



## Балансировочные станды класса "Премиум"

### Автоввод расстояния до колеса и диаметра



### Быстрый поиск программ



ALUS  
ALUS1  
ALUS2  
STAT  
STAT1  
STAT2  
DYNAMIC

Предлагается на выбор 7 программ простым нажатием одной клавиши вызова.

### Измерение биения



Измерение эксцентриситеты используя устройство измерения расстояния.

4 модели	ERP 255RS	ER 255RS	ERP 255	ER 255
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ блокировка	✓	-	✓	-
Лазерная указка	✓	✓	€	€
2 LED подсветка	✓	✓	GAR311	GAR311
Устройство ввода ширины	✓	✓	€	€
			GAR266	GAR266

✓ СТАНДАРТ € ОПЦИЯ

ECO WEIGHT - эффективность и экономия средств. Современная система балансировки, созданная для минимизации потребления колесных весов. Процедура измерения происходит быстрее благодаря меньшему количеству запусков и репозиционирования.



AUTO START



AUTOMATIC STOP (OUT)



AUTO START



AUTOMATIC STOP (IN)



**ER255R SERIES**

Балансировочные станды с интерактивным управлением на базе персонального компьютера



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

RS МОДЕЛИ ВКЛЮЧАЮТ

1 + 2 + 3

1-устр. ввода ширины

2- LED подсветка

3-лазер указка

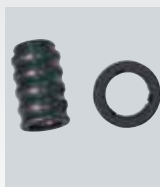


Пневмозажим →  
ERP255R  
ERP255RS

Стандартная комплектация



GAR 111  
(Ø 44-104 mm)



GAR 101

GAR 101  
(ERP модели)

ER 255RS

ALU-S

3 программы ALU S  
автоматически.



DYN

STATIC



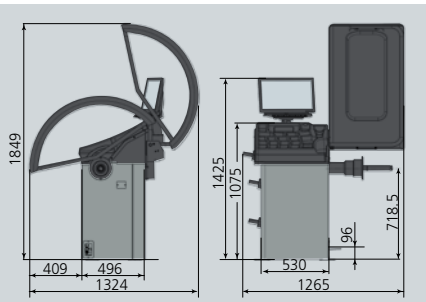
SPLIT

Программа SPLIT



SPOKE

Программа  
скрытых весов



### Технические характеристики

Diametro cerchio	Rim diameter	Максимальный диаметр	10"*30" 10"*26" automatic
Larghezza cerchio	Rim width	Обслуживаемый диск	1.5" - 22"
Peso max ruota	Max wheel weight	Максимальный вес колеса	70 kg
Precisione equilibratura	Read-out accuracy	Точность	1 g
Tempo di ciclo	Cycle time	Время цикла	6 s.
Velocità di rotazione (giri/min)	Rotation speed (rpm)	Скорость вращения	< 100
Alimentazione	Power supply	Напряжение	110-230V / 50-60/1ph

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