

# Станок балансировочный полуавтоматический СВ1960В



Балансировочный станок с компьютерным управлением для балансировки колес легковых автомобилей, легких грузовиков, внедорожников (SUV) и мотоциклов, весом до 70 кг. Предназначен для мастерских со средним и большим объемом работ.

## Особенности:

1. Принципиально новая измерительная система - гарантия точности балансировки любых колес
2. Специальные ALU программы обеспечивают быструю балансировку колеса с первого раза
3. Наличие защиты от электрических помех и перепадов напряжения.

**Производитель:** TROMMELBERG

**Артикул:** СВ1960В

## **Стандартная комплектация:**

- 4 центрирующих конуса с диаметрами от 46 до 146 мм;
- кронциркуль;
- быстросъемная гайка для 40-мм вала;
- калибровочный груз 50 г;
- пластиковое разделительное кольцо с протектором;
- резьбовой хвостовик вала 40 мм;
- клещи-молоток;
- 4 держателя для аксессуаров;
- защитный кожух.

## **Опции**

- адаптер для установки колес без центрального отверстия, арт. В-W.03.40
- адаптер для балансировки колес мотоциклов с центральным отверстием от 14 мм, арт. MJ-II.40
- комплект для балансировки колес легких грузовиков, арт. A1A2.40

Другие характеристики:

- **Автоматический ввод** величин вылета и диаметра колеса.
- Статический и динамический режимы, 5 режимов ALU и 2 режима "Специальный ALU", режим «Moto» для балансировки колес мотоциклов
- Функция минимизации количества используемых балансировочных грузиков ("Оптимизация")
- Функция отдельной пользовательской калибровки для колес легковых автомобилей, внедорожников и мотоциклов
- Программа для установки балансировочных грузиков за спицами колеса ("Split")
- **Ножной тормоз** для облегчения установки грузов
- Встроенная подсветка диска, для установки адгезивных грузов
- **Сервисные режимы:** калибровка датчиков, выбор единиц измерения, выбор порога отображения дисбаланса, функциональные тесты
- Выносной LED дисплей с панелью управления.
- Импульсный блок питания.

**Технические характеристики:**

Диаметр диска	8"-28"
Ширина диска (динамическая балансировка)	1.5"-20"
Время измерения, сек	7
Макс. диаметр колеса	1100 мм / 39"
Макс. вес колеса, кг	70
Диаметр вала, мм	40
Точность балансировки, г	±1
Потребляемая мощность, Вт	100
Электропитание, В/Гц	1Ф.х220-230/50
Габариты (ШхГхВ), мм	1350x1450x950
Вес (в упаковке), кг	140