

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

Профессиональный балансировочный станок серии "LaserLine" (лазерный указатель) предназначен для балансировки колёс легковых автомобилей, малого коммерческого транспорта и мототехники



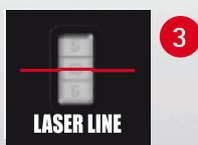
1

Определение размера колеса и автоматический выбор программы балансировки



2

Автоматический подвод колеса к месту дисбаланса. Подсветка места дисбаланса.



3

Лазерный указатель для самоклеющихся грузов

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru



4

Сенсор измерения ширины диска (опция)



5

Электро-зажим колеса (версия EM9580C)



7

Профессиональное программное обеспечение



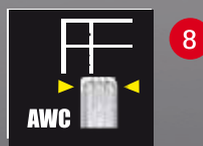
9

Возможность обновления ПО



6

Панель управления встроена в крышку для грузиков



8

Автоматический расчёт ширины диска

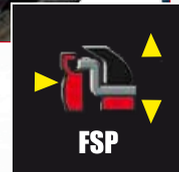


10

Возможна установка станка вплотную к стене

1 Измеритель параметров диска

Новый электронный измеритель диаметра диска и расстояния, позволяет максимально точно определить его размеры. А встроенная программа **FSP** (быстрый ввод программы балансировки) позволяет задать плоскости для грузов без использования панели управления и входа в программу.

**2 Автоматический подвод колеса к месту дисбаланса. Встроенная LED подсветка**

В конце вращения (определения дисбаланса) колеса, станок автоматически подведёт колесо к месту установки грузика, а встроенная LED подсветка диска, облегчит оператору установку грузов на диск.

3 Установка самоклеющихся грузов

Для быстрой установки на диск самоклеющихся грузов, можно использовать встроенный лазерный указатель. А для точечной балансировки (с принудительным вводом плоскости дисбаланса) можно использовать специальный наконечник с зажимом для грузов (опция)

**4 Измерительный сенсор AWD**

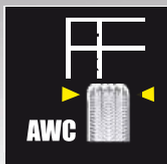
Датчик измерения ширины колеса. Позволяет максимально автоматизировать работу станка и исключить ошибки оператора при вводе размеров колеса (опция)



EM9580

LaserLine

8 AWC



AWC выполняет расчёт максимально точной ширины диска (при отсутствии сенсора AWD)

9 USB

Встроенный USB порт, позволяет без особых сложностей обновить ПО станка и произвести тех обслуживание



10 Форма станка

Передняя часть станка сделана таким образом, что бы оператор находился в максимально комфортном положении относительно станка и ему ничего не мешало.

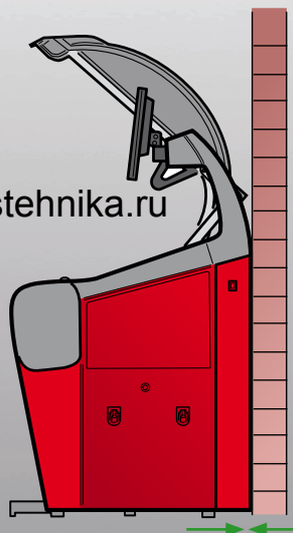
Компактный кожух

Благодаря компактному кожуху, станок может быть расположен в плотную к стене, что экономит пространство в помещении.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru



Лифт для подъёма и установки колеса на балансировку.

Благодаря эргономично сделанному лифту для колёс, оператор не будет испытывать нагрузок при работе с тяжёлыми колёсами (опция)



5 Автоматический зажим колеса (EM9580C)

Новый электро-механический зажим колеса позволяет сократить время работы оператора и исключить его ошибки на стадии установки колеса на валу станка. Станок поставляется в двух комплектациях: с механическим зажимом (EM9580) с электро-механическим зажимом (EM9580C)



6 Многофункциональная верхняя панель с встроенным джойстиком управления

Разработанная производителем верхняя панель станка, позволяет разместить большое количество необходимого инструмента и аксессуаров для балансировки. А встроенный в неё джойстик максимально прост и удобен для оператора.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

7 Предустановленные программы для работы.

Встроенные программы OPT (Оптимизация), спрятанная грузы за спицы диска и программа Weight Management (оптимизация веса грузов) Позволяют оператору найти оптимальное положение резины на диске, произвести балансировку спрятав груза за спицы и уменьшить количество грузов



Распределение грузов за спицы



OPT оптимизация расположения резины относительно диска



Weight Management

Программа для уменьшения количества грузов (опция)



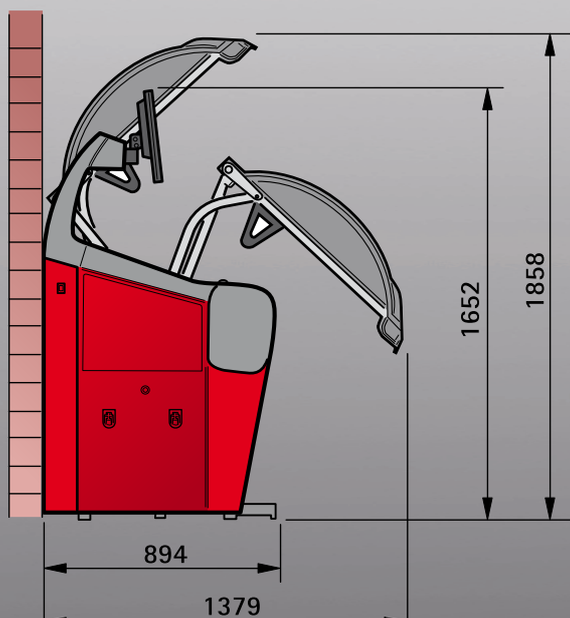


EM9580

LaserLine

Технические характеристики

Рабочее напряжение	220В 50Гц.
Потребляемая мощность	400 Вт.
Скорость вращения колеса	75-85-98 об/мин.
Максимальный дисбаланс	999 гр.
Максимальная точность	1 гр.
Среднее время определения дисбаланса	5,5 сек.
Диаметр вала	40 мм.
Ширина диска в дюймах	1.5"-20"
Диаметр диска в дюймах	1"-35"
Автоматический ввод диаметра в дюймах	10"-28"
Максимальная ширина колеса (с кожухом)	600 мм.
Максимальный диаметр колеса (с кожухом)	1118 мм.
Максимальное расстояние до диска	275 мм.
Максимальный вес колеса	75 кг.
Вес станка	140 кг.
Максимальные габариты	1452*894*1860 мм



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru



EM9580 LaserLine

Стандартная комплектация Версия EM9580C



Стандартная комплектация Версия EM9580



Рекомендуемые аксессуары

- A** 8-21100082
SBC Комплект бит. конусов для литых дисков
- B** 8-21100091
FRU фланец для колёс без центрального отверстия (крепление через болтовые отверстия)
- C** 8-21100092
BVFF Комплект 5шт. конусов для фланца FRU
- D** 8-21100145
FPF-2 BMW Универсальный адаптер для колёс BMW
- E** 8-21100142
Программа Weight Management
- F** 8-21100230
TT-0 Лифт для подъёма колеса
- G** 8-21100141
DX/CBF Комплект конусов для колёс с центральным отверстием 117 мм.- 173мм.
- H** 8-21100235 **Монитор 19"**
8-21100234 **Монитор 22"**
- I** 8-21100232
AWD сенсор измерения ширины диска



Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso sul sito www.corghi.com. Una stampa responsabile aiuta a preservare l'ambiente. To protect the planet and reduce paper usage, our catalogues are viewable online at the website www.corghi.com. Printing responsibly contributes to saving the environment.

Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito www.corghi.com. Una stampa responsabile aiuta a preservare l'ambiente. To protect the planet and reduce paper usage, our catalogues are viewable online at the website www.corghi.com. Printing responsibly contributes to saving the environment.

