



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.

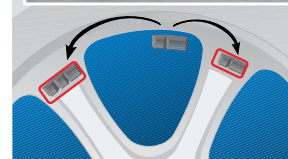
- * Программа ALU и программы для мотоциклетных колес (статический и динамический дисбаланс)
- * Оптимизация веса обода диска и шины колеса
- * Автоматическое измерение колесного вылета и габаритных размеров колеса (свыше 23")
- * Графический LCD цветной дисплей с интерактивными графическими иконками
- * 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



ER 232H
ER 236H (2D)

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 станком происходит под средством пяти функциональных клавиш которые дублируются на ЖК дисплее панели управления станда.

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



ER 234H
ER 238H (2D)

В комплектации с защитным кожухом.



ER 232H - ER 234H

ER 236H - ER 238H

Балансировочные станды с интерактивным управлением