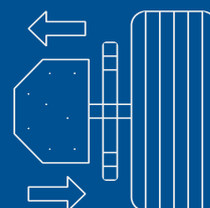


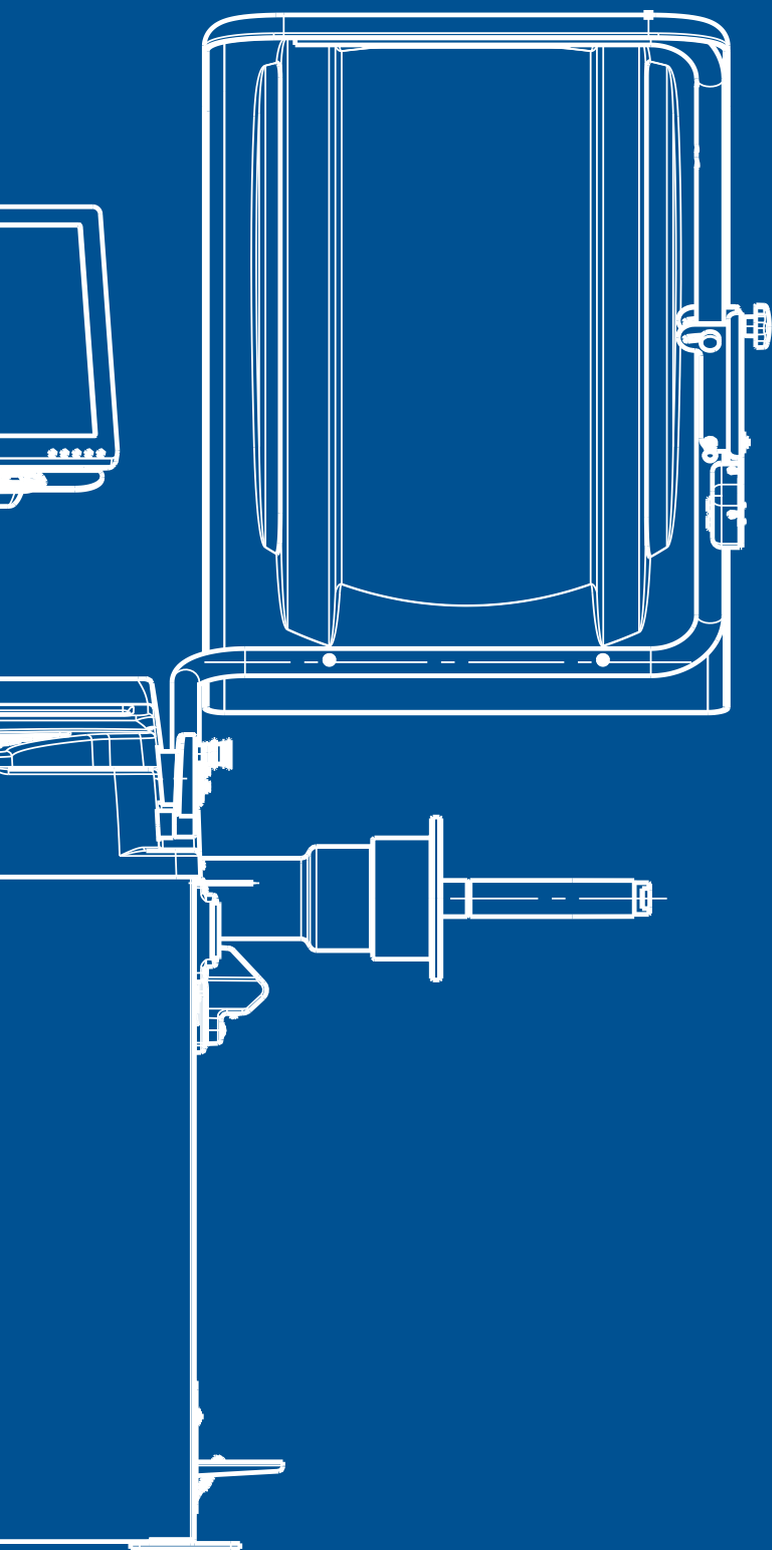
## EQUILIBREUSES

Equilibreuses électroniques a microprocesseur



 **Ravaglioli**

**GP4.150WSPLUS**



## **Précision parfaite :**

palpeurs pour l'acquisition automatique des données de la roue et pointeur laser

## **Design pratique :**

équipée d'un écran tactile 22"

## **Technologie intuitive :**

le graphisme et les couleurs sont étudiés pour faciliter l'utilisation de l'équilibreuse



**Équilibreuse pour  
voitures particulières,  
SUV et véhicules tout-  
terrain, équipée de  
cônes, écran tactile,  
pointeur laser, diamètre  
de la jante : 10” - 30”.**

## EQUILIBREUSES

Equilibreuses électroniques a microprocesseur



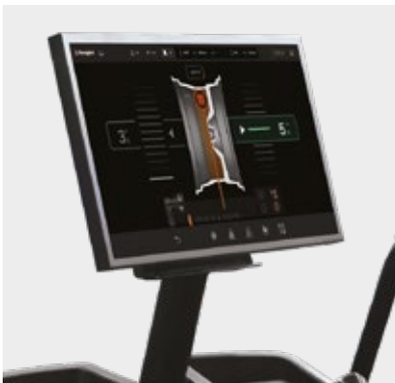
### Mesure du voile de la jante.

Mesure du voile de la jante par bras de mesure 2D.

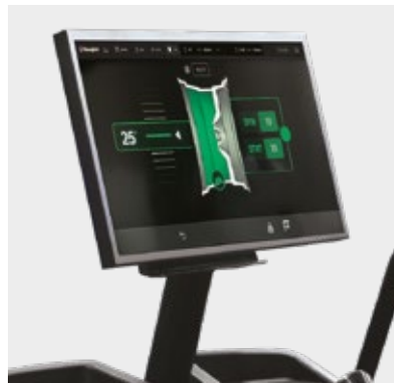


### Pointeur laser.

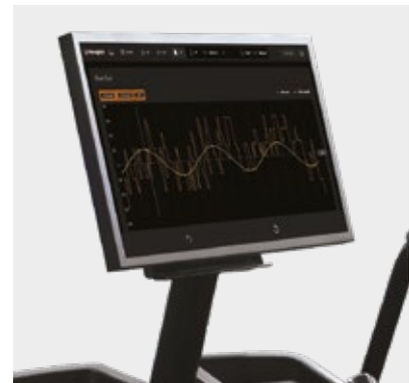
Indique le positionnement de la masse avec un pointeur laser (pour masses adhésives).



Programmes d'équilibrage : Dynamique, Statique, ALU et ALU-S, séparation des masses et des masses cachées derrière les bâtons et programme d'optimisation.



Programme d'équilibrage Eco-Weight. Programme de dernière génération de mise à zéro du balourd pour réduire la consommation de masses d'équilibrage.



Sonar pour la mesure du voile de jante radial.



Écran tactile 22".

La machine s'arrête automatiquement en position de balourd extérieur.

Repositionnement automatique sur le côté interne.



Écrou de serrage pneumatique.

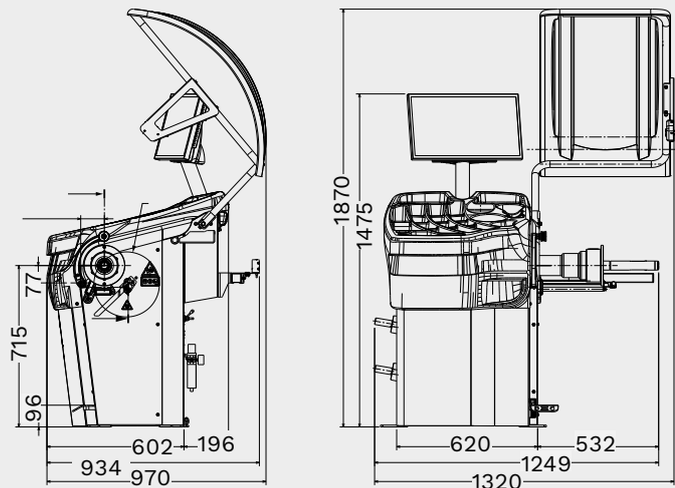
Sonar pour la mesure automatique de la largeur de la roue.

Sonar pour la mesure automatique de la largeur de la roue.

Éclairage LED de la jante.

Mesure automatique de la distance et du diamètre par bras de mesure 2D intégré.

# Données techniques



	<b>GP4.150WSPLUS</b>
<b>N° article</b>	<b>RAV.G4150.201621</b>
<b>Vitesse de mesure</b>	< 100 giri/min
<b>Temps de mesure</b>	6 s
<b>Précision d'équilibrage +/-</b>	1 g
<b>Affichage</b>	TFT
<b>Largeur de jante</b>	1.5" - 22"
<b>Diamètre de jante</b>	10" - 30"
<b>Diamètre de roue maxi</b>	1100 mm
<b>Poids de la roue maxi</b>	80 kg
<b>Raccordement électrique</b>	230 V   50 - 60 Hz
<b>Phases</b>	1
<b>Profondeur</b>	1320 mm
<b>Largeur</b>	970 mm
<b>Hauteur</b>	1870 mm
<b>Poids</b>	150 kg

# Accessoires

## Standard



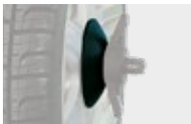
**GAR112**  
Cône de centrage pour véhicules tous terrains (Ø 95–132 mm)



**GAR111**  
Cônes de centrage pour voiture de tourisme (Ø 44–112 mm) 1 jeu / 3 pièces



**GAR351**  
Manchon pour blocage pneumatique + avec bague de pression



**GAR121**  
Disque de protection de roue



**GAR132**  
Précision plaque de serrage de type Universel, pour roues 3/4/5 trous

## Option



**GAR113**  
Cône de centrage pour fourgons et petits camions (Ø 118 – 174 mm)



**GAR131H**  
Plaque de serrage de type Universel



**GAR324**  
Elévateur pour roues avec compensation automatique du poids de la roue



**GAR375**  
Support de rouleau pour masses adhésives



### **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)

Les caractéristiques techniques et illustrations présentées dans cette brochure ne sont pas contraignantes. Nos produits sont sujets à des modifications techniques, et l'état à la livraison peut donc différer.

Member of VSG - Vehicle Service Group  
a  company

