



Цифровой электронный 2D балансировочный станок с LED дисплеем

Цифровой электронный 2D балансировочный станок с LED дисплеем. Балансировочный станок укомплектован автоматическим измерительным устройством для ввода расстояния и диаметра колеса. Программы для балансировки колес с дисками из алюминия, функция как статической, так и динамической балансировки; оптимизация баланса.

ОДОБРЕНО



Основные характеристики



Fast & Easy Split

Fast & Easy Split (FES) позволяет разделить используемый груз для коррекции дисбаланса в зависимости от положения его установки за...



Opposite Weight Function

Opposite weight function (OWF) / Функция для расположения груза в позицию на 6:00 часов. Позволяет размещать противовес в нижней части...



Car

Предназначен для колес легковых автомобилей



AUTO

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ДИАМЕТРА И РАССТОЯНИЯ



Описание

Модель S800 относится к категории entry-level балансировочных станков Giuliano, совмещает в себе технологии обычно включаемые в модели премиум-сегмента с хорошим соотношением цена/качество!

S 800 Цифровой электронный 2D балансировочный станок с LED дисплеем. Балансировочный станок укомплектован автоматическим измерительным устройством для ввода расстояния и диаметра колеса. Программы для балансировки колес с дисками из алюминия, функция как статической, так и динамической балансировки; оптимизация баланса.

Техническое описание

- Автоматическое измерение диаметра и расстояния;
- Автоматический цикл работы (Старт и Остановка);
- Педаль тормоза;
- Статическая и динамическая балансировка;
- Большое количество программ ALU;
- Специальные программы ALU-S;
- Функция **FES** (Fast & Easy Split) для распределения балансировочных грузов за спицами легкосплавного диска;
- Функция **OPTIMATCH**;
- Самодиагностика;
- Самокалибровка;
- Функция **OPF** для установки клеящихся грузиков на нижней внутренней части алюминиевого диска;
- Укомплектован конусами и быстрозажимной гайкой;
- Укомплектован защитным кожухом;
- Порт **USB** для обновления встроенного программного обеспечения через ПК/ноутбук;
- Автоматическое измерение ширины колеса с помощью **SONAR LA** (опционально, установка только на фабрике) и автоматическое измерение радиального биения посредством системы **SONAR (ROM)** опционально;
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений [OC.C.28.070.A &numero: 76742](#).

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 | ÷ 1g |
| Вес нетто с защитным кожухом | 88 kg |
| Макс. габаритные размеры | 1300 x 1250 x 1455 mm |



S 800

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 Industrial S.p.A. Если файл был загружен с веб-сайта, отличающегося от www.giuliano-automotive.com, копия данного файла НЕ является подлинной.

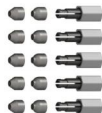


S 800

Дополнительные комплектующие



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;
центрального 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 позволяет
поднимать и точно располагать колесо на
зажимном устройстве без применения
физических усилий со стороны...



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

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



S 800

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 Industrial S.p.A. Если файл был загружен с веб-сайта, отличающегося от www.giuliano-automotive.com, копия данного файла НЕ является подлинной.