



## ER280 SERIES

*Балансировочные стенды с интерактивным управлением на базе персонального компьютера*

*Wheel balancers with interactive keyboard*

*Radauswuchtmaschinen mit logisch gekoppelten Funktionstasten*



**Eccellenza prodotto  
Made in Italy**  
Tutti i prodotti all'interno  
di questo catalogo sono  
progettati, sviluppati in  
Italia

**Сделано в Италии**  
Все изделия в данном  
каталоге спроектированы,  
разработаны и изготовлены  
в Италии

**Italiensches  
Spitzenprodukt**  
Alle Produkte in diesem  
Prospekt werden in  
Italien entwickelt und  
gebaut

## Балансировочные станки класса “Премиум”

**Станки SPACE ER 280, ER 270 — это профессиональные балансировочные станки с управлением на базе промышленного компьютера с статическим жестким диском.**

### Технические особенности:

- \*Наличие монитора 19", с интерактивными иконками облегчает работу оператора
- \*Все операционные процедуры под управлением только 5-ти функциональных клавиш и ЖК монитора
- \*Полный набор программ позволяет балансировать все виды стальных и алюминиевых колесных дисков для автомобилей, мотоциклов и легких грузовиков, включая программы для колес PAX и колес системы Runflat.
- \*Высокая разрешающая способность графики 3D дисплея позволяет отображать полную информацию о процессе балансировки
- \*Клавиша экстренной остановки
- \*Возможность использования одного станка несколькими операторами
- \*Длительность рабочего цикла 6 секунд
- \*Станок автоматически останавливает колесо, на месте установки грузов, сначала на внутренней стороне колеса, а затем на внешней.
- \*Имеет функцию SPLIT (программа разделения веса грузов и установки их за спицами диска с внутренней стороны, благодаря чему груз невиден.)
- \*Программа самокалибровки и самодиагностики
- \*Визуализация всех процессов и акустическое подтверждение действий (зуммер)
- \*Возможность подключения дополнительной измеряющей линейки (опция) позволяющей автоматически заносить ширину обода диска, проверка и корректировка эксцентриситеты шины и диска.
- \*Возможность осмотра колеса с открытым кожухом
- \*Усиленный вал диаметром 40 мм для обеспечения высокой надежности и долговечности.
- \*Высокая производительность и точность балансировки колес за счет применения прогрессивных технологий
- \*Дополнительно можно оснастить многофункциональным устройством для измерения и корректировки эксцентриситеты колеса на предмет биения с двух сторон.
- \*Современный дизайн, эргономичное исполнение, удобство и комфорт в работе

### ER 280

Цветной Монитор TFT 19" на базе  
промышленного компьютера с  
статическим жестким диском



### ER270 - ERP270



### ER280 - ERP280

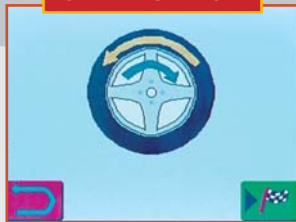


### ERP 280, ERP 270

Пневматическая блокировка колеса благодаря пневмопатрону  
который прижимает быстро колесо с необходимым усилием



**OPTIMISATION**



Оптимизация веса обода диска шины

**STATIC**



Программа ALU и программы для мотоциклетных колес (статический и динамический дисбаланс)

**ALU**



4 программы ALU

**SPLIT**



Программа SPLIT

**ALU-S/PAX**



Автоматическая программа ALU S и программа PAX



**SPOKE**



Программа скрытых весов

**Дополнительное оснащение**



Эффективность и экономия

**GAR 216**  
**Многофункциональное устройство**

Многофункциональное устройство включает в себя две функции:

- \*автоматический ввод ширины шины
- \*измерение и корректировка эксцентricности колеса на предмет биения с двух сторон.

Достаточно приложить датчик и будут показаны на дисплее величины биения тех частей диска, на поверхности которого опираются борта шины. Для обеспечения максимально возможных ходовых качеств, стенд выполняет и балансировку, и диагностику колеса. За несколько секунд определяет любые отклонения от нормы и проинформирует о них оператора. На дисплее в доступном виде (график) поясняется в каком процентном соотношении неисправность связана с диском или шиной.

**GAR 222A**  
**Комплект передачи данных на другой компьютер по Bluetooth™ каналу.**

Сразу после окончания балансировки файл с протоколом отправляется на любой внешний PC. Протокол с результатами измерения на каждого клиента может быть сохранён в базе или распечатан на фирменном бланке компании.



**GAR 213**  
Устройство автоматического ввода шины колеса



Автоматический запуск с клавиатуры или после закрытия кожуха



Автоматическая остановка колеса в позиции внешнего дисбаланса

## STANDARD



**GAR 111**  
(Ø 44-104mm)



**GAR 108**  
ERP 280



**GAR 108**  
ER 280

## OPTIONS



**GAR 112** (Ø 95-124mm)  
Конус для внедорожников



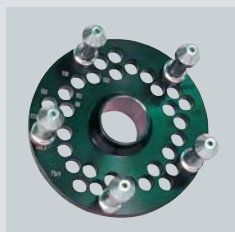
**GAR 113** (Ø 118-174mm)  
Конус для фургонов и легких грузовиков



**GAR 121**  
Диск для зажима



**GAR 131**  
Универсальный фланец



**GAR 141-142-143-144**  
Фланец повышенной точности



**GAR 148**  
(Ø 56.5-57mm, 65.5mm, 72.5-74mm)  
Audi, BMW, Mercedes, Opel  
Фланец



**GAR 147**  
(Ø 60mm) Renault  
Центрирующая шайба



**GAR 150**  
Citroën, Peugeot  
Центрирующие муфты

### Технические показания

Максимальный вес колеса	ER 270, ER 280 70 кг
Максимальный диаметр	1016 мм (40")
Обслуживаемый диск	10"-24"
Ширина диска	1,5"-22"
Максимальный шаг	1 гр
Скорость вращения	< 100
Время цикла	6 сек
Напряжение	230Вт / 50 -60 Hz / 1ф

### SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48  
10090 Trana - Torino - ITALY  
tel. +39-011-934.40.300  
fax +39-011-933.88.64  
e-mail: info@spacetest.com  
www.spacetest.com

**Альпока Групп**  
АВТОСЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Производитель SPACE s.r.l. оставляет за собой право изменять технические данные оборудования, представленных в данном каталоге.

Для уточнения, просим связаться с официальным дистрибьютором фирмы SPACE s.r.l. на территории РФ с ООО «Альпока групп»:  
Тел: +7 495 430 11 00  
Факс: +7 495 430 62 67

www.alpoka.ru

