

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
Тюмень (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

S820. Цифровой электронный балансировочный станок с регулируемым LED дисплеем.



Балансировочный станок укомплектован защитным кожухом новой концепции, педалью тормоза, автоматическими измерительными устройствами для ввода расстояния и диаметра колеса, универсальным фланцем и комплектом конусов с быстрозажимной гайкой.

Техническое описание

- Программы для балансировки колес с дисками из алюминия;
- Оптимизация балансировки;
- Односкоростной двигатель 220В-1ф-50/60Гц;
- Педаль тормоза;
- Автоматическое измерение расстояния от колеса до стенда и диаметра колеса;
- Автоматическое позиционирование колеса;
- Автоматический цикл работы (Старт и остановка);
- Статическая и динамическая балансировка;
- Многочисленные программы ALU;
- Специальная программа ALU-S;
- Функция FES (Fast & Easy Split для позиционирования скрытых грузов);
- Функция запоминания(одновременное использование стенда двумя операторами);
- Функция **OPTIMATCH** (оптимизация дисбаланса диска/шины);
- Самокалибровка;
- OPPOSITE WEIGHT FUNCTION (OPF) / Функция для расположения груза в позицию на 6 часов необходима для облегчения установки клеящегося груза вручную;
- Макс. масса колеса: 75 кг.;
- Продолжительность измерительного цикла: 4,7 сек. при массе колеса 15 кг.;
- Частота вращения колеса: <100 об./мин.;
- Балансировочный стенд укомплектован универсальным фланцем и конусами с быстрозажимной гайкой;
- Высокая точность балансировки (допуск $\pm 0,5$ г.).

Дополнительные комплектующие

- Система Sonar LA для автоматического измерения ширины колеса.

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
Вес нетто	105 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