

Балансировочные стенды

СЕРИИ
GEODYNA 7100
GEODYNA 7200

Точность
и малая площадь



HOFMANN[®]



Балансировочные стенды серий geodyna 7100, geodyna 7200



УЗ ДЕТЕКТОР SMART SONAR

УЗ ДЕТЕКТОР SMART SONAR

Автоматический ввод ширины обода с помощью УЗ детектора Smart Sonar (только geodyna 7200s) вместе с вводом диаметра и расстояния измерительным рычагом 2D-SAPE делают стенд идеальным решением для СТО с большим объемом работ

КОРОТКИЙ ЦИКЛ БАЛАНСИРОВКИ

Исключительно короткое время цикла балансировки (старт – стоп) 4,5 сек.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Лёгкое управление стендом с помощью панели управления

SILVER ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Графический интерфейс пользователя обеспечивает быстрый и интуитивный выбор программ (режимов) балансировки

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ

Обеспечивает полуавтоматический ввод данных и места установки клеевых грузов.

VRM

Измерительная техника, обеспечивающая бескомпромиссную точность.

Программа easyALU

Обеспечивает полуавтоматический выбор программы балансировки (для стального или алюминиевого обода)



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ





СВОЙСТВА СТЕНДА GEODYNA 7100

- Интуитивный ЖК дисплей
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния измерительным рычагом
- Ручной ввод ширины обода
- Программа оптимизации
- Программа минимизации
- Постоянная частота вращения
- QuickBAL («быстрая балансировка», сокращает время цикла)
- Установка грузов за спицами
- Механический стопорный тормоз, управляемый педалью, удерживает колесо в любом положении

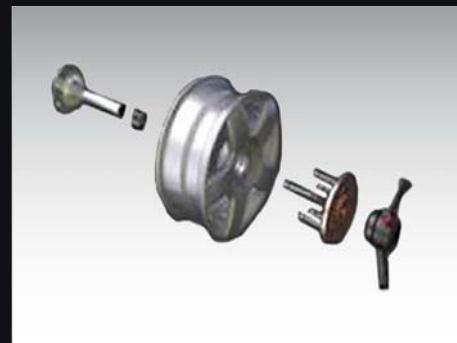
geodyna 7100n: без защитного кожуха колеса

geodyna 7100m: с адаптером вместо быстрозажимной гайки – для балансировки колёс мотоциклов

СВОЙСТВА СТЕНДА GEODYNA 7200

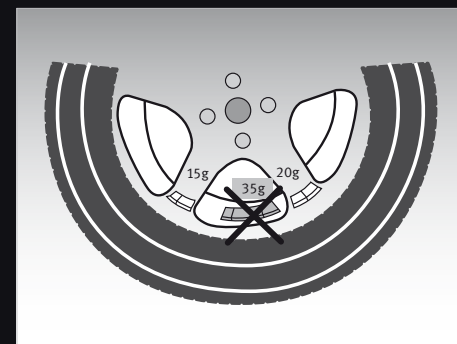
- 19" TFT монитор с интуитивным интерфейсом пользователя SILVER
- Полуавтоматический ввод диаметра обода и расстояния измерительным рычагом
- Ручной ввод ширины обода
- Программа оптимизации
- Программа минимизации
- Постоянная частота вращения
- easyALU (полуавтоматический выбор программы балансировки)
- QuickBAL («быстрая балансировка», сокращает время цикла)
- Установка грузов за спицами
- Механический стопорный тормоз, управляемый педалью, удерживает колесо в любом положении

geodyna 7200s: с УЗ детектором Smart Sonar (бесконтактный автоматический ввод ширины обода)



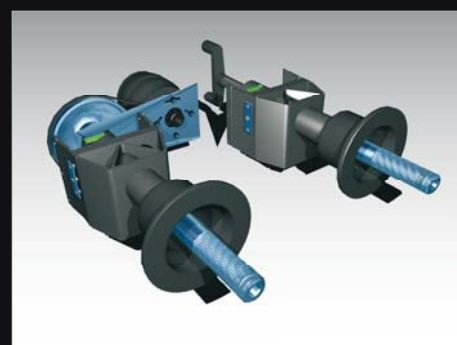
ДЛИННЫЙ ГЛАВНЫЙ ВАЛ

Вал длиной 225 мм позволяет использовать сменные фланцы и другие принадлежности почти для всех типов колёс.



УСТАНОВКА ГРУЗОВ ЗА СПИЦАМИ

Функция разделения грузов обеспечивает установку грузов за двумя рядом стоящими спицами, так что они не видны снаружи.



VPM

Технические характеристики и свойства

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		geodyna 7100 / 7100n / 7100m	geodyna 7200 / 7200s
Обслуживаемые автомобили		Легковые, лёгкие грузовые, микроавтобусы, внедорожники, мотоциклы (требуется адаптеры)	Легковые, лёгкие грузовые, микроавтобусы, внедорожники, мотоциклы (требуется адаптеры)
Частота вращения при измерении	об/м	< 100	200
Точность балансировки	г	1	1
Угловая точность	°	0,7	0,7
Время старт-стоп (обод 195/65 R15)	с	6	4,5
Полуавтоматический ввод данных (SAPE)			
Диаметр обода	дюйм	8 – 25	8 – 25
Ширина обода	дюйм	–	– / 3 – 15
Ручной ввод данных			
Диаметр обода	дюйм	8 – 32	8 – 32
Расстояние	дюйм	1 – 20	1 – 20
Ширина обода	дюйм	1 – 20	1 – 20
Максимальные размеры колеса			
Максимальный диаметр колеса	мм	960 / 960 / –	1050
Ширина колеса	мм	76 – 508	76 – 508
Максимальная масса колеса	кг	70	70
Диаметр главного вала	мм	40	40
Длина главного вала	мм	225	225
Макс. грузоподъёмность подъёмника колеса	кг	70	70
Электропитание		230 В 1ф. 50 Гц	230 В 1ф. 50 Гц
Размеры Д x Ш x В (кожух открыт)	мм	1100 x 1005 x 1711 / 690 x 450 x 977 / 1100 x 1005 x 1711	1012 x 781 x 1834
Масса станда	кг	70 / 60 / 70	82

СВОЙСТВА

		geodyna 7100 / 7100n / 7100m	geodyna 7200 / 7200s
Конструкция вибраторной системы		VPM с встроенным фланцем	VPM с встроенным фланцем
Зажимное устройство колеса		Быстрозажимная гайка	Быстрозажимная гайка
Защитный кожух колеса		• / – / •	•
Запуск цикла		Автоматический (кожух колеса) / Кнопка пуск / Автоматический	Автоматический пуск при закрывании кожуха колеса
Остановка колеса после измерения		Автоматическая, управление током	Автоматическая, управление током
Тип подъёмника колеса		BW 2010 (опция)	BW 2010 (опция)
УЗ детектор Smart Sonar			– / •
Установка грузов за спицами		•	•
Программа минимизации		•	•
Программа оптимизации		•	•
Стопорный тормоз главного вала		механический	механический
Самокалибровка		•	•

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.hofmann-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.hofmann-france.fr

Germany

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.hofmann-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.hofmann-italia.it

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

