



Butler

Libtrak

238HFMD

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК С МИКРОПРОЦЕССОРОМ

- Профессиональный станок с набором функций, удовлетворяющих запросам самых требовательных операторов.
- Максимальная точность обеспечивается автоматическим измерением расстояния и диаметра колеса, а также автоматическими программами ALU S и PAX.
- Быстрота процесса балансировки колеса достигается благодаря автоматическому запуску при опускании защитного кожуха и автоматической остановке колеса в месте крепления груза на внешней стороне.



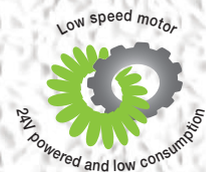
Измерительный рычаг для автоматического ввода ширины и диаметра



Автоматический запуск при опускании кожуха



Автоматическая программа ALU S



Низкая скорость вращения вала. При небольших габаритах данная модель сочетает в себе идеальное соотношение цены и качества в профессиональном исполнении.

Установка груза за спицами



Установка груза за спицами

- A** Цифровой дисплей большого размера
- B** Точность измерения 1 грамм
- C** Установка груза за спицами

Режим для мотоциклетных колёс



Программа два оператора

B
C

Разделение груза

Программа оптимального расположения груза

A 12 программ

Компенсация

	Защитный кожух	Автоматический запуск при опускании кожуха	Тормоз вала
LIBRAK238HFMD	✓	✓	✓

STANDARD



GAR 111 (Ø 44-104 mm)



GAR 102



Ø 40 mm
Износостойкий вал

Большой вылет
270 mm

Тормоз вала

Технические характеристики	
Диаметр диска	10"-26"
Ширина диска	1,5"-22"
Максимальный вес колеса	65 kg
Точность измерений	1 g
Время цикла измерения	6 s.
Скорость вращения (rpm)	<100
Электропитание	110-230v 50-60/1ph

