



Балансировочные стенды класса "Премиум"

Автоввод расстоянияо до колеса и диаметра





Быстрый поиско программ



ALUS ALUS1 ALUS2 STAT STAT1 STAT2 **DYNAMIC**

Предлагается на выбор 7 программ простым нажатием одной клавиши вызова.

Измерение биения



Измерение эксцентричности используя устроиство измерения растояния.

4 модели	ERP 255RS	ER 255RS	ERP 255	ER 255	
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ блокировка	V	-	V	-	
Лазерная указка	V	V	(3)	(3)	
2 LED подсветка	V	V	GAR311	GAR311	
Устройство ввода ширины	V	V	GAR266	GAR266	
√ СТАНДАРТ ⑤ ОПЦИЯ					

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













Балансировочные стенды с интерактивным управлением на базез персонального компьютера





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



Стандартная комплектация



GAR 111 (Ø 44-104 mm)





GAR 101

GAR 101 (**ERP** модели)



ALU-S

3 программы ALU S автоматически.





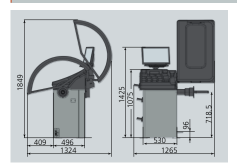
STATIC



SPLIT Программа SPLIT







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