до начала эксплуатации станка.



Стенд предназначен для балансировки и подгонки больших колёс легковых автомобилей. Стенд оснащён патентованными решениями (измерительная техника VPN, измерительная рука geodata и программа оптимизации плавности хода), а также монитором TFT. Стенд поставляется также в варианте с электромеханическим зажимным устройством power clamp (geodyna 6800-2p BMW).

Технические особенности

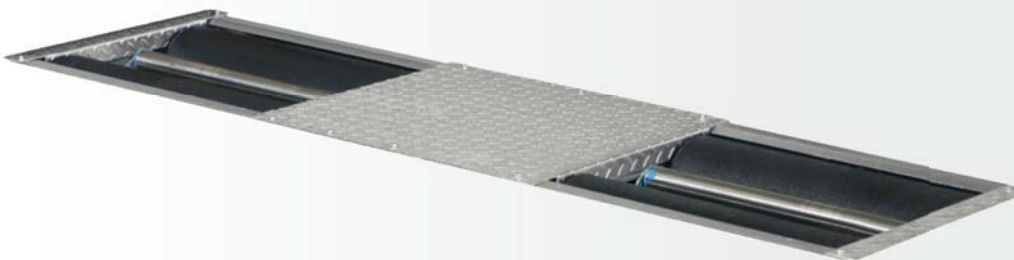
- Техника VPM (виртуальные плоскости измерений).
- Измерительная рука geodata с полуавтоматическим вводом всех данных колеса, а также зажимом для клеевого груза.
- Режим компенсации остаточного дисбаланса.
- Режим разделения груза для скрытой установки грузов за спицами.
- Осветитель обода
- Широкоформатный монитор TFT
- Сохранение данных всех измерений
- Автоматическая остановка в позиции уравнивания
- Программа оптимизации
- Скрытая установка грузов за спицами
- Плавные пуск и торможение

Комплект поставки

- Балансировочный стенд в цвете RAL 7016 geodyna 6800-2 BMW или вариант geodyna 6300-2p BMW .
- Микропроцессорная техника с самотестированием
- Полуавтоматический ввод всех данных
- Функция старт-стоп
- Определение в одном измерительном цикле величин и мест положения грузов
- Сохранение всех результатов измерений
- Широкоформатный монитор TFT
- Автоматическая остановка в позиции уравнивания
- Программа оптимизации
- Программа разделения грузов
- Плавные пуск и остановка
- Разъём для подключения принтера
- Зажимной комплект BMW включает сменный фланец с 5-ю подпружиненными центровочными болтами с шаровыми концами, ступенчатое конусное кольцо с диаметрами 56 – 57 мм и 72,5 – 74 мм
- Гарантия 24 месяца

ЦЕНА НЕТТО С ЗАВОДА

по запросу



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нагрузка на ось:
4000 кг
- Скорость при испытании:
5,4 км/ч
- Используемая ширина, мин./макс:
800 – 2200 мм
- Диапазон измерения:
0 – 8 кН

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ-ОПЦИИ

ВЕРСИЯ АНАЛОГ

ЦЕНА НЕТТО С ЗАВОДА

по запросу

Возможны дополнительные компоненты по запросу, например, дооснащение до линии испытаний.

ПРОЕЗДНАЯ ВЕРСИЯ

ЦЕНА НЕТТО С ЗАВОДА

по запросу

Возможны дополнительные компоненты по запросу, например, дооснащение до линии испытаний.

Для правильного и эффективного использования стенда необходимо обязательно пройти обучение до начала эксплуатации станка.

Тормозной стенд оснащён роликами с прочным композитным покрытием. Простое управление и долговечность – особые характеристики этого стенда.

Технические особенности

- Удобное управление с места водителя
- Возможно дооснащение для обеспечения специальных требований заказчика.

BDE 2304 BMW – Analog Standard CPS

(аналоговый, стандартный,
с композитными роликами)

Комплект поставки

- Роликовый комплект с нагрузкой на ось 4 т
- Шкаф с аналоговыми указателями, диапазон измерения 0 – 8 кН, аварийный выключатель
- 8-разрядный светодиодный дисплей для разности тормозных сил, нагрузки на ось и усилия на педали
- ИК ПДУ
- Откидные крышки роликов
- Гарантия 24 месяца

BDE 2304 BMW – Analog Drive-Through CPS

(аналоговый, стандартный,
с композитными роликами)

Комплект поставки

- Такой же, как для BDE 2304 BMW – Analog Standard CPS, но с пневматическим подъёмным устройством



BDE 2304 BMW – PC Standard CPS

(вариант с ПК, стандартный,
с композитными роликами)

Комплект поставки

- Роликовый комплект с нагрузкой на ось 4 т
- ИК ПДУ
- Откидные крышки роликов
- Стойка управления с аппаратными средствами ПК
- Гарантия 24 месяца

BDE 2304 BMW – PC Drive-Through CPS

(вариант с ПК, стандартный,
с композитными роликами)

Комплект поставки

- Роликовый комплект с нагрузкой на ось 4 т
- ИК ПДУ
- Откидные крышки роликов
- Пневматическое подъёмное устройство
- Стойка управления с аппаратными средствами ПК
- Гарантия 24 месяца

КОМПЛЕКТ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ПК

Включает цветной принтер, 22“ TFT монитор, клавиатуру, мышь, ПО тормозного стенда и 15 м соединительный кабель от стойки управления к ПК.

ВАРИАНТ С ПК

ЦЕНА НЕТТО С ЗАВОДА
по запросу

ПРОЕЗДНОЙ ВАРИАНТ С ПК

ЦЕНА НЕТТО С ЗАВОДА
по запросу

Для правильного и эффективного использования стенда необходимо обязательно пройти обучение до начала эксплуатации станка.

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

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

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

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

