

СТАНОК ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС МОТОЦИКЛОВ

ДЛЯ КОЛЕС С ДИАМЕТРОМ ОБОДА ОТ 10 ДО 26 ДЮЙМОВ

Librak328BIKE предназначен для балансировки колес мотоциклов с диаметром обода от 10 до 26 дюймов. Встроенный компьютер позволяет добиться быстрой и точной балансировки.

- + Балансировочный станок с компьютерным управлением
- + Небольшой размер: может быть установлен на верстак
- + Для работы с колесами массой до 65 кг

Балансировочный станок с компьютерным управлением для быстрой и точной балансировки колес мотоциклов с диаметром обода от 10 до 26 дюймов

Librak328BIKE приводится в действие двигателем

Благодаря небольшим размерам, Librak328BIKE легко можно установить на верстак



Индивидуальные измерения с автоматическим замедлением по окончании работы

Определение расстояния и диаметра обода производится с помощью измерительного рычага и ввода вручную

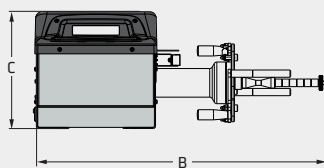
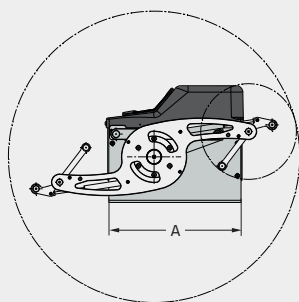
На рисунке показано: Librak328BIKE с дополнительным корпусом дна

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



- 1 Компактная конструкция
- 2 Интуитивно понятная эксплуатация / имеется дисплей

Librak328BIKE

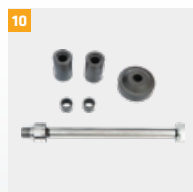
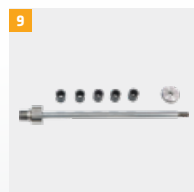
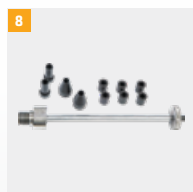


Модель	Librak328BIKE
Скорость измерения	< 100 об/мин
Время измерения	6 с
Точность балансировки	1 г
Ширина обода	1,5" - 22"
Диаметр обода	10" - 26"
Макс. диаметр колеса	720 мм
Макс. вес колеса	65 кг
Частота сети электропитания	50-60 Гц
Напряжение сети электропитания (перем. ток)	110-230 В
A Длина	365 мм
B Ширина	807 мм
C Высота	322 мм
Масса	120 кг
номер позиции	810184

ВАРИАНТ



- 1 Центровочный конус BMW
- 2 Центровочный конус Ducati
- 3 Центровочный конус Honda NTV
- 4 Центровочный конус Honda VFR
- 5 Центровочный конус Yamaha



- 6 Центровочный конус Harley Davidson
- 7 Центровочный конус Suzuki
- 8 Ось мотоцикла Ø=10 мм и Ø=12 мм
- 9 Ось мотоцикла Ø = 14 мм
- 10 Ось мотоцикла Ø=19 мм