

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://giuliano.nt-rt.ru>, эл. почта: gni@nt-rt.ru

S850. Цифровой электронный балансировочный стенд с микропроцессором, 19" дисплеем, автоматическими измерительными устройствами, датчиками sonar



Балансировочный стенд оснащен плоским цветным регулируемым 19" сенсорным TFT дисплеем и защитным кожухом новой концепции, пневматической системой зажима колеса, автоматическими измерительными устройствами, детекторами sonar для измерения ширины колеса и радиального биения. Балансировочный стенд укомплектован универсальным фланцем, конусами и пневматическим зажимным устройством.

Техническое описание

- Балансировочный стенд имеет все программы для балансировки специальных колес и колес с дисками из алюминия (ALU и ALU-S);
- Функция как статической, так и динамической балансировки;
- Автоматическое измерение расстояния от колеса до стенда и диаметра колеса;
- Sonar LA для автоматического измерения ширины колеса;
- Специальные программы балансировочного стенда:
 - Минимизация корректирующего груза (система *OptiWeight* позволяет экономить грузики при балансировке);
 - Статистика установленных грузов;
 - Идентификация остаточного дисбаланса на балансировочных плоскостях;
 - Система *TyreSet* для определения лучшего местоположения каждого отбалансированного колеса на транспортном средстве.
- Электропитание, 115-230В-1ф-50/60Гц;
- Автоматическое позиционирование груза в точке коррекции дисбаланса;
- Автоматический цикл работы (Старт и остановка);
- Статическая и динамическая балансировка;
- Все специальные программы ALU, ALU-S;
- Оптимизация статического дисбаланса для уменьшения дисбаланса между ободом и шиной;
- Измерение радиального биения с помощью датчика sonar;
- Автоматическая минимизация дисбаланса между радиальным биением диска и шины;
- Устройство sonar для автоматического измерения торцевого биения (поставляется по дополнительному заказу);
- Самодиагностика;
- Самокалибровка;
- Функция FES (*Fast & Easy Split*) для распределения скрытого груза за спицами легкосплавных дисков;
- Функция OPPOSITE WEIGHT FUNCTION (OPF) для облегчения установки клеящегося груза вручную;
- Функция multi-user для одновременной работы 4 мастеров;
- Автоматическая система *clip* для установки клеящегося груза;
- Блокировка колеса и измерительного устройства в положении для установки груза;
- Боковой отсек для инструментов;
- Макс. масса колеса: 75 кг.;
- Продолжительность измерительного цикла: 4,7 сек. при массе колеса 15 кг.;
- Частота вращения колеса при измерении: <100 об./мин.;
- Балансировочный стенд укомплектован универсальным фланцем, конусами и пневматической системой зажима колеса;
- Высокая точность балансировки (допуск $\pm 0,5$ г.);
- Исключительная простота калибровки измерительных устройств (система *No Wheel Needed*, нет необходимости в эталонном колесе);
- Исключительная стабильность считывания дисбалансов.

Максимальная масса колеса	75 kg
Максимальный диаметр колеса	1100 mm
Диаметр обода обслуживаемых колес	10"-30" / 255-765 mm
Ширина диска	1.5"-20" / 40-510 mm
Электропитание	230V - 1ph - 50/60 Hz
Время рабочего цикла	4.7s (5 3/4 "x 14") 15 Kg
Частота вращения колеса при измерении	< 100 rpm
Точность балансировки	± 0.5g
Рабочее давление	8-10 bar (116-145 PSI)
Вес нетто	135 kg

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://giuliano.nt-rt.ru>, эл. почта: gni@nt-rt.ru