

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК С ЖК ДИСПЛЕЕМ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК

Компьютеризированный электронный балансировочный станок с автоматической остановкой колеса в положении дисбаланса как на внутренней, так и на наружной стороне. Быстрый выбор

программы балансировки при помощи внутреннего калибра и автоматическое измерение расстояния и диаметра.

- + Максимальная точность
- + Практичная конструкция
- + Интуитивная технология

Измерение биения: измерение эксцентриситета обода раздвижным калибром.

Eco-Weight: современная система обнуления разбалансировки для снижения потребления грузиков.

Выбор программ: быстрый выбор при помощи раздвижного калибра.

Широкая рама для повышения устойчивости и точности измерения.



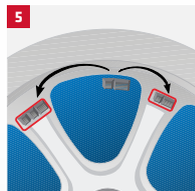
Модель Librak345WS

Двойное светодиодное освещение и лазерный нож (с линией на «6 часов» для самоклеющихся грузиков), облегчающие установку грузика в правильное положение.

Профессиональное быстродействующее зажимное кольцо.

Блокировка в положении: автоматическая остановка колеса в положении дисбаланса как на внутренней, так и на наружной стороне.

ПОДРОБНОСТИ



1 Калибр измерения ширины. (Только модель WS).

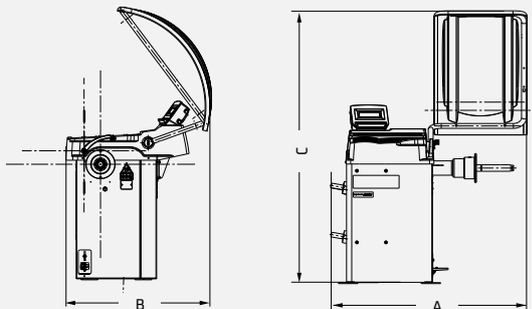
2 Графический ЖК дисплей 132X40 мм с подсветкой.

3 Лотки больших размеров для грузиков на прищепке и самоклеющихся грузиков.

4 Автоматическое измерение ширины при опускании ограждения колеса. (Только модели WS).

5 Программа для скрытых грузиков для их размещения за спицами.

LIBRAK350 Pro



Модель	LIBRAK345WS	LIBRAK345
Номер товара	ROT.LB345.200488	ROT.LB345.200532
Скорость измерения	< 100 об/мин	< 100 об/мин
Время измерения	6 с	6 с
Точность балансировки +/-	1 г	1 г
Дисплей	LCD	LCD
Ширина обода	1.5" - 22"	1.5" - 22"
Диаметр обода	10" - 26"	10" - 26"
Макс. диаметр колеса	1090 мм	1090 мм
Макс. масса колеса	70 кг	70 кг
Электрическое соединение	200/240 В 50 - 60 Гц	200/240 В 50 - 60 Гц
Фазы	1	1
A Глубина	1260 мм	1210 мм
B Ширина	900 мм	900 мм
C Высота	1700 мм	1700 мм
Вес	127 кг	125 кг

СТАНДАРТ



1



2

Номер товара GAR111



3

Номер товара GAR345

- 1 Манометр + захват + противовес.
- 2 Центрирующий конусы для легковых автомобилей (Ø 44-112 мм) 1 комплект / 3 шт.
- 3 Быстрозажимная зажимная гайка с прижимным кольцом. Двойная центровка, для всех непневматических версий.

ВАРИАНТ



4

Номер товара GAR112



5

Номер товара GAR113



6

Номер товара GAR121



7

Номер товара GAR131H



8

Номер товара GAR306



9

Номер товара GAR132



10

Номер товара GAR324

- 4 Центрирующий конус для внедорожников (Ø 95-132 мм).
- 5 Центрирующий конус для фургонов и легкие грузовики (Ø 118-174 мм).
- 6 Большой диск под давлением.
- 7 Типовой фланец Универсальный.
- 8 Автоматический щуп-измеритель ширины диска (ROT.LB345.200532).
- 9 Прецизионный фланец Универсальный, для 3/4/5-пуночных дисков для.
- 10 Колесный подъёмник с автоматической компенсацией веса.