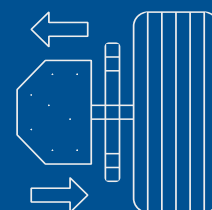


EQUILIBREUSES

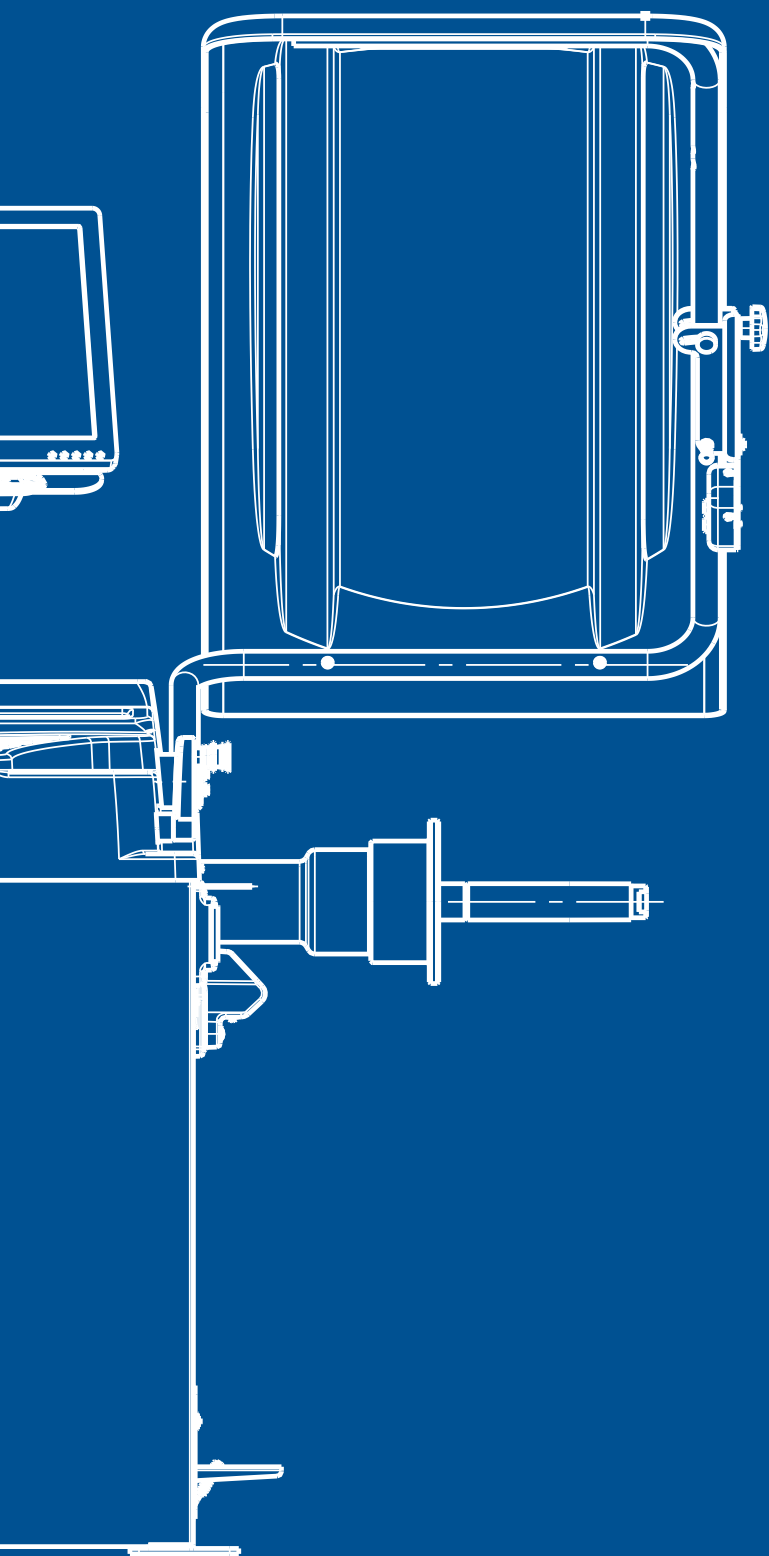
Equilibreuses électroniques a microprocesseur



 **Ravaglioli**



GP4.150
SCANPLUS



Précision parfaite :

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
roues VL/VU, 4x4
équipée d'un scanner
laser** pour la mesure
automatique du profil
de la jante et la taille
de la roue.

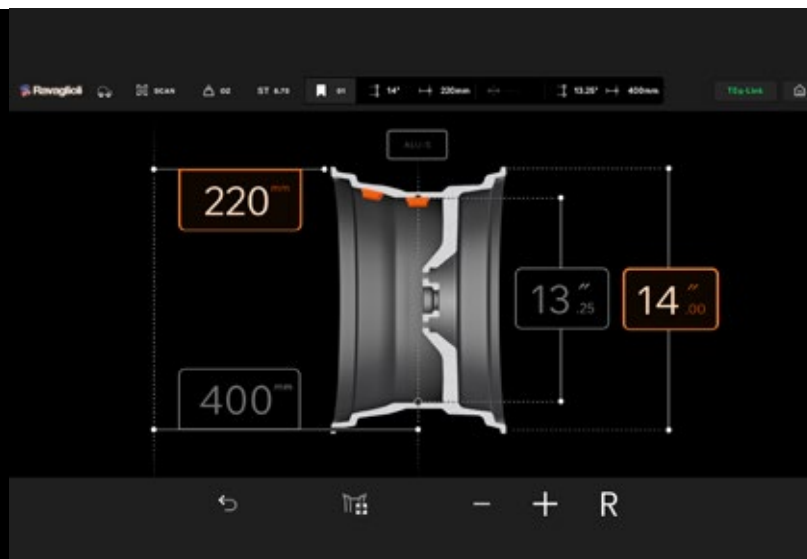
EQUILIBREUSES

Equilibreuses électroniques a microprocesseur



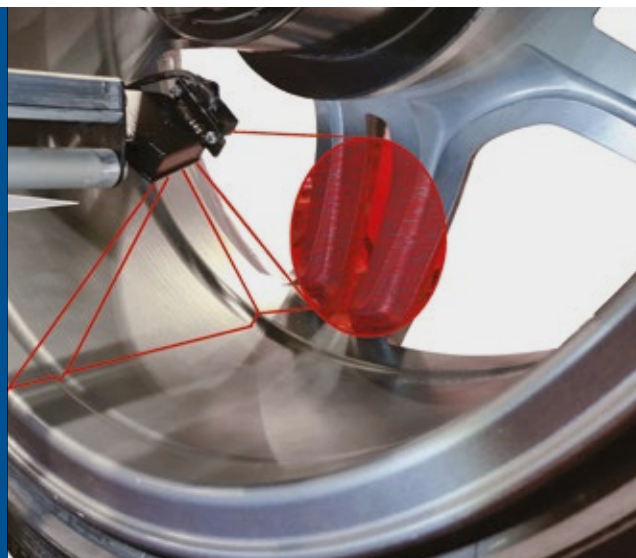
Gestion guidée de l'équilibrage :

les fonctions des touches varient en fonction de l'utilisation et sont identifiées sur l'écran par des icônes graphiques immédiatement compréhensibles.

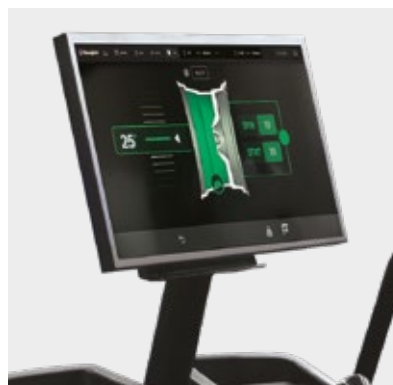


Système SCAN.

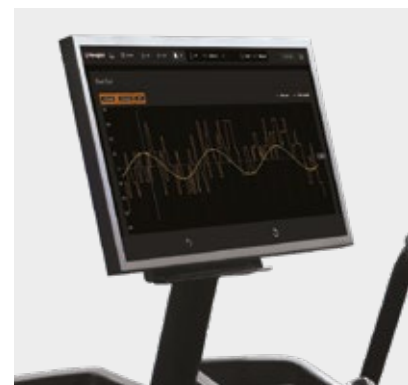
Le système SCAN garantit une rapidité et une précision maximales dans les opérations.



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.



Visualisation graphique du voile de la roue et de la jante sur une seule page-écran.

Mode « Automatic Balancing » :
en mode AUTO, la machine configure le travail de façon autonome, depuis le choix du programme à utiliser jusqu'au comptage des bâtons et à l'indication de la position des masses cachées.

Écran tactile 22".

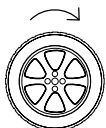


Sonar pour la mesure automatique de la largeur de la roue.

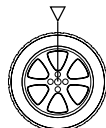
Écrou de serrage pneumatique.

Éclairage LED de la jante.

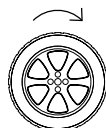
Sonar pour la mesure du voile de jante radial.



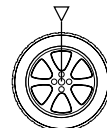
AUTO START



AUTOMATIC STOP (OUT)



AUTO START



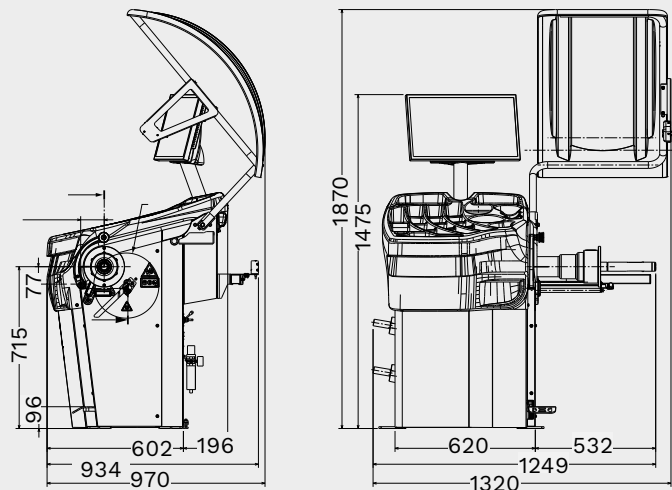
AUTOMATIC STOP (IN)

Démarrage automatique à l'abaissement du carter.

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

Repositionnement automatique sur le côté interne.

Données techniques



	GP4.150SCANPLUS
N° article	RAV.GSCAN.201607
Vitesse de mesure	< 100 giri/min
Temps de mesure	6 s
Précision d'équilibrage +/-	1 g
Affichage	TFT
Largeur de jante	1.5" - 22"
Diamètre de jante	10" - 30"
Diamètre de roue maxi	1100 mm
Poids de la roue maxi	80 kg
Raccordement électrique	230 V 50 - 60 Hz
Phases	1
Profondeur	1320 mm
Largeur	970 mm
Hauteur	1870 mm
Poids	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

