**<u>\$840</u>**: Цифровой балансировочный стенд с 19" HD TFT-монитором для колёс легковых автомобилей, мотоциклов и лёгких грузовиков. Производитель: **GIULIANO, Италия** 

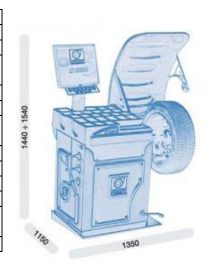


## КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

1	Автоматический ввод всех параметров колеса:	aur 🌭					
	расстояния до обода, диаметра и ширины обода.						
2	Пневматическая система зажима колеса Air Lock						
3	Цветной HD TFT монитор 19", русскоязычное меню.	5 840					
	Продуманная эргономика и интуитивно понятное	5 840					
4	управление. Конструкция защитного кожуха	Seguras .					
7	позволяет располагать стенд практически						
	вплотную к стене.	Chillian of					
5	Автоматический цикл (старт и остановка вращения						
	колеса)	5 840					
6	Статическая, динамическая балансировка, набор						
	программ ALU и программа ALU-S для						
	балансировки любых типов колёс л/а						
	При установке клеящихся грузиков измерительной						
7	линейкой, она автоматически блокируется по	CHAP.					
′	достижению необходимого положения, позволяя						
	быстро и точно разместить грузик						
8	Функция OPF: установка корректирующих грузиков						
	в положении 6 часов, для удобства подготовки						
	поверхности и закрепления грузиков						
9	Функция Optimatch оптимизации положения шины на диске, с учётом их собственного						
	дисбаланса						
	Функция Optiweight позволяющая значительно эконо						
11	Функция разделения грузиков Fast & Easy Split для скрытой установки за спицами диска						
12	Функция multi-user позволяет сохранять до 4-ёх групп введённых параметров, благодаря чему						
12	стенд может одновременно использоваться четырьмя операторами						
13	Статистика количества вращений и сэкономленных грузиков с помощью функции Optiweight						
14	Исключительная простота калибровки измерительных устройств (система No Wheel Needed, нет						
1-7	необходимости в юстировочном устройстве)						
15	Широкий выбор дополнительных опций от конусов для колёс лёгких грузовиков до						
13	пневмоподъёмника колёс и системы по измерению радиального биения колеса						

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

2   Диаметр обода, дюйм   10 - 30     3   Максимальный диаметр колеса , мм   1100     4   Частота вращения колеса при измерении, об/мин   < 100     5   Диаметр главного вала, мм   40     6   Максимальная масса колеса, кг   75     7   Продолжительность измерительного цикла, с   4.7     8   Точность балансировки, г   ± 0.5     9   Электропитание, В/Гц   220/50     10   Макс. потребляемая мощность, кВт   0,65     11   Рабочее давление пневмосети, атм   8 -10     12   Габаритные размеры в упаковке, ШхГхВ, мм   1130х1380х1090     13   Масса в упаковке, кг   160	1	Ширина обода, дюйм	1,5 - 20	
4   Частота вращения колеса при измерении, об/мин   < 100	2	Диаметр обода, дюйм	10 - 30	
4   об/мин   < 100	3	Максимальный диаметр колеса , мм	1100	
6   Максимальная масса колеса, кг   75     7   Продолжительность измерительного цикла, с   4.7     8   Точность балансировки, г   ± 0.5     9   Электропитание, В/Гц   220/50     10   Макс. потребляемая мощность, кВт   0,65     11   Рабочее давление пневмосети, атм   8 -10     12   Габаритные размеры в упаковке, ШхГхВ, мм   1130х1380х1090	4	1	< 100	
7   Продолжительность измерительного цикла, с   4.7     8   Точность балансировки, г   ± 0.5     9   Электропитание, В/Гц   220/50     10   Макс. потребляемая мощность, кВт   0,65     11   Рабочее давление пневмосети, атм   8 -10     12   Габаритные размеры в упаковке, ШхГхВ, мм   1130х1380х1090	5	Диаметр главного вала, мм	40	
7 с   8 Точность балансировки, г ± 0.5   9 Электропитание, В/Гц 220/50   10 Макс. потребляемая мощность, кВт 0,65   11 Рабочее давление пневмосети, атм 8 -10   12 Габаритные размеры в упаковке, ШхГхВ, мм 1130х1380х1090	6	Максимальная масса колеса, кг	75	
9   Электропитание, В/Гц   220/50     10   Макс. потребляемая мощность, кВт   0,65     11   Рабочее давление пневмосети, атм   8 -10     12   Габаритные размеры в упаковке, ШхГхВ, мм   1130х1380х1090	7	Продолжительность измерительного цикла,	4.7	
9   Электропитание, В/Гц   220/50     10   Макс. потребляемая мощность, кВт   0,65     11   Рабочее давление пневмосети, атм   8 -10     12   Габаритные размеры в упаковке, ШхГхВ, мм   1130х1380х1090	Q	TOUHOCTE GARANCINOPKIA F	+ 0.5	
10   Макс. потребляемая мощность, кВт   0,65     11   Рабочее давление пневмосети, атм   8 -10     12   Габаритные размеры в упаковке, ШхГхВ, мм   1130х1380х1090	<u> </u>	1 /		
11   Рабочее давление пневмосети, атм   8 -10     12   Габаритные размеры в упаковке, ШхГхВ, мм   1130х1380х1090			•	
12     Габаритные размеры в упаковке, ШхГхВ, мм     1130х1380х1090	10	Макс. потребляемая мощность, кВт	0,65	
12 MM 1130X1380X1090	11	Рабочее давление пневмосети, атм	8 -10	
13 Масса в упаковке, кг 160	12		1130x1380x1090	
	13	Масса в упаковке, кг	160	



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

No	Арт.	Наименование	Ед.	Кол-во
1		Стенд балансировочный	шт.	1
2		Защитный кожух	шт.	1
3		Конус	шт.	3
4		Балансировочные клещи	шт.	1
5		Кронциркуль	шт.	1
6		Быстрозажимная гайка	шт.	1
7		Акустический датчик	шт.	1