

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК ALPHA LUXE

ДАнный СТАНОК ПОЗВОЛЯЕТ ОБСЛУЖИТЬ ОСНОВНУЮ МАССУ МАШИН



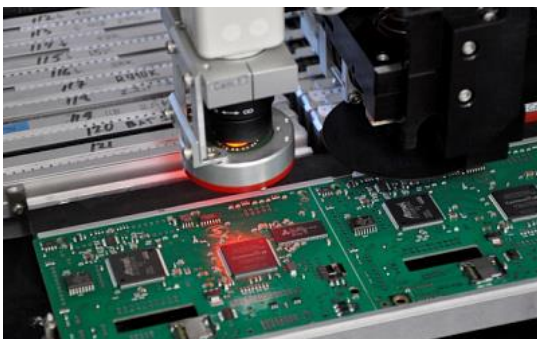
- Для балансировки колес с диаметром диска до 26"
- Позволяет обслуживать колеса легковых автомобилей, а также колеса легкового коммерческого транспорта
- Балансировка мотоциклетных колес при помощи специальных адаптеров.

ЭФФЕКТИВЕН ПРИ РАБОТЕ С ЛИТЫМИ ДИСКАМИ



- Функция прямого измерения плоскостей установки грузов Direct3D учитывает реальную форму литого диска и точно рассчитывает груз. Для ввода размера нужно подвести линейку к месту установки груза.
- Благодаря технологии SmartSet –станок оценивает массу груза и выбирает оптимальный способ установки: быстрый на «6 часов» или точный линейкой
- Станок автоматически доворачивает колесо к месту установки груза и удерживает благодаря технологии S-Drive.
- Балансировка литого колеса за один цикл.
- Можно разделить и установить груз за спицами с помощью функции Split

НАДЕЖНЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТАНОК ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



- Производится на том же оборудовании и по тем же технологиям, что и премиальные балансировочные станки SIVIK.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД ДИСТАНЦИИ И ДИАМЕТРА ЭЛЕКТРОННОЙ ЛИНЕЙКОЙ



- Alpha Luxe оснащен электронной линейкой для автоматического ввода дистанции и диаметра. По сравнению с ручным вводом использование электронной линейки обеспечивает высокую скорость работы, исключает ошибки при вводе параметров колеса.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО БАЛАНСИРОВКИ (КАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕНТРОВКА КОЛЕСА)



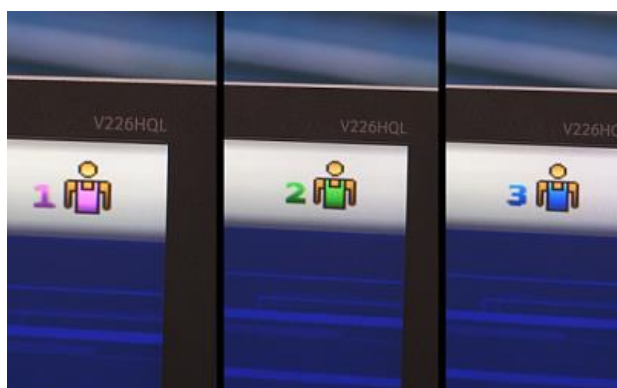
- Высокоточный шпиндельный узел обеспечивает высокое качество балансировки. Критически важные детали изготовлены с точностью $\pm 0,007$ мм. Вал, диаметром 40мм, позволяет использовать аксессуары европейских производителей.

СТАНОК НАДЕЖНО ЗАЩИЩЕН ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ



- Технология PowerGuard защищает электронику станка от повреждений во время скачков напряжения в сети.

НА СТАНКЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО РАБОТАТЬ ДО 3 ОПЕРАТОРОВ



- Одновременно можно обслуживать 3 комплекта колес.
- Переключиться между комплектами можно нажатием одной кнопки.
- Параметры каждого комплекта достаточно ввести 1 раз.

АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ ОБЪЕМА РАБОТ



- Станок формирует отчет отбалансированных колес и установленных грузов по номиналам

КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ШИНА-ДИСК



- При больших показателях дисбаланса можно выполнить процедуру оптимизации положения шина-диск. Провернув шину относительно диска по подсказкам станка, можно снизить массу устанавливаемых грузов.
- Процедуру оптимизации под руководством станка проводить быстрее и точнее, чем вручную.

- Гарантировано получение минимального статического дисбаланса колеса не более чем за два проворота шины.
- Во время длительной оптимизации на станке можно балансировать другие колеса, переключившись на другого оператора.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



- Высокая точность балансировки подтверждается свидетельством о внесении балансировочного станка Alpha Luxe в [государственный реестр средств измерений](#).
- Гарантия на станок - 2 года

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПАРАМЕТРЫ:

Макс. масса колеса, кг: 65

Макс. диаметр диска, дюйм: 26

Макс. ширина диска, дюйм: 20

Макс. диаметр колеса, мм: 800

Точность, г: 1

Диаметр вала, мм: 40

Дисплей: LCD 19

Напряжение в сети, В: 220

Габаритные размеры, мм: 1241x1314x1149

Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм: 1000x640x1080

Масса нетто, кг: 92

Масса брутто, кг: 110

ОСНАЩЕНИЕ:

Электронная линейка для измерения диаметра и дистанции

Высокоточный шпиндельный узел диаметр вала 40мм

ФУНКЦИИ:

Split - установка ленточных грузов за спицами

Быстрый выбор способа установки груза "12 часов", "6 часов", линейкой

Счетчик отбалансированных колес

Отчет об установленных грузах

Три профиля оператора

Оптимизация положения шина-диск

Специальная программа для балансировки мотоколес

Компенсация дисбаланса адаптера

Речевое сопровождение, полифония

