

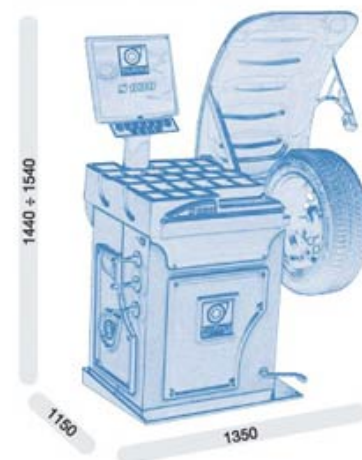
1. КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

1	Автоматический ввод всех параметров колеса: расстояния до обода, диаметра и ширины обода.
2	Пневматическая система зажима колеса Air Lock
3	Цветной HD TFT монитор 19", русскоязычное меню.
4	Продуманная эргономика и интуитивно понятное управление. Конструкция защитного кожуха позволяет располагать стенд практически вплотную к стене.
5	Автоматический цикл (старт и остановка вращения колеса)
6	Статическая, динамическая балансировка, набор программ ALU и программа ALU-S для балансировки любых типов колёс л/а
7	При установке клеящихся грузиков измерительной линейкой, она автоматически блокируется по 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
10	Функция Optiweight позволяющая значительно экономить балансировочные грузики
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 стенд может одновременно использоваться четырьмя операторами
13	Статистика количества вращений и сэкономленных грузиков с помощью функции Optiweight
14	Исключительная простота калибровки измерительных устройств (система <i>No Wheel Needed</i> , нет необходимости в юстировочном устройстве)
15	Широкий выбор дополнительных опций от конусов для колёс лёгких грузовиков до пневмоподъёмника колёс и системы по измерению радиального биения колеса



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Ширина обода, дюйм	1,5 - 20
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, Ш x Г x В, мм	1130x1380x1090
13	Масса в упаковке, кг	160



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	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

