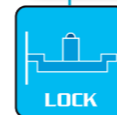
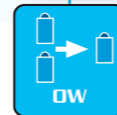


DIGITAL ELECTRONIC AUTOMATIC WHEEL-BALANCER WITH VIDEO DISPLAY

Цифровой электронный балансировочный станд с ЖК-дисплеем

S 840

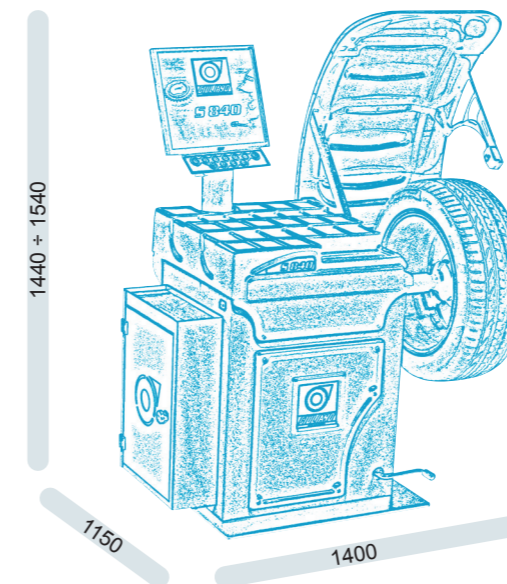


S 840

STANDARD FEATURES S 840 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ S 840

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	125 kg

DIMENSIONS – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



STANDARD ACCESSORIES - СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



FUNCTIONS ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Flat screen HD color video monitor 19" TFT
Плоский цветной 19" HD TFT дисплей
- 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
- Optimization of static 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 radial run out by SONAR (ROM) available as optional.
Автоматическое измерение радиального биения с помощью системы SONAR (ROM), которая поставляется по дополнительному заказу

