



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

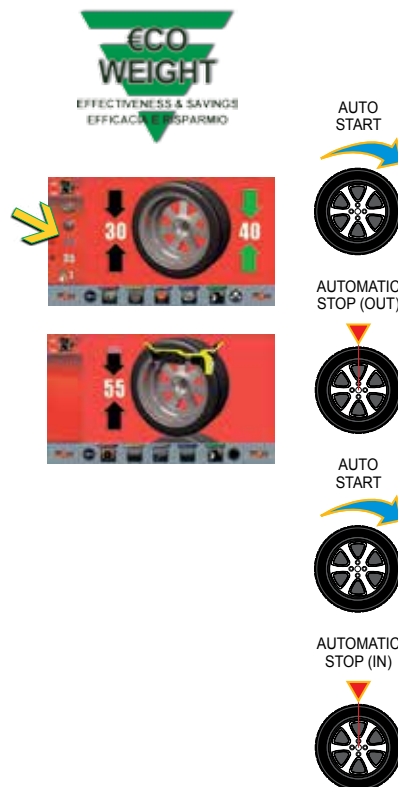


Измерение эксцентриситеты используя устройство измерения расстояния.

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.



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

ER 255RS

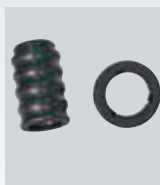


Пневмозажим →
ERP255R
ERP255RS

Стандартная комплектация



GAR 111
(Ø 44-104 mm)



GAR 101

GAR 101
(ERP модели)

ALU-S

3 программы ALU S
автоматически.

STATIC

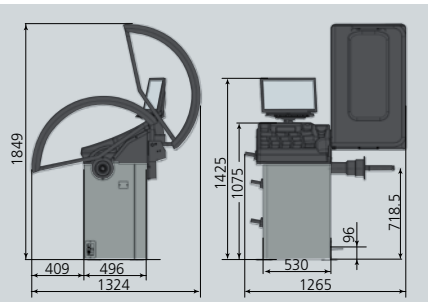
SPLIT

Программа SPLIT

SPOKE

Программа
скрытых весов

DYN



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



Альпока Групп
АВТОСЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Официальный дистрибьютор компании
SPACE s.r.l. на территории РФ:
ООО «Альпока групп»:
Тел: +7 495 22 7 7 4 4 1
www.alpoka.ru



DTJ02U (01)