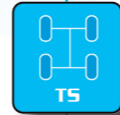
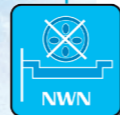


**DIGITAL ELECTRONIC SUPER-AUTOMATIC
WHEEL-BALANCER WITH TOUCH SCREEN
VIDEO DISPLAY**

Цифровой электронный автоматический
балансирующий стенд с сенсорным
дисплеем

S 850

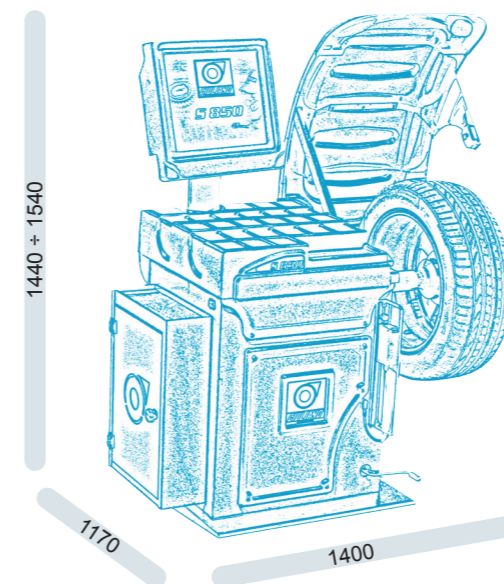


S 850

STANDARD FEATURES S 850
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S 850

Max. wheel weight Максимальная масса колеса	75 kg
Max. wheel diameter Максимальный диаметр колеса	1100 mm
Rim diameter Диаметр обода обслуживаемых колес	10" - 30" / 255-765 mm
Rim width Ширина диска	1,5" - 20" / 40-510 mm
Power supply Напряжение питания	230V 1ph (50/60) Hz
Cycle time Время рабочего цикла	4,7 s (5 3/4"x14") 15 kg
Balancing speed Частота вращения колеса при измерении	< 100 rpm
Balancing precision Точность балансировки	+ 0,5 g
Operating pressure Рабочее давление	8-10 Bar (115-145 PSI)
Net weight with guard Масса нетто с защитным кожухом	135 kg

DIMENSIONS – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



STANDARD ACCESSORIES - СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



FUNCTIONS
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Touch screen HD colour video monitor 19" TFT**
Сенсорный цветной дисплей 19" TFT HD
- Automatic measuring of wheel diameter and distance**
Автоматическое измерение диаметра и расстояния
- Automatic measuring of wheel width through SONAR LA**
Автоматическое измерение ширины колеса с помощью SONAR LA
- Pneumatic wheel locking**
Пневматическая система зажима колеса
- Automatic START and STOP**
Автоматический цикл работы (Старт и остановка)
- Static and dynamic balancing**
Статическая и динамическая балансировка
- Huge combinations of ALU programs**
Большое количество программ ALU
- NWN System**
Система NWN
- Special ALU-S program**
Специальная программа ALU-S
- FES function**
Функция FES
- OPTIMATCH function**
Функция OPTIMATCH
- Self-diagnosis**
Самодиагностика
- Self-calibration**
Самокалибровка
- Automatic positioning of wheel weight**
Автоматическое позиционирование корректирующего груза
- OPF function**
Функция OPF
- OW function**
Функция OW
- TS function**
Функция TS
- Stats of wheel weight usage**
Статистика использования грузов
- Optimization of statistic unbalance**
Оптимизация статического дисбаланса
- CLIP system for application of stick-on weight**
Система CLIP для установки клеящихся грузов
- Complete with cones and quick clamping ring nut**
Укомплектован конусами и быстрозажимной гайкой
- Complete with Wheel guard**
Укомплектован защитным кожухом
- Complete with huge storage box for tools and accessories**
Укомплектован большим ящиком для инструментов и аксессуаров
- Automatic measuring of lateral run out by SONAR (LRM) available as optional**
Автоматическое измерение торцевого биения с помощью системы SONAR (LRM), которая поставляется по дополнительному заказу

