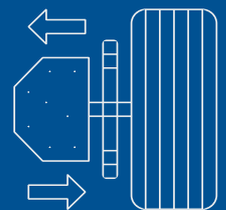


EQUILIBRADORAS

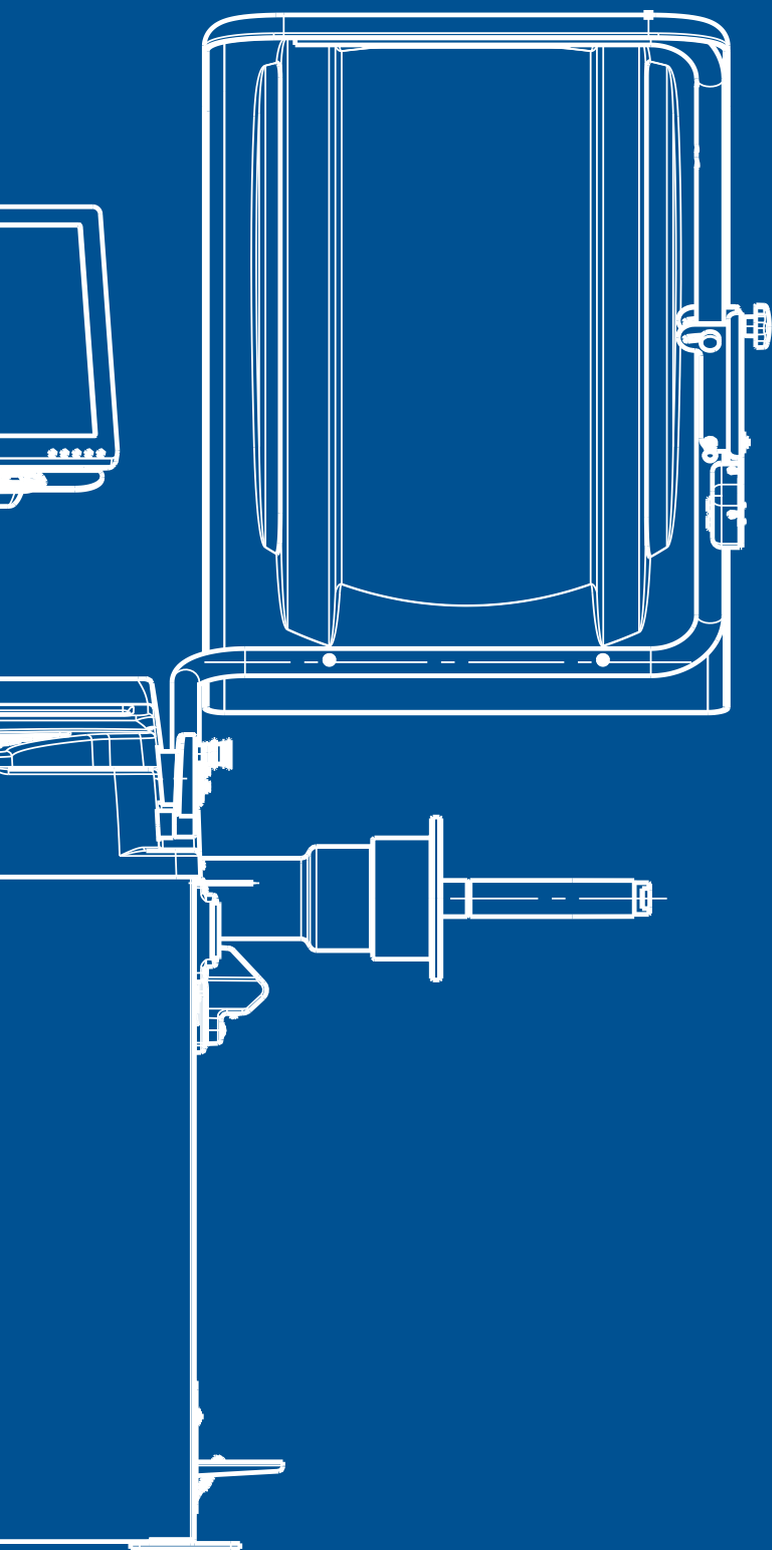
Equilibradoras electrónicas con microprocesador



 **Ravaglioli**



GP4.150
SCANPLUS



Alta precisión:

registro automático
de los datos de la
rueda y puntero láser

Diseño práctico:

equipado con un
monitor táctil de 22”

Tecnología intuitiva:

gráficos y colores
creados para facilitar el
uso de la equilibradora
de ruedas



**Equilibradora para
turismos equipada con
escáner láser** para la
detección automática del
perfil de la llanta y las
dimensiones de la rueda.

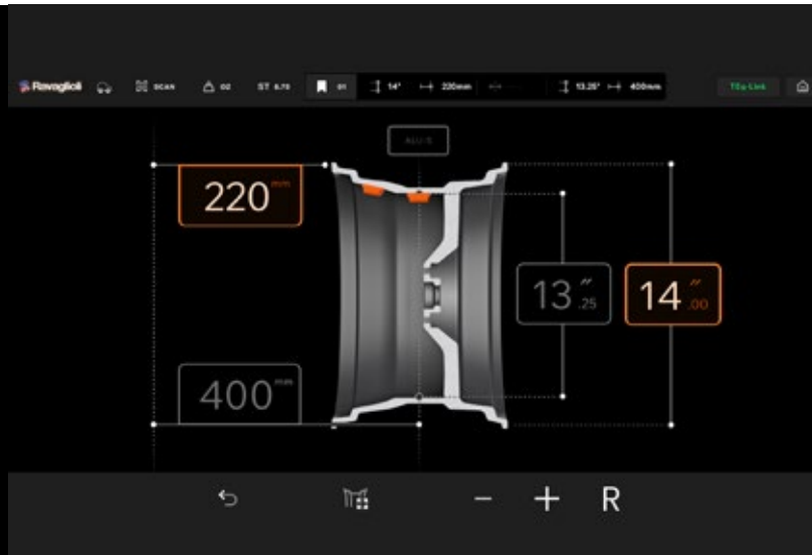
EQUILIBRADORAS

Equilibradoras electrónicas con microprocesador



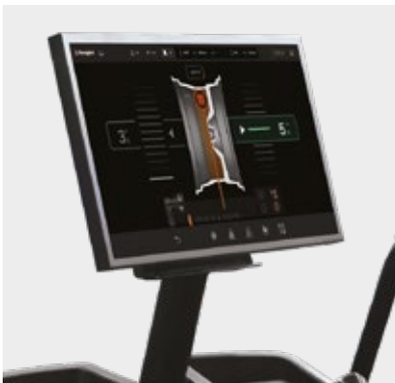
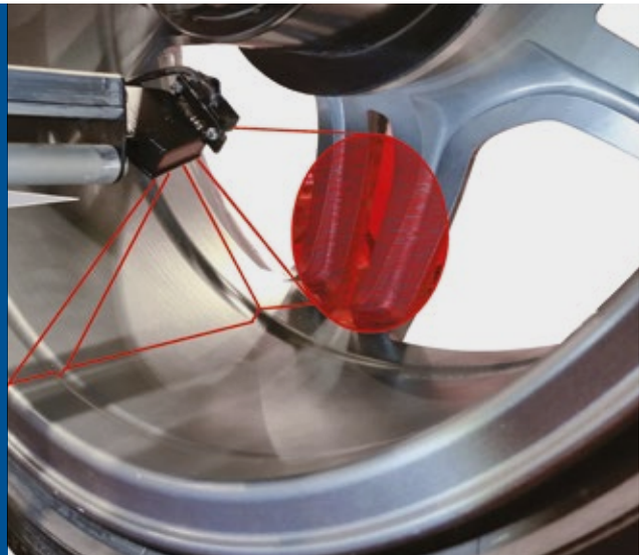
Asistente de equilibrado:

las funciones de las teclas varían según el uso y se identifican en la pantalla mediante iconos gráficos claramente comprensibles.

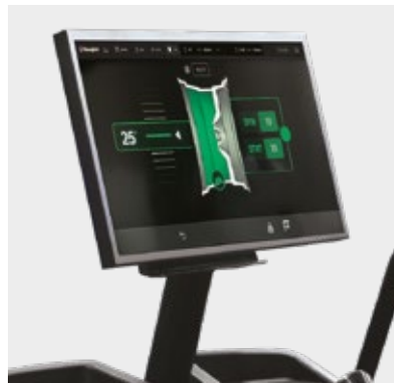


Sistema SCAN.

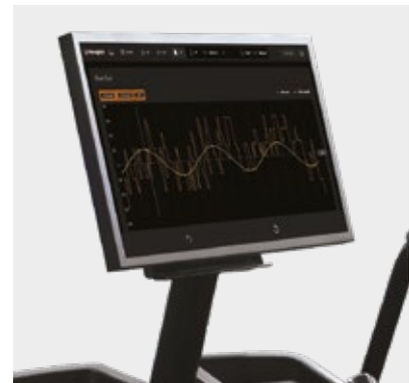
El sistema **SCAN** garantiza que las operaciones se realicen con la máxima rapidez y precisión.



Programas de equilibrado: dinámico, estático, ALU y ALU-S, separación de contrapesas y contrapesas ocultas tras los radios y programa de optimización.



Programas de equilibrado Eco-Weight. Moderno sistema de reajuste del desequilibrio para reducir el uso de contrapesas innecesarias.



Visualización gráfica de la excentricidad de la rueda y la llanta en una sola pantalla.

Modo Automatic Balancing:

en el modo AUTO, la máquina realiza el trabajo de forma autónoma, desde la elección del programa que se va a utilizar hasta el recuento de los radios y la indicación de la posición de las contrapesas ocultas.

Monitor táctil de 22".

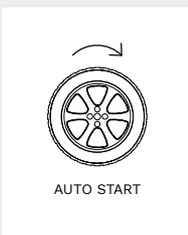


Sonar para la medición automática del ancho de la rueda.

Bloqueo de fijación de rueda neumático.

Iluminación LED de la llanta.

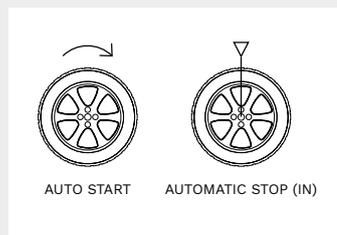
Sonar para medición de excentricidad radial



Arranque automático al bajar el cárter de protección.

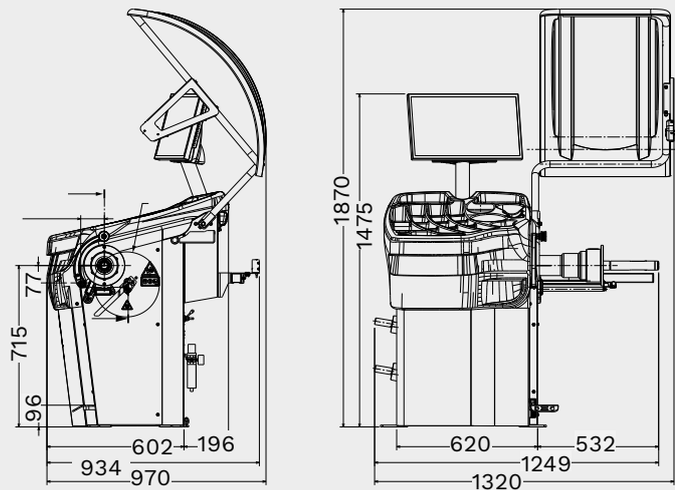


La máquina se detiene automáticamente en la posición de desequilibrio exterior.



Reposicionamiento automático en el lado interior.

Datos técnicos



	GP4.150SCANPLUS
N. artículo	RAV.GSCAN.201607
Velocità di equilibratura	< 100 giri/min
Tiempo medición	6 s
Precisión de equilibrado +/-	1 g
Display	TFT
Anchura llanta	1.5" - 22"
Diámetro llanta	10" - 30"
Diámetro max. rueda	1100 mm
Peso max. rueda	80 kg
Conexión eléctrica	230 V 50 - 60 Hz
Fases	1
Profundidad	1320 mm
Anchura	970 mm
Altura	1870 mm
Peso	150 kg

Accesorios

Estándar



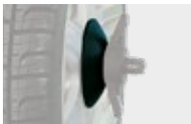
GAR112
Cono de centrado para todo terrenos
(Ø 95–132 mm)



GAR111
Conos de centrado para turismo
(Ø 44–112 mm) 1 juego / 3 piezas



GAR351
Casquillo para bloqueo neumático + con anillo de presión



GAR121
Disco de protección rueda



GAR132
Placa de sujeción de precisión Universal, para ruedas con 3/4/5 agujeros

Opcional



GAR113
Cono de centrado para furgonetas
(Ø 118–174 mm)



GAR131H
Placa de sujeción Universal



GAR324
Elevador para ruedas con equilibrado automático del peso rueda



GAR375
Soporte tipo rodillo para los pesos adhesivos



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)

Los datos técnicos y las ilustraciones que se incluyen en este folleto no son vinculantes. Nuestros productos están sujetos a cambios técnicos, por lo que la condición de entrega puede variar.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a  company

