



Балансировочный станок с низкой скоростью вращения вала (менее 100 оборотов в минуту) включающий в себя идеальное соотношение цена-качество. Обладает компактными размерами, гарантируя потребителю эксплуатацию на профессиональном уровне.

- * Программа ALU и программы для мотоциклетных колес (статический и динамический дисбаланс)
 * Оптимизация веса обода диска и шины колеса
- * Автоматическое измерение колесного вылета и габаритных размеров колеса (свыше 23")
- * Графический LCD цветной дисплей с интерактивными графическими иконками
- * Блокировка диска происходит колесным быстросъемным зажимом
- * Выбор показаний: размеры колесных дисков в дюймах, либо в миллиметрах
- * Запуск осуществляется с клавиатуры либо после закрытия защитного кожуха



4 МОДЕЛИ

	Автоматический 2D калибр	Защитный кожух
232H	_	_
234H	_	✓
236H	✓	_
238H	✓	✓



Программа скрытых весов

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ КОЛЁСНОГО ВЫЛЕТА + ИЗМЕРЕНИЕ ДИАМЕТРА КОЛЕСА (ER 236H, ER 238H)





Программы ALU S

Автоматический сбор данных (расстояние и диаметр) до 26"

при помощи цифровой риски, оснащенной оптическим считывающим устройством

Программа ALU S активируется автоматически.

Управление стендом происходит под средством пяти функциональных клавиш которые дублируются на ЖК дисплее панели управления стенда.

Программа управления даёт оператору пошаговые инструкции а интерактивные иконки дублируют все операции на экране ЖК дисплея для непосредственного понимания



232H - ER 23

ER 236H - ER 238I

Балансировочные стенды с интерактивным управлением