

## **Безукоризненная точность:**

автоматическое считывание  
данных колеса и лазерный  
указатель

## **Практичная конструкция:**

оснащение сенсорным  
монитором 22"

## **Интуитивная технология:**

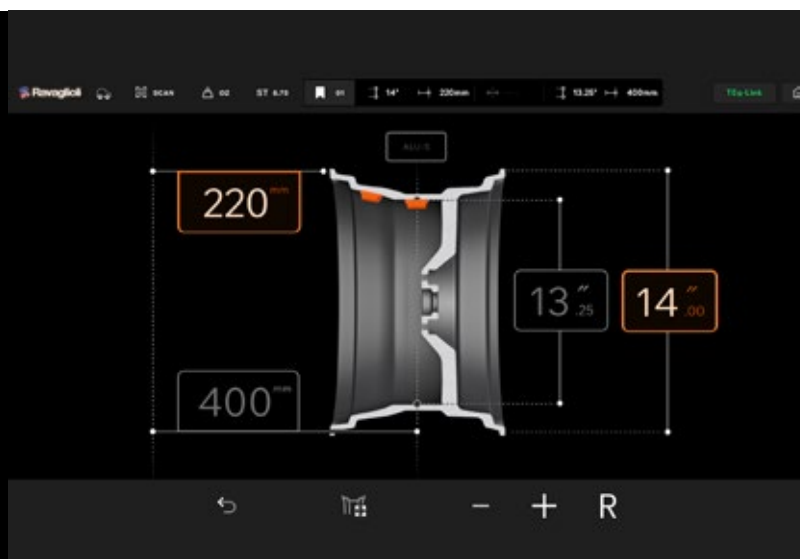
графика и цвета  
специально подобраны для  
облегчения использования  
балансировочного станка



**Балансировочный  
станок для легковых  
автомобилей, оснащенный  
лазерным сканнером  
для автоматического  
определения профиля обода  
и размеров колеса.**

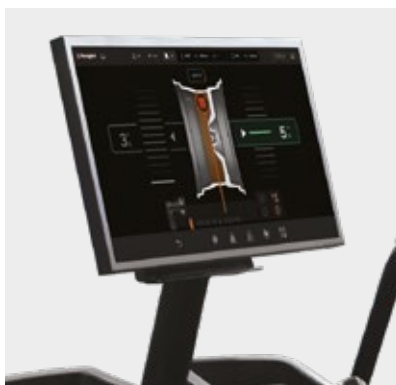
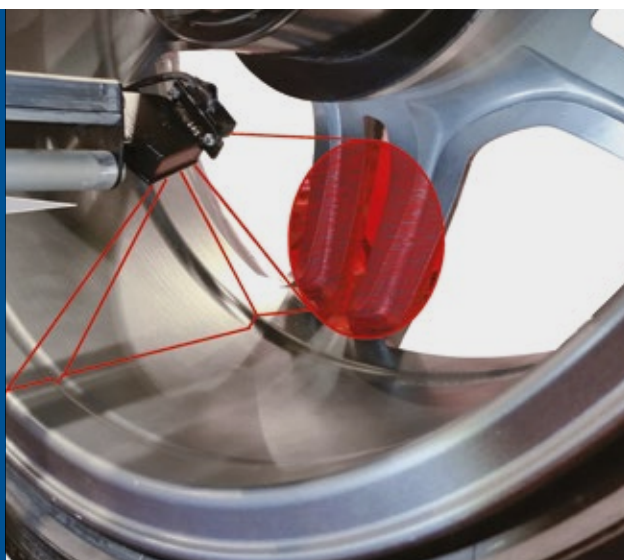
## Направляемое управление балансировкой:

функции клавиш могут меняться в зависимости от назначения и обозначаются на дисплее интуитивно понятными значками.

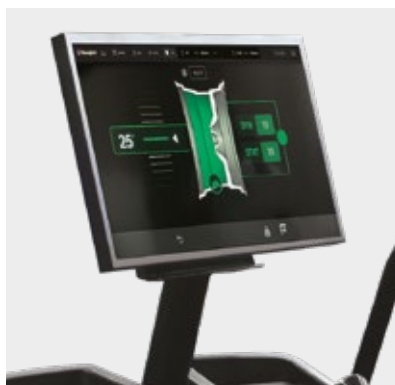


## Система SCAN.

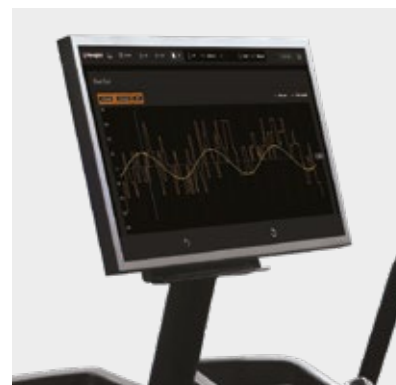
Система **SCAN** гарантирует максимальную быстроту и точность выполнения операций.



Программы балансировки: динамическая, статическая, ALU и ALU-S, разделение грузиков и грузиков, скрытых за спицами, и программа оптимизации.



Программа балансировки Eco-Weight. Современная система обнуления разбалансировки для снижения потребления грузиков.



Графическое отображение биения колеса и обода на одном экране.

**Режим автоматической балансировки:**  
в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме станок задает операции автономно, начиная с выбора используемой программы до подсчета спиц и индикации положения скрытых грузиков.

Сенсорный монитор 22".

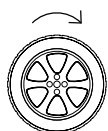


Датчик для автоматического измерения ширины колеса.

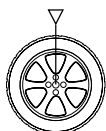
Пневматическое зажимное устройство.

Светодиодная подсветка диска.

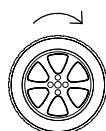
Светодиодная подсветка диска.



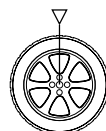
AUTO START



AUTOMATIC STOP (OUT)



AUTO START



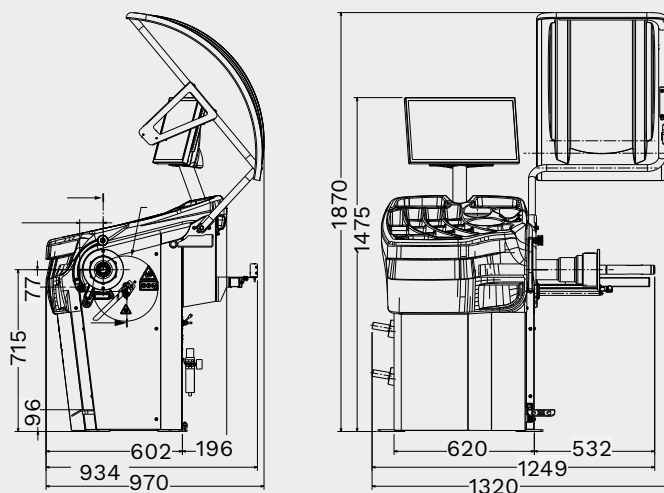
AUTOMATIC STOP (IN)

Автоматический запуск при опускании крышки.

Станок автоматически останавливается в положении наружного дисбаланса.

Автоматическая переустановка на внутренней стороне.

# Технические характеристики



	<b>GP4.150SCANPLUS</b>
Номер товара	<b>RAV.GSCAN.201607</b>
Скорость измерения	100 об/мин
Время измерения	6 с
Точность балансировки +/-	1 г
Дисплей	TFT
Ширина обода	1.5" - 22"
Диаметр обода	10" - 30"
Макс. диаметр колеса	1100 мм
Макс. масса колеса	80 кг
Электрическое соединение	230 В   50 - 60 Гц
Фазы	1
Глубина	1320 мм
Ширина	970 мм
Высота	1870 мм
Вес	150 кг

4 светодиодные полосы, 24 В

# Аксессуары

## Стандарт



**GAR112**  
Центрирующий конус для внедорожников (Ø 95-132 мм)



**GAR111**  
Центрирующие конусы для легковых автомобилей (Ø 44-112 мм) 1 комплект / 3 шт



**GAR351**  
Пневматическая зажимная втулка + прижимное кольцо



**GAR121**  
Большой диск под давлением



**GAR132**  
Прецизионный фланец Универсальный, для 3/4/5-луночных дисков для

## Вариант



**GAR113**  
Центрирующий конус для фургонов и легких грузовиков (Ø 118 - 174 мм)



**GAR131H**  
Типовой фланец Универсальный



**GAR324**  
Колесный подъемник с автоматической компенсацией веса



**GAR375**  
Роликовая опора с ленточным грузом



#### **RAV Italy**

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9  
44020 Ostellato (FE)  
Italy

☎ +39.051.6781511  
☎ +39.051.846349  
✉ rav@ravaglioli.com

#### **RAV France**

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie  
ZAC de la Tremblaie  
91220 Le Plessis Pâté  
France

☎ +331.60.86.88.16  
☎ +331.60.86.82.04  
✉ rav@ravfrance.fr

#### **RAV Germany**

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Germany

☎ +49.771.9233.0  
☎ +49.771.9233.99  
✉ ravid@ravaglioli.com

#### **RAV UK**


Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,  
Bluebridge Industrial Estate  
Halstead, Essex, CO9 2SY  
United Kingdom

☎ +44.1787.477711  
☎ +44.1787.477720  
✉ rav@ravaglioli.com

DRJ19U(02)

Технические данные и иллюстрации в данном буклете не являются обязательными. В наши продукты могут быть внесены технические изменения, поэтому состояние при поставке может отличаться.

Member of VSG - Vehicle Service Group  
a  company

