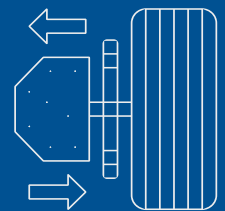


**EQUILIBREUSES**

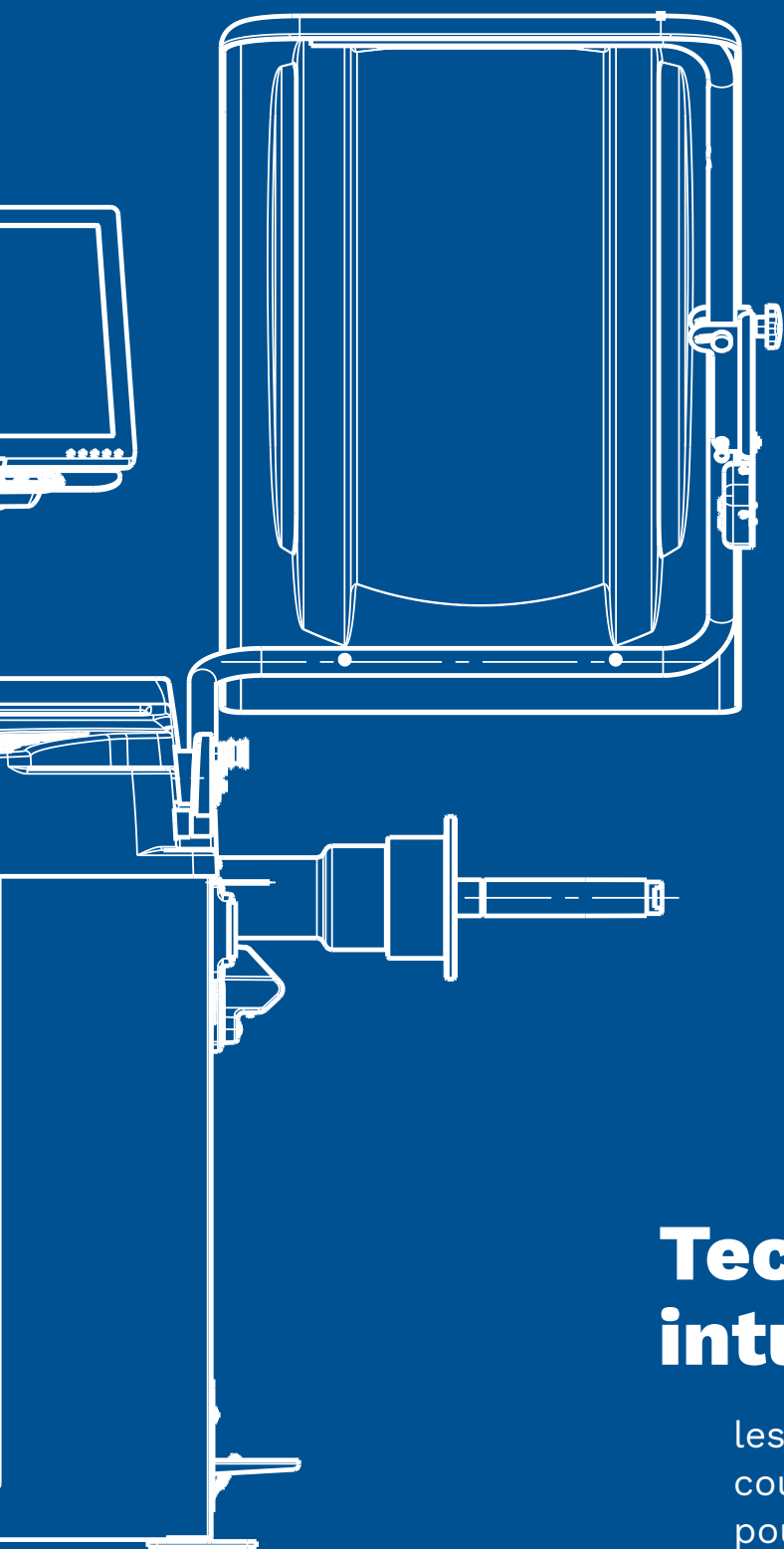
Equilibreuses électroniques a microprocesseur

# The Perfect Balance between Precision and Practicality



 **Ravaglioli**

**G3.150**  
**G3.128NR**



## **Parfaite précision :**

acquisition  
automatique des  
données de roues  
et rayon laser de  
positionnement

## **Design pratique :**

chaque chose a  
sa place, et au  
bon endroit

## **Technologie intuitive :**

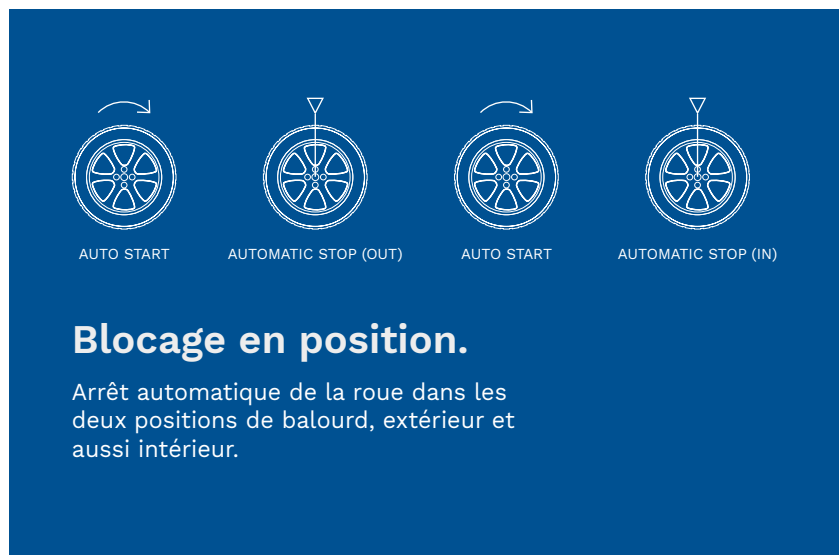
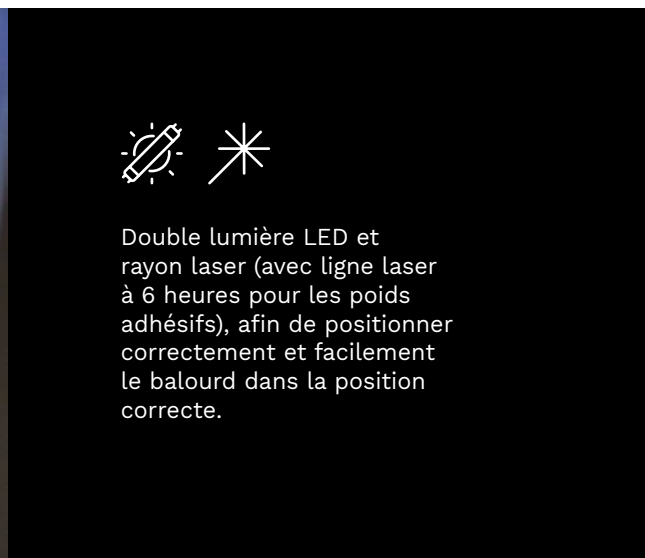
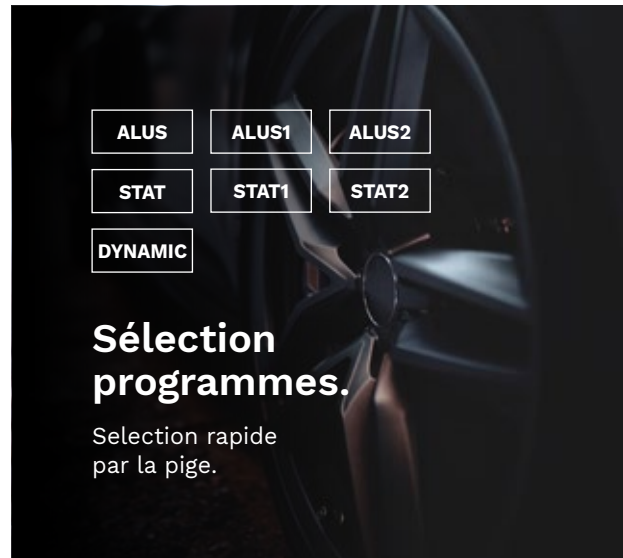
les graphiques et  
couleurs sont étudiés  
pour faciliter l'utilisation  
de l'équilibrage de roue



**Equilibreuses électroniques  
à microprocesseur avec  
arrêt automatique de la roue**  
dans les deux positions de  
balourd, extérieur et aussi  
intérieur. Sélection rapide  
par la pige. Enregistrement  
automatique de la distance  
et du diamètre.

## EQUILIBREUSES

Equilibreuses électroniques a microprocesseur

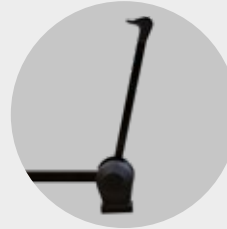




Optimisation de l'espace pour que tout soit pratique et facile.



Qu'il soit standard ou en option, chaque accessoire a sa place désignée.



**Tige externe.**  
(Option pour les modèles G3.128NR et G3.150).

**Écran tactile**  
7" avec clavier sensitif.

**Moniteur 22"**  
avec clavier sensitif.



Frette de serrage rapide professionnelle.

Grand logement pour poids à pinces ou adhésifs.

Poche avant pour ranger les outils de travail.

Acquisition automatique de la largeur par abaissement de la protection de la roue (uniquement pour les modèles WS).

Modèle G3.128NR

Modèle G3.150WS



Graphiques comportant des icônes claires pour faciliter l'utilisation de l'équilibreuse de roue.



Compatible avec le système

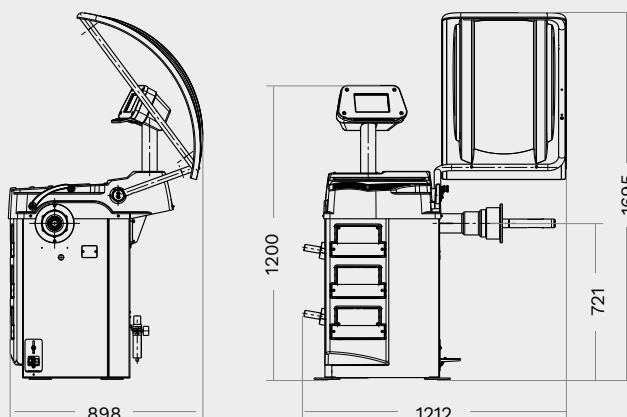
**TEq-Link**  
connected workshop



**CONNEXION INTERNET**

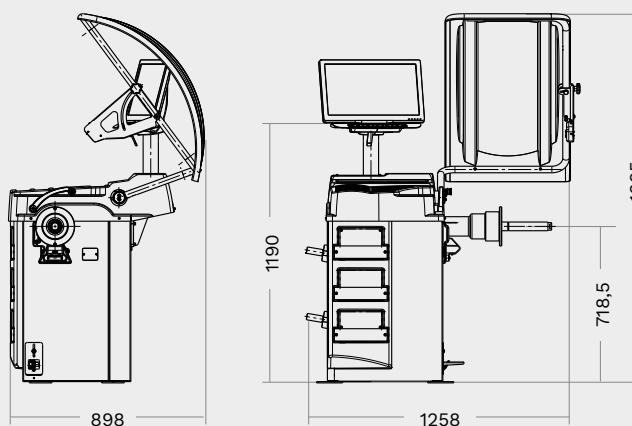
Envoi des résultats aux clients.  
Assistance à distance.

# Données techniques




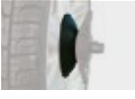
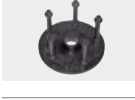

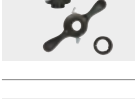
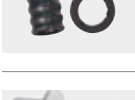
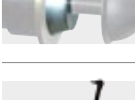

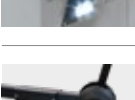





**G3.128NR**

|               | <b>N° article</b> |
|---------------|-------------------|
| GP3.150WSPLUS | RAV.G3150.201287  |
| G3.150WSPLUS  | RAV.G3150.201331  |
| GP3.150WS     | RAV.G3150.201386  |
| G3.150WS      | RAV.G3150.201430  |
| GP3.150S      | RAV.G3150.201485  |
| G3.150S       | RAV.G3150.201539  |
| G3.150        | RAV.G3150.201584  |
| GP3.128NR     | RAV.G3128.201300  |
| G3.128NR      | RAV.G3128.201355  |



**G3.150**

|                                    | <b>G3.128NR<br/>Tous les modèles</b> | <b>G3.150<br/>Tous les modèles</b> |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Diamètre de jante min.</b>      | 10"                                  | 10"                                |
| <b>Diamètre de jante max.</b>      | 26"                                  | 26"                                |
| <b>Largeur de jante min.</b>       | 1.5"                                 | 1.5"                               |
| <b>Largeur de jante max.</b>       | 22"                                  | 22"                                |
| <b>Poids de la roue max.</b>       | 70 kg                                | 70 kg                              |
| <b>Précision d'équilibrage +/-</b> | 1 g                                  | 1 g                                |
| <b>Temps de mesure</b>             | 6 s                                  | 6 s                                |
| <b>Vitesse de mesure</b>           | 100 tr/min                           | 100 tr/min                         |
| <b>Raccordement électrique</b>     | 230V/50-60/1ph                       | 230V/50-60/1ph                     |

|   |   | GP3<br>150WSPLUS | G3<br>150WSPLUS | GP3<br>150WS | G3<br>150WS | GP3<br>150S | G3<br>150S | G3<br>150 | GP3<br>128NR | G3<br>128NR |
|---|---|------------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|------------|-----------|--------------|-------------|
|    | <b>GAR111</b><br>Kit de cônes pour voitures de tourisme (Ø 44 - 112 mm) | S                | S               | S            | S           | S           | S          | S         | S            | S           |
|    | <b>GAR121</b><br>Disque de protection                                   | S                | S               | O            | O           | O           | O          | O         | O            | O           |
|    | <b>GAR132</b><br>Plateau de précision                                   | S                | S               | O            | O           | O           | O          | O         | O            | O           |
|    | Déecteur pour mesure manuelle de la largeur de roue                     | S                | S               | O            | O           | O           | O          | O         | O            | O           |
|    | <b>GAR345</b><br>Écrou à serrage rapide                                 | S                | S               | -            | S           | -           | S          | S         | -            | S           |
|   | <b>GAR351</b><br>Écrou serrage pneumatique                              | S                | S               | S            | -           | S           | -          | -         | S            | -           |
|  | <b>GAR112</b><br>Cône pour SUV  | S                | S               | O            | O           | O           | O          | O         | O            | O           |
|  | <b>GAR306</b><br>Pige de largeur de roue                                | O                | O               | -            | -           | S           | S          | O         | O            | O           |
|  | <b>GAR379</b><br>Pointeur laser + lumière LED                           | S                | S               | S            | S           | S           | S          | S         | S            | S           |
|  | <b>GAR315</b><br>Sonar d'excentricité                                   | O                | O               | -            | -           | O           | O          | -         | O            | O           |
|  | <b>GAR377</b><br>Sonar d'excentricité                                   | O                | O               | O            | O           | -           | -          | -         | -            | -           |
|  | <b>GAR332</b><br>Sonar de dimensions de roue                            | O                | O               | S            | S           | -           | -          | -         | -            | -           |
|  | <b>GAR324 - GAR325</b><br>Élévateur de roue                             | O                | O               | O            | O           | O           | O          | O         | O            | O           |
|  | <b>GAR358</b><br>Logiciel de connectivité interne atelier               | O                | O               | O            | O           | O           | O          | O         | O            | O           |

S Standard    O Option



#### **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

