



**WHEEL-BALANCERS
LINE 800 SERIES**

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ
СТЕНДЫ СЕРИИ 800**



**Официальный
представитель в РФ**





GET THE BALANCE RIGHT - БАЛАНСИРУЙТЕ ПРАВИЛЬНО!



After more than 35 years experience in the Tire Service Industry, and successful partnership with the most important OEMs in the field, GIULIANO INDUSTRIAL S.p.A. adds a further step to complete its product range and includes a whole new range of Wheel Balancers. State of the Art technology and most advanced features mix with ergonomics and the easiest, simplest, fastest way of getting your tire and wheel balanced, whether it is for a passenger car, or for a motorcycle or a truck and heavy commercial vehicle. Solid and reliable design embodies a balancing technology which comes from the fundamentals of Industrial Balancing, a guarantee of the best results for your tire shop. Gather this with the premium quality of our tire changers, and you'll have the perfect mix for the Tire Specialist of the 21st century.



После более чем 35 лет опыта в отрасли обслуживания колёс и успешного партнерства с наиболее именитыми изготовителями оборудования в этой области, GIULIANO INDUSTRIAL S.p.A. делает еще один шаг, чтобы довести до совершенства ассортимент своего оборудования и включает в него совершенно новый ряд стенов для балансировки колёс. Современные технологии и самые передовые функциональные возможности, совмещенные с эргономикой, позволяют добиться наиболее легкого, простого и самого быстрого способа балансировки колёс как легкового автомобиля, так и мотоцикла или грузового коммерческого транспорта. Прочная и надежная конструкция воплощает в себе технологии, основанные на принципах промышленной балансировки колёс; гарантирует самые лучшие результаты для Вашего автосервиса. Добавьте к этому качество класса премиум наших шиномонтажных стенов и получится превосходное сочетание для специалиста XXI века.

The balancing cycle of our machines is among the fastest in the market. This, though, doesn't affect precision in balancing, as the accuracy of our balancing results is unbeatable (tolerance +/- 0,5 gr.) !! This result is achieved through a software system able to read unbalance and correction needed at very low speed (< 100 rpm), which reduces the time necessary for the machine to reach the right speed, and so the total cycle time.

Цикл балансировки наших стенов один из самых быстрых из существующих на рынке продаж. Это, однако, не влияет на точность балансировки, которая является непревзойденной (допуск +/- 0,5 гр.!!) Этот результат достигается за счет системы программного обеспечения, которая способна распознать дисбаланс и определить необходимую коррекцию при очень небольшой скорости (< 100 об./мин.), что позволяет сократить время выхода на рабочую скорость и, соответственно, общее время измерительного цикла.



Our technology always keeps high focus on the fundamentals of wheel balancing: minimizing static unbalance and trying to eliminate unbalance on external plans. Today most of wheels are made of alloy and the most indicated way of balancing is using stick-on weights. Our software always gives the chance to reach the best balance value on both static and external plans, which is what minimizes vibration on your vehicle.

Наши технологии всегда уделяют высокое внимание основным принципам балансировки: минимизация статического дисбаланса и устранение дисбаланса на внешнем профиле диска. Сегодня большинство колёс производится из сплавов, и наиболее предпочтительным способом их балансирования является применение клеящихся грузиков. Наше программное обеспечение всегда предоставляет возможность достижения наилучших результатов при статическом и динамическом режиме балансировки, что снижает уровень вибрации на Вашем транспортном средстве.



Using the same fundamentals, the OPTIWEIGHT system provides an excellent way to reduce the quantity of weights you need to employ, in order to balance your tire and wheel. This is not just a simple trick to increase the tolerance on tire and wheel unbalance, but it's a real calculation systems, to search the best method of unbalance correction, within the right tolerances.

Используя те же принципы, система OPTIWEIGHT обеспечивает превосходный способ снижения количества грузов, необходимых для балансировки Ваших колёс. Это не просто уловка, чтобы увеличить допуск на массу дисбаланса колёса, это реальная система вычислений для поиска самого лучшего метода коррекции дисбаланса.



As a further development of this logic and balancing engineering, the Tire Set function (TS) provides an indication of the best position for each tire and wheel on your car, based on the chance to reach minimum mismatch between wheel and tire balance and shape.

Дальнейшим логическим развитием техники балансировки служит функция Tire Set (TS), которая позволяет определить лучшее местоположение каждого из колёс на Вашем автомобиле. Функция основана на возможности достижения минимального несоответствия между собственным дисбалансом шины и диска, а также их форм.



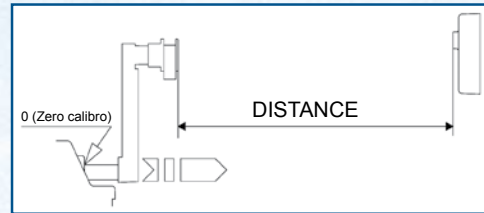
On models which include these features, automatic measurements of wheel width (LA), radial run out (ROM) and lateral run out (LRM) are performed through SONAR system, which provides fast and accurate readings of required measurements, without any interference by the operator.

На некоторых моделях включены функции автоматического определения ширины диска (LA), радиального биения (ROM) и торцевого биения (LRM), которые выполняются с помощью системы SONAR, обеспечивающей быстрое и точное считывание необходимых измерений, без дополнительных действий оператора.



Fast & Easy Split (FES) function, included in all models of our range, is really the fastest method on the market to split balancing weights behind the spokes of your aluminum wheel. It requires a very easy, simple and quick touch on your balancer's panel, without any need to enter the number of spokes or any other data.

Функция Fast & Easy Split (FES), которую имеют все модели нашего ассортимента, позволяет самым быстрым способом, из представленных на рынке продаж, распределить балансировочные грузы за спицами легкосплавного диска. Достаточно нескольких простых и быстрых прикосновений к панели управления стенда, без необходимости ввода числа спиц или какой-либо другой информации.



All our wheel balancers are equipped with No Wheel Needed (NWN) system for setting gauges, as well as sonar (when included). This

setting system only requires positioning gauges at a certain distance from prefixed points to set them, without using any sample tire or wheel.

Все наши балансировочные стенды оборудованы No Wheel Needed (NWN) системой для калибровки датчиков, в том числе и сонара (датчика для измерения ширины диска), если он включен в комплектацию. Эта система установок нуждается только в позиционировании датчиков на определенном расстоянии от изначально зафиксированных точек без использования колеса или калибровочных устройств.



Most of models are equipped with Opposite Weight function (OPF), which enables to place the balancing stick-on weight on the lower inside part of the aluminum wheel (at 6:00), easier to reach when you apply stick-on weight manually. This function can be activated through a very simple operation and a 180° spin of the wheel.

Большинство моделей оснащены функцией Opposite Weight (OPF), которая позволяет расположить клеящийся груз для балансировки на нижней внутренней части алюминиевого диска (в позицию на 6:00 часов). Это проще выполнить, когда Вы устанавливаете клеящийся груз вручную. Данная функция

может быть активирована посредством простой операции - вращением колеса на 180°.



The air operated Wheel Lift helps positioning tire and wheel in an easy way and reduces operator's effort in centering heavy tire assemblies.

Пневматический подъемник помогает с легкостью

позиционировать колесо. Снижает усилия оператора при центрировании тяжелых колёс.



Air operated wheel clamping system, available on some of our models, further reduces cycle time and provides a very precise and reliable wheel centering method, as wheel clamping is performed through gas springs, activated through the air flow, which always employ constant clamping power.

Пневматическая система зажима колеса, доступная на некоторых наших моделях, способствует уменьшению времени рабочего цикла и обеспечивает очень точный и надежный метод центрирования колеса, так как фиксация выполняется с помощью газовой пружины, деактивируемой воздушным потоком, что позволяет обеспечить постоянную силу зажима.



Thanks to the electro-magnetic brake employed in some of our models, weight-setting gauge, as well as wheel and tire, can be locked automatically in the right position to place the balancing weight.

Благодаря электро-магнитному тормозу, применяемому в некоторых моделях, рычаг установки груза, а также колесо, могут быть автоматически застопорены в правильном положении для наиболее точной установки грузика.



Our Video balancers are all equipped with 19" TFT high definition color monitors, whether flat screen or touch screen, providing easy view to every operator.

Наши балансировочные стенды с монитором, снабжены 19" TFT HD цветным дисплеем с высоким разрешением, будь то плоский или сенсорный экран touch screen, обеспечивая легкую визуализацию любому оператору.

**DIGITAL ELECTRONIC SUPER-AUTOMATIC
WHEEL-BALANCER WITH TOUCH SCREEN
VIDEO DISPLAY**

Цифровой электронный автоматический
балансировочный стенд с сенсорным
дисплеем

S 850

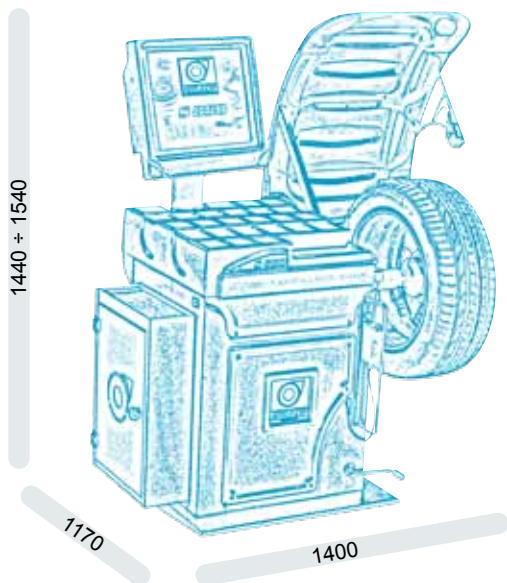


S 850

STANDARD FEATURES S 850 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S 850

| | |
|---|--------------------------|
| <i>Max. wheel weight</i> Максимальная масса колеса | 75 kg |
| <i>Max. wheel diameter</i> Максимальный диаметр колеса | 1100 mm |
| <i>Rim diameter</i> Диаметр обода обслуживаемых колес | 10" - 30" / 255-765 mm |
| <i>Rim width</i> Ширина диска | 1,5" - 20" / 40-510 mm |
| <i>Power supply</i> Напряжение питания | 230V 1ph (50/60) Hz |
| <i>Cycle time</i> Время рабочего цикла | 4,7 s (5 3/4"x14") 15 kg |
| <i>Balancing speed</i> Частота вращения колеса при измерении | < 100 rpm |
| <i>Balancing precision</i> Точность балансировки | ± 0,5 g |
| <i>Operating pressure</i> Рабочее давление | 8-10 Bar (115-145 PSI) |
| <i>Net weight with guard</i> Масса нетто с защитным кожухом | 135 kg |

DIMENSIONS – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



STANDARD ACCESSORIES - СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



FUNCTIONS ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Touch screen HD colour video monitor 19" TFT*
Сенсорный цветной дисплей 19" TFT HD
- Automatic measuring of wheel diameter and distance*
Автоматическое измерение диаметра и расстояния
- Automatic measuring of wheel width through SONAR LA*
Автоматическое измерение ширины колеса с помощью SONAR LA
- Pneumatic wheel locking*
Пневматическая система зажима колеса
- Automatic START and STOP*
Автоматический цикл работы (Старт и остановка)
- Static and dynamic balancing*
Статическая и динамическая балансировка
- Huge combinations of ALU programs*
Большое количество программ ALU
- NWN System*
Система NWN
- Special ALU-S program*
Специальная программа ALU-S
- FES function*
Функция FES
- OPTIMATCH function*
Функция OPTIMATCH
- Self-diagnosis*
Самодиагностика
- Self-calibration*
Самокалибровка
- Automatic positioning of wheel weight*
Автоматическое позиционирование корректирующего груза
- OPF function*
Функция OPF
- OW function*
Функция OW
- TS function*
Функция TS
- Stats of wheel weight usage*
Статистика использования грузов
- Optimization of statistic unbalance*
Оптимизация статического дисбаланса
- CLIP system for application of stick-on weight*
Система CLIP для установки клеящихся грузов
- Complete with cones and quick clamping ring nut*
Укомплектован конусами и быстрозажимной гайкой
- Complete with Wheel guard*
Укомплектован защитным кожухом
- Complete with huge storage box for tools and accessories*
Укомплектован большим ящиком для инструментов и аксессуаров
- Automatic measuring of lateral run out by SONAR (LRM) available as optional*
Автоматическое измерение торцевого биения с помощью системы SONAR (LRM), которая поставляется по дополнительному заказу



**DIGITAL ELECTRONIC AUTOMATIC
WHEEL-BALANCER WITH VIDEO DISPLAY**

Цифровой электронный балансировочный
стенд с ЖК-дисплеем



S 840



CE

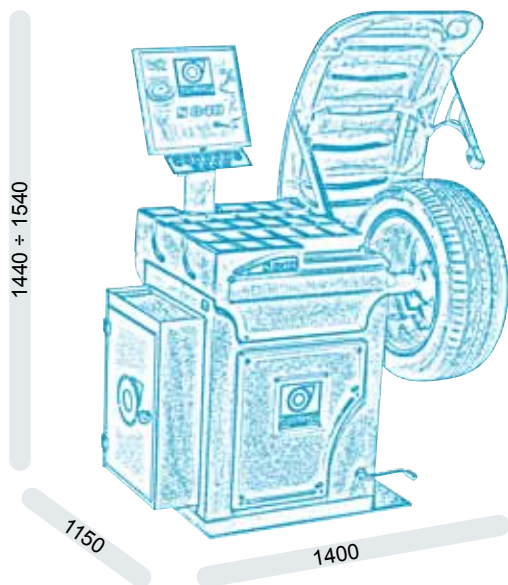
S 840



STANDARD FEATURES S 840 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S 840

| | |
|---|--------------------------|
| <i>Max. wheel weight</i> Максимальная масса колеса | 75 kg |
| <i>Max. wheel diameter</i> Максимальный диаметр колеса | 1100 mm |
| <i>Rim diameter</i> Диаметр обода обслуживаемых колес | 10" - 30" / 255-765 mm |
| <i>Rim width</i> Ширина диска | 1,5" - 20" / 40-510 mm |
| <i>Power supply</i> Напряжение питания | 230V 1ph (50/60) Hz |
| <i>Cycle time</i> Время рабочего цикла | 4,7 s (5 3/4"x14") 15 kg |
| <i>Balancing speed</i> Частота вращения колеса при измерении | < 100 rpm |
| <i>Balancing precision</i> Точность балансировки | ± 0,5 g |
| <i>Operating pressure</i> Рабочее давление | 8-10 Bar (115-145 PSI) |
| <i>Net weight with guard</i> Масса нетто с защитным кожухом | 125 kg |

DIMENSIONS – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



STANDARD ACCESSORIES - СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



FUNCTIONS ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Flat screen HD color video monitor 19" TFT
Плоский цветной 19" HD TFT дисплей

Automatic measuring of wheel diameter and distance
Автоматическое измерение диаметра и расстояния

Automatic measuring of wheel width through SONAR LA
Автоматическое измерение ширины колеса с помощью SONAR LA

Pneumatic wheel locking
Пневматическая система зажима колеса

Automatic START and STOP
Автоматический цикл работы (Старт и остановка)

Static and dynamic balancing
Статическая и динамическая балансировка

Huge combinations of ALU programs
Большое количество программ ALU

NWN System
Система NWN

Special ALU-S program
Специальная программа ALU-S

FES function
Функция FES

OPTIMATCH function
Функция OPTIMATCH

Self-diagnosis
Самодиагностика

Self-calibration
Самокалибровка

Automatic positioning of wheel weight
Автоматическое позиционирование корректирующего груза

OPF function
Функция OPF

OW function
Функция OW

Optimization of static unbalance
Оптимизация статического дисбаланса

CLIP system for application of stick-on weight
Система CLIP для установки клеящихся грузов

Complete with cones and quick clamping ring nut
Укомплектован конусами и быстрозажимной гайкой

Complete with Wheel guard
Укомплектован защитным кожухом

Complete with huge storage box for tools and accessories
Укомплектован большим ящиком для инструментов и аксессуаров

Automatic measuring of radial run out by SONAR (ROM) available as optional.
Автоматическое измерение радиального биения с помощью системы SONAR (ROM), которая поставляется по дополнительному заказу



**DIGITAL ELECTRONIC WHEEL-BALANCER
WITH VIDEO DISPLAY**

Цифровой электронный балансировочный
стенд с ЖК-дисплеем



S 830



CE

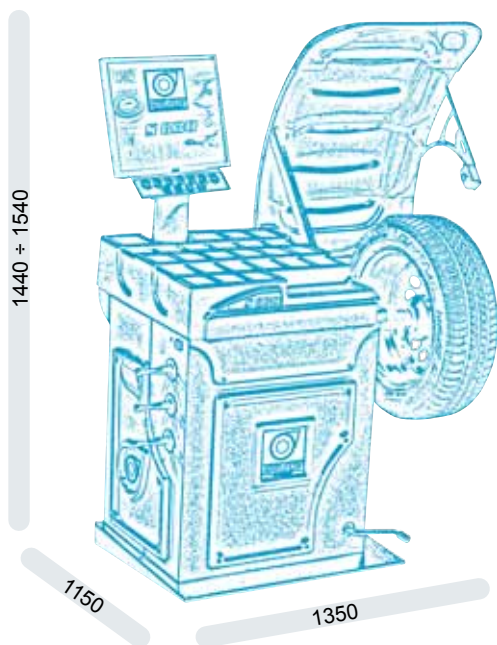
S 830



STANDARD FEATURES S 830 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S 830

| | |
|---|--------------------------|
| <i>Max. wheel weight</i> Максимальная масса колеса | 75 kg |
| <i>Max. wheel diameter</i> Максимальный диаметр колеса | 1100 mm |
| <i>Rim diameter</i> Диаметр обода обслуживаемых колес | 10" - 30" / 255-765 mm |
| <i>Rim width</i> Ширина диска | 1,5" - 20" / 40-510 mm |
| <i>Power supply</i> Напряжение питания | 230V 1ph (50/60) Hz |
| <i>Cycle time</i> Время рабочего цикла | 4,7 s (5 3/4"x14") 15 kg |
| <i>Balancing speed</i> Частота вращения колеса при измерении | < 100 rpm |
| <i>Balancing precision</i> Точность балансировки | ± 0,5 g |
| <i>Net weight with guard</i> Масса нетто с защитным кожухом | 110 kg |

DIMENSIONS – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



STANDARD ACCESSORIES - СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



FUNCTIONS ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Flat screen HD color video monitor 19" TFT
Плоский цветной 19" HD TFT дисплей

Automatic measuring of wheel diameter and distance
Автоматическое измерение диаметра и расстояния

Automatic START and STOP
Автоматический цикл работы (Старт и остановка)

Pedal brake
Педаля тормоза

Static and dynamic balancing
Статическая и динамическая балансировка

Huge combinations of ALU programs
Большое количество программ ALU

NWN System
Система NWN

Special ALU-S program
Специальная программа ALU-S

FES function
Функция FES

OPTIMATCH function
Функция OPTIMATCH

Self-diagnosis
Самодиагностика

Self-calibration
Самокалибровка

OPF function
Функция OPF

Optimization of static unbalance
Оптимизация статического дисбаланса

CLIP system for application of stick-on weight
Система CLIP для установки клеящихся грузов

Complete with cones and quick clamping ring nut
Укомплектован конусами и быстрозажимной гайкой

Complete with Wheel guard
Укомплектован защитным кожухом

Automatic measuring of wheel width by SONAR (LA) available as optional
Автоматическое измерение ширины колеса с помощью системы SONAR (LA), которая поставляется по дополнительному заказу



**DIGITAL ELECTRONIC WHEEL-BALANCER
WITH ADJUSTABLE LED DISPLAY**

Цифровой электронный балансировочный
стенд с регулируемым LED дисплеем



S 820



CE

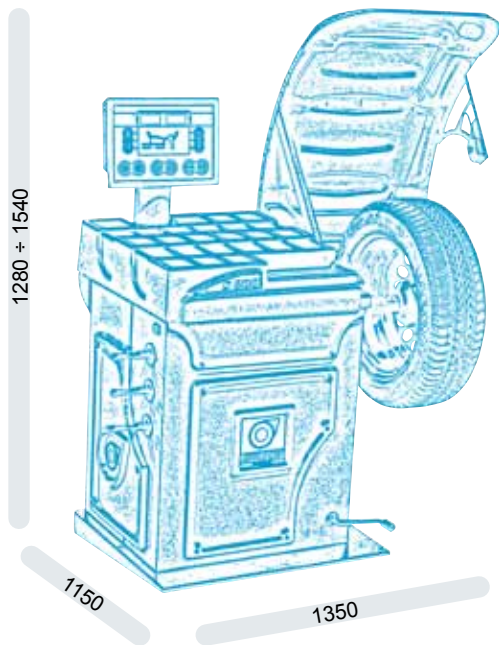
S 820



STANDARD FEATURES S 820 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S 820

| | |
|---|--------------------------|
| <i>Max. wheel weight</i> Максимальная масса колеса | 75 kg |
| <i>Max. wheel diameter</i> Максимальный диаметр колеса | 1100 mm |
| <i>Rim diameter</i> Диаметр обода обслуживаемых колес | 10" - 30" / 255-765 mm |
| <i>Rim width</i> Ширина диска | 1,5" - 20" / 40-510 mm |
| <i>Power supply</i> Потребляемая мощность | 230V 1ph (50/60) Hz |
| <i>Cycle time</i> Время рабочего цикла | 4,7 s (5 3/4"x14") 15 kg |
| <i>Balancing speed</i> Частота вращения колеса при измерении | < 100 rpm |
| <i>Balancing precision</i> Точность балансировки | ± 0,5 g |
| <i>Net weight with guard</i> Масса нетто с защитным кожухом | 105 kg |

DIMENSIONS – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



STANDARD ACCESSORIES - СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



FUNCTIONS ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Automatic measuring of wheel diameter and distance
Автоматическое измерение диаметра и расстояния

Automatic START and STOP
Автоматический цикл работы (Старт и остановка)

Pedal brake
Педаля тормоза

Static and dynamic balancing
Статическая и динамическая балансировка

Huge combinations of ALU programs
Большое количество программ ALU

NWN System
Система NWN

Special ALU-S program
Специальная программа ALU-S

FES function
Функция FES

OPTIMATCH function
Функция OPTIMATCH

Self-diagnosis
Самодиагностика

Self-calibration
Самокалибровка

OPF function
Функция OPF

Complete with cones and quick clamping ring nut
Укомплектован конусами и быстрозажимной гайкой

Complete with Wheel guard
Укомплектован защитным кожухом

Automatic measuring of wheel width by SONAR (LA) available as optional
Автоматическое измерение ширины колеса с помощью системы SONAR (LA), которая поставляется по дополнительному заказу



**DIGITAL ELECTRONIC WHEEL-BALANCER
WITH LED DISPLAY**

Цифровой электронный балансировочный
стенд с LED дисплеем



S 810



CE

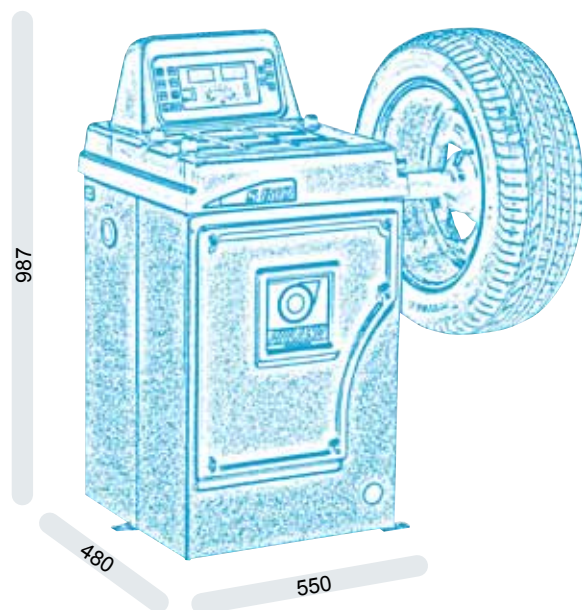
S 810



STANDARD FEATURES S 810 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S 810

| | |
|---|--------------------------|
| <i>Max. wheel weight</i> Максимальная масса колеса | 75 kg |
| <i>Max. wheel diameter</i> Максимальный диаметр колеса | 900 mm |
| <i>Rim diameter</i> Диаметр обода обслуживаемых колес | 10" - 30" / 255-765 mm |
| <i>Rim width</i> Ширина диска | 1,5" - 20" / 40-510 mm |
| <i>Power supply</i> Напряжение питания | 230V 1ph (50/60) Hz |
| <i>Cycle time</i> Время рабочего цикла | 6,0 s (5 3/4"x14") 15 kg |
| <i>Balancing speed</i> Частота вращения колеса при измерении | < 100 rpm |
| <i>Balancing precision</i> Точность балансировки | ± 1 g |
| <i>Net weight</i> Масса нетто | 90 kg |

DIMENSIONS – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



FUNCTIONS ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

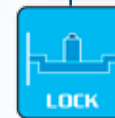
- Manual measuring of wheel diameter and distance*
Измерение расстояния от колеса до стенда и диаметра колеса вручную
- Automatic START and STOP*
Автоматический цикл работы (Старт и остановка)
- Static and dynamic balancing*
Статическая и динамическая балансировка
- Huge combinations of ALU programs*
Большое количество программ ALU
- Special ALU-S program*
Специальная программа ALU-S
- FES function*
Функция FES
- OPTIMATCH function*
Функция OPTIMATCH
- Self-diagnosis*
Самодиагностика
- Self-calibration*
Самокалибровка
- Complete with cones and quick clamping ring nut*
Укомплектован конусами и быстрозажимной гайкой
- Wheel guard available as optional*
Защитный кожух поставляется по дополнительному заказу

STANDARD ACCESSORIES - СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



**DIGITAL ELECTRONIC WHEEL-BALANCER
WITH ADJUSTABLE LED DISPLAY, FOR
TRUCK AND CARS**

Цифровой электронный балансировочный
стенд с регулируемым LED дисплеем для
грузовых и легковых автомобилей



S 860



CE

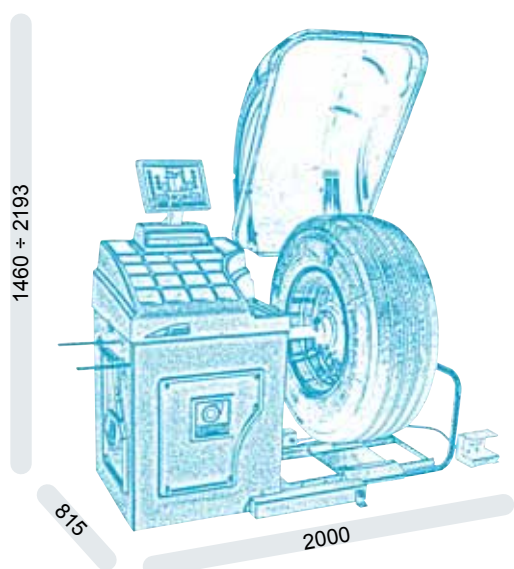
S 860



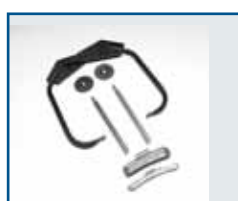
STANDARD FEATURES S 860 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S 860

| | |
|---|------------------------|
| <i>Max. wheel weight</i> Максимальная масса колеса | 250 kg |
| <i>Max. wheel diameter</i> Максимальный диаметр колеса | 1300 mm |
| <i>Rim diameter</i> Диаметр обода обслуживаемых колес | 10" - 30" / 255-765 mm |
| <i>Rim width</i> Ширина диска | 1,5" - 20" / 40-510 mm |
| <i>Power supply</i> Напряжение питания | 230V 1ph (50/60) Hz |
| <i>Cycle time</i> Время рабочего цикла | 7 s - 20 s |
| <i>Balancing speed car wheels</i> Частота вращения колеса легкового автомобиля при измерении | < 100 rpm |
| <i>Balancing speed truck wheels</i> Частота вращения колеса грузового автомобиля при измерении | < 70 rpm |
| <i>Balancing precision car wheels</i> Точность балансировки колес легковых автомобилей | 1 g |
| <i>Balancing precision truck wheels</i> Точность балансировки колес грузовых автомобилей | 10 g |
| <i>Operating pressure</i> Рабочее давление | 8-10 Bar (115-145 PSI) |
| <i>Net weight</i> Масса нетто | 260 kg |
| <i>Net weight with guard</i> Масса нетто с защитным кожухом | 300 kg |

DIMENSIONS – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



STANDARD ACCESSORIES - СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



FUNCTIONS ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Automatic measuring of wheel diameter and distance
Автоматическое измерение диаметра и расстояния

Automatic START and STOP
Автоматический цикл работы (Старт и остановка)

Pedal brake
Педаля тормоза

Static and dynamic balancing
Статическая и динамическая балансировка

4 combinations of ALU programs
4 программы ALU

NWN System
Система NWN

Special ALU-S program
Специальная программа ALU-S

FES function
Функция FES

OPTIMATCH function
Функция OPTIMATCH

Self-diagnosis
Самодиагностика

Self-calibration
Самокалибровка

Automatic positioning of wheel weight
Автоматическое позиционирование груза

OPF function
Функция OPF

Complete with cones and quick clamping ring nut
Укомплектован конусами и быстрозажимной гайкой

Complete with air operated WHEEL LIFT
Укомплектован пневматическим подъемником WHEEL LIFT

Wheel guard available as optional (mandatory in EU countries)
Защитный кожух поставляется по дополнительному заказу (обязателен в странах ЕС)





Giuliano Industrial S.p.A: Via Guerrieri, 6 - 42015 CORREGGIO (RE) ITALY
Tel. +39 0522 731111 - Telefax +39 0522 633109 - E-mail: info@giuliano-automotive.com - Internet: www.giuliano-automotive.com



www.facebook.com/GiulianoIndustrial



www.youtube.com/GiulianoSpA



www.twitter.com/giuliano_spa