

GSP9200 Touch

Высокотехнологичная балансировка с интуитивным сенсорным интерфейсом "тачскрин"

NEW!



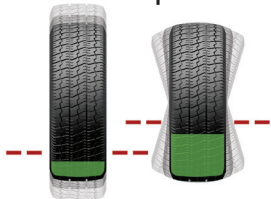
HUNTER
Engineering Company

Обзор GSP9200 Touch балансировки

PATENTED

SmartWeight[®] Технология

SmartWeight[®]
Технология
балансировки



- Максимум эффективности
- Лучшее решение
- Минимум массы груза

STANDARD

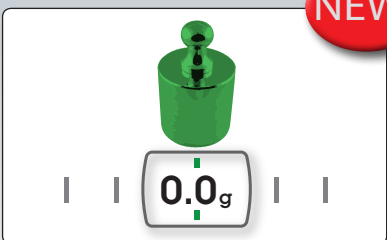
Тачскрин интерфейс



- Интуитивно понятен
- Быстрое обучение новичков

EXCLUSIVE

eCal[™] Auto-Calibration*



- Реальная "само-калибровка"
- Не требует вмешательства оператора





EXCLUSIVE

HammerHead[®] Опция



- Быстрое и точное указание места груза
- Улучшает результат
- Освещает рабочую зону

EXCLUSIVE

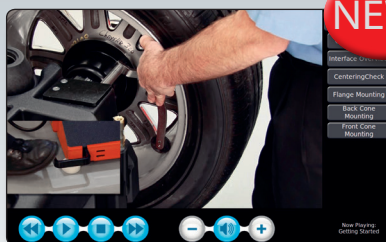
Автомат. определение режима



- Автовыбор режима
- Быстрые измерения
- Снижают вероятность ошибок ввода

EXCLUSIVE

Встроенные видеоролики



NEW!

- Упрощают обучение
- Улучшают результат

STANDARD

Лазерный указатель HMT



- Ускоряет приклеивание
- Повышает точность

PATENTED

Проверка Центровки



- Уверенность в центровке
- Выявляет ошибки установки колеса на вал

PATENTED

Серво-Привод



- Автоматический стоп
- Ускоряет процесс балансировки

GSP9223TOUCH показан с установленными опциями

EXCLUSIVE

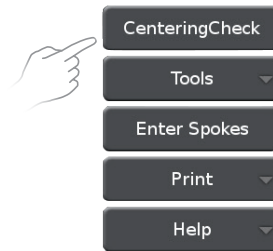
Интуитивный интерфейс снижает требования к опыту оператора

50g

Дотронуться до цифры и колесо само повернется до места установки груза

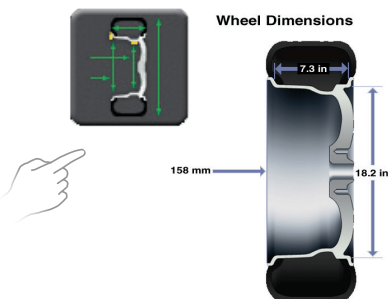


Дотрагивание до диска отразит режим балансировки

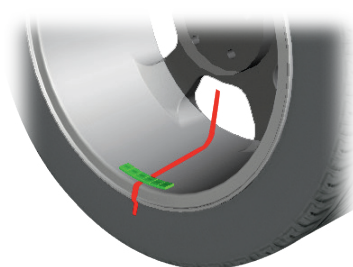


Простые кнопки для вызова менее используемых функций

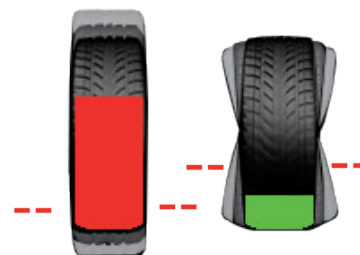
Интерфейс Балансировки понятен с первого взгляда



Одно нажатие - и перед Вами параметры диска



Функция TruWeight™ обеспечит навигацию по всей процедуре выбора диска и типа грузиков



Экран SmartWeight® отразит состояние колеса (сбалансировано/несбаланс.)

Революционный SmartWeight® в цифрах

4 Колеса современных автомобилей до **4x раз** чувствительнее к статическому дисбалансу, чем к парному.

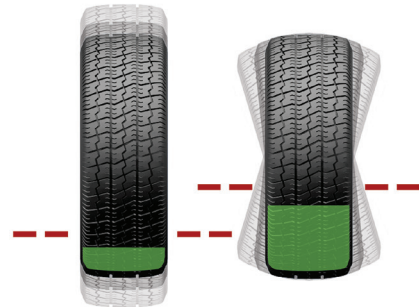
25 SmartWeight экономит более **25 часов работы** по прикреплению грузиков в год.*

30 SmartWeight может сэкономить **30%** или более корректирующей массы (грузиков).

66 Помогает избежать более **66 “возвратов”** в год при использовании технологии SmartWeight.**

202 В среднем сервис экономит **202 кг** груза в год при использовании технологии SmartWeight.***

SmartWeight® Технология Балансировки



SmartWeight Savings			
Lifetime Savings			
Material Savings		Labor Savings	
Grams	1237697	Minutes	8038.0
Kilograms	1237.7	Hours	134.0
Boxes (mixed)	1283.7		
Savings	€ 10 085,52	Savings	€ 2 044,34
Total		€ 12 129,86	
Material Savings per Spin		Labor Savings per Spin	
Grams	22.1	Seconds	0.18
Savings	€ 0,18	Savings	€ 0,15

Оцените Вашу Экономю!

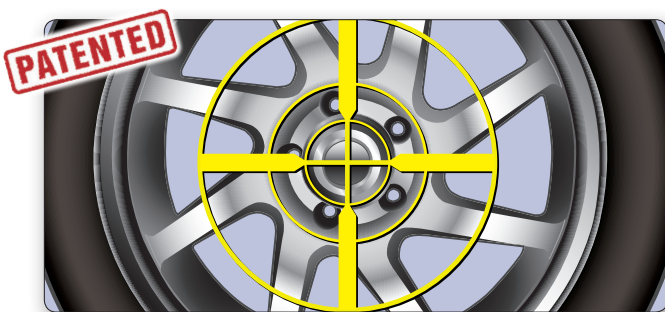
- расчет основан на введенных данных о стоимости работ и грузов в Вашем сервисе

* Расчет экономии времени делался исходя из балансировки одним грузом или вообще без грузов со SmartWeight в сравнении с традиционными балансировками, требующими приклепления двух грузов.

** “Возврат” понимается как претензия на остаточный дисбаланс после стандартной балансировки против балансировки со SmartWeight.

*** Калькуляция выполнена из расчета 10 машин в день при стандартной продолжительности рабочего года. Расчет дан для балансировок, оснащенных SmartWeight программой по сравнению со стандартной программой балансировки.

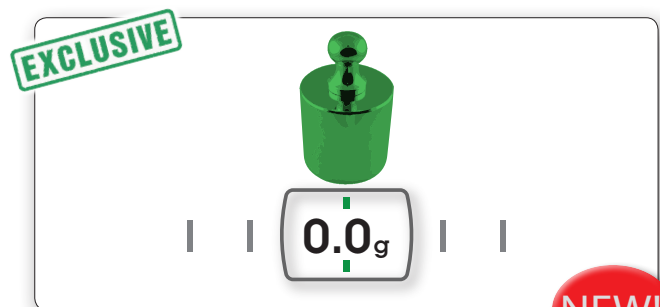
Уникальные функции делают балансировку проще и легче!



Centering Check®

Прежде чем начать работу, балансировка проверит качество центровки колеса.

- Выявляет причину № 1 возвратов



eCal™ Авто-Калибровка†

- Точная “самокоррекция”
- Оператор не требуется

NEW!

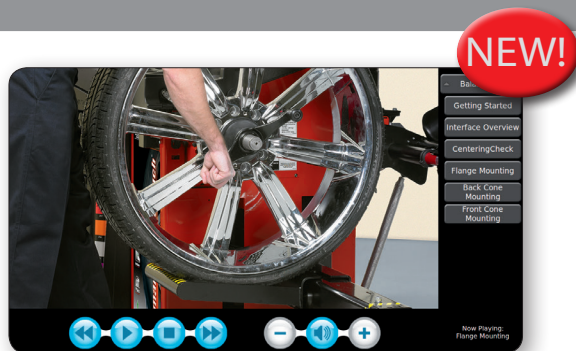
Эксклюзивные функции сделают балансировку простой и быстрой

EXCLUSIVE

Инструкции на экране

На экран в высоком разрешении может быть выведены видеоинструкции по различным процедурам шиномонтажа и балансировки.

- Покрывает диапазон процедур от самых простых до более сложных
- Мгновенный доступ, простая навигация
- Обучение персонала на рабочем месте



Оператор легко ориентируется в процедурах, что позволит сэкономить время.

EXCLUSIVE



Живая 3Д графика

Интерактивный дисплей позволяет оператору интуитивно разобраться в процедурах балансировки.

Время обучения - минимальное

PATENTED



SmartSpoke®

Располагает оптимальный корректирующий вес за одной колесной спицей вместо нескольких грузов за двумя спицами.

Варианты крепления колеса

Балансировка GSP9200 Touch предлагается с одним из видов заводской комплектации механизма крепления колеса.

Более подробно смотрите список моделей для корректного заказа.



Пневмозажим AutoClamp



Быстрозажимная гайка



Стандартная гайка

Популярные опции для апгрейда



EXCLUSIVE

HammerHead® опция (лазерная указка ВМТ)

- Выше точность расположения груза - меньше ошибок и повторных действий
- Больше попаданий с первого раза - выше профессионализм
- Лампы дневного света освещают рабочую зону



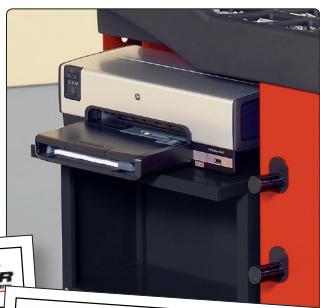
Некорректно



Корректно

Оptionальный принтер

- Распечатка результатов
- С понятной и информативной распечаткой - Вы победитель



Оption. BullsEye® комплект центровки



- Лучшая центровка колеса
- Предотвращает повреждение диска

Спецификации



GSP9223TOUCH показан с опциями

Требования к питанию	215-240В, 3 А, 50/60 Гц, 1 фаза (кабель питания включен с вилкой: NEMA 20 А, L6-20P)
Требования к пневмомагистрали	7-12 атм (100-175 psi)*
Возможности	
Ширина диска	38 - 508 мм (1.5" - 20")
Диаметр диска	254 - 762 мм (10" - 30")**
ALU	191 - 965 мм (7.5" - 38")**
Макс. диаметр шины	965 мм (38")
Макс. ширина шины	508 мм (20")
Макс. вес колеса в сборе	68 кг
Точность устранения дисбаланса	± 1.0 г
Точность позиционирования	512 положений, ± 0.7°
Угловая скорость вращения вала	150 об/мин
Двигатель	Программируемый привод и двигатель постоянного тока

* Для моделей, оборудованных системой AutoClamp (пневмоприжим).

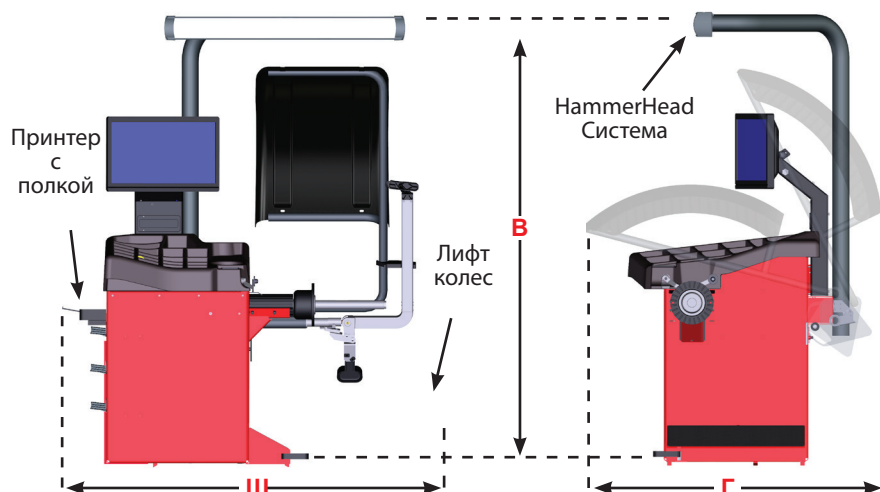
** Для колес очень больших размеров может потребоваться ручной ввод данных.

Модели

	GSP9222TOUCH	GSP9223TOUCH	GSP9224TOUCH
Стандартная гайка	есть		
AutoClamp® Система		есть	
Быстрозажимная гайка			есть
HammerHead® Система	<i>опция</i>	<i>опция</i>	<i>опция</i>
Принтер и полка	<i>опция</i>	<i>опция</i>	<i>опция</i>
BullsEye® К-т центриров.	<i>опция</i>	<i>опция</i>	<i>опция</i>
Ширина (Ш)	1435 мм*	1435 мм*	1435 мм*
Высота (В)	1854 мм	1854 мм	1854 мм
Глубина (Г)	1575 мм	1575 мм	1575 мм
Масса	220 кг	223 кг	215 кг

*1651 мм с принтером

**2184 мм с системой HammerHead®



В связи с технологическими изменениями, спецификации, модели и опции могут подвергаться изменениям без дополнительного уведомления.

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com.ru

ООО "СПВ Проджект",
официальный Дистрибьютор
Тел: +7 495-780-4688 Факс: +7 495-354-7030