

**Балансировочный станок 2D с регулируемым LED дисплеем.**

Балансировочный станок 2D для колес легковых автомобилей с автоматическим вводом группы параметров (расстояния до обода колеса и диаметра обода). Регулируемый LED дисплей, большой и удобный лоток для инструментов и грузиков, механический тормоз. Укомплектован защитным кожухом и комплектом конусов с быстрозажимной гайкой. Точный, надежный и простой в использовании. Все программы для стальных и легкосплавных дисков, а также несколько встроенных программ для быстрой и легкой балансировки. Идеален для всех шиномонтажных мастерских, ориентированных на реальную БАЛАНСИРОВКУ.

Описание

Цифровой электронный балансировочный станок 2D для колес легковых автомобилей с автоматическим вводом группы параметров (расстояния до обода колеса и диаметра обода). Регулируемый LED дисплей, большой и удобный лоток для инструментов и грузиков, механический тормоз. Укомплектован защитным кожухом, универсальным фланцем и комплектом конусов с быстрозажимной гайкой. Точный, надежный и простой в использовании. Все программы для стальных и легкосплавных дисков, а также несколько встроенных программ для быстрой и легкой балансировки. Идеален для всех шиномонтажных мастерских, ориентированных на реальную БАЛАНСИРОВКУ.

Техническое описание

- Программы для балансировки колес с дисками из алюминия;
- Оптимизация балансировки;
- Односкоростной двигатель 220В-1ф-50/60Гц;
- Педаль тормоза;
- Автоматические измерительные устройства для ввода расстояния и диаметра колеса;
- Автоматическое позиционирование колеса;
- Автоматический цикл работы (Старт и остановка);
- Статическая и динамическая балансировка;
- Многочисленные программы ALU;
- Специальные программы Alu-S, программы для выбора наилучших плоскостей коррекции для любого вида и формы легкосплавного обода;
- Функция FES (Fast & Easy Split для позиционирования скрытых грузов);
- Функция запоминания (одновременное использование станда 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: OC.C.28.070.A № 76742.

Дополнительные комплектующие

- Система Sonar LA для автоматического измерения ширины колеса;
- Лазерная линия Laser line для точного позиционирования клеящихся грузиков;
- Луч света LED для освещения поверхности колесного диска.

Giuliano Industrial S.p.A.

Технические характеристики

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	< 150 rpm
Точность балансировки	± 1 g
Вес нетто	93 kg
Габаритные размеры (ШхГхВ)	1350 x 1150 x 1280 ÷ 1540 mm



S 820

Стандартные комплектующие



Защитный кожух



Ручной калибр для измерения ширины диска



Конусы и быстрозажимная гайка



Клещи для снятия/установки
балансировочных грузов

www.giuliano-automotive.com

Этот документ является собственностью компании Giuliano Automotive. Если файл был загружен с веб-сайта, отличающегося от www.giuliano-automotive.com, копия данного файла НЕ является подлинной.



UNILUG (9342855)
Адаптер для крепления колес без центрального отверстия или со специальным фланцем



9342856
Комплект из 5 болтов для Unilug



9342860
Набор из 5 удлиненных сферических гаек для Unilug



9342861
Проставка + конус для крепления колес внедорожников SUV и 4WD, диаметр центрального отверстия 122-174мм



9342862
Зажимной конус с проставкой для крепления колес легких грузовиков и микроавтобусов; центральное отверстие диам. 198-225 мм



9342863
Специальный конус для крепления колес снаружи; центральное отверстие диаметр 100-118 мм



9342867
Проставка + кольцо для крепления колес внедорожников и 4WD



QUICKPLATE (9342864)
Адаптер для крепления колес с фланцем и 4 центрирующими шпильками, для колес с макс. 4 отверстия



QUICKPLATE (9342865)
Адаптер для крепления колес с фланцем и 5 центрирующими шпильками, для колес с макс. 5 отверстиями



QUICKPLATE (9342866)
Адаптер для крепления колес с фланцем и 6 центрирующими шпильками, для колес с макс. 6 отверстиями



RL (9314901)
RL Защитная чашка для крепления легкосплавных дисков



WBL81 (9437137)
Подъемник для колес WBL81 подходит для всех балансировочных станков Giuliano. Спроектирован и произведен в Италии. Новая современная технология...

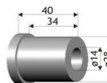


LA (9344869)
Сонар LA для автоматического измерения ширины колеса. Только для:

- S 800;
- S 820;
- S 830;



PROBIKE EKO KIT (9341191)
Адаптер для крепления колес мотоциклов. Укомплектован устройством быстрого зажима QuickFix и валом 14 мм



9342850
Комплект центрирующих колец 28 мм для ProBike Eco Kit с валом диам. 14 мм.



9342851
Вал диам. 19 мм с полным набором центрирующих колец, адаптеров и зажимным устройством Quick Fix для ProBike Eco



PROFI KIT (9342852)
Комплект специальных адаптеров для 19 мм диам. вала для ProBike Eco



9342853
10 мм диам. вал с переходниками, для ProBike Eco



S 820

Ссылки



Отсканируйте расположенный рядом QR-код, чтобы увидеть информацию о товаре



Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



Social Network



Facebook



YouTube



Twitter



Giuliano Industrial S.p.A.

Этот документ является собственностью компании Giuliano Automotive. Если файл был загружен с веб-сайта, отличающегося от www.giuliano-automotive.com, копия данного файла НЕ является подлинной.