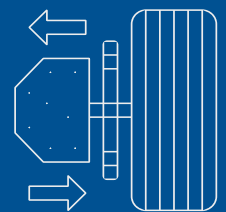


RADAUSWUCHTMASCHINEN

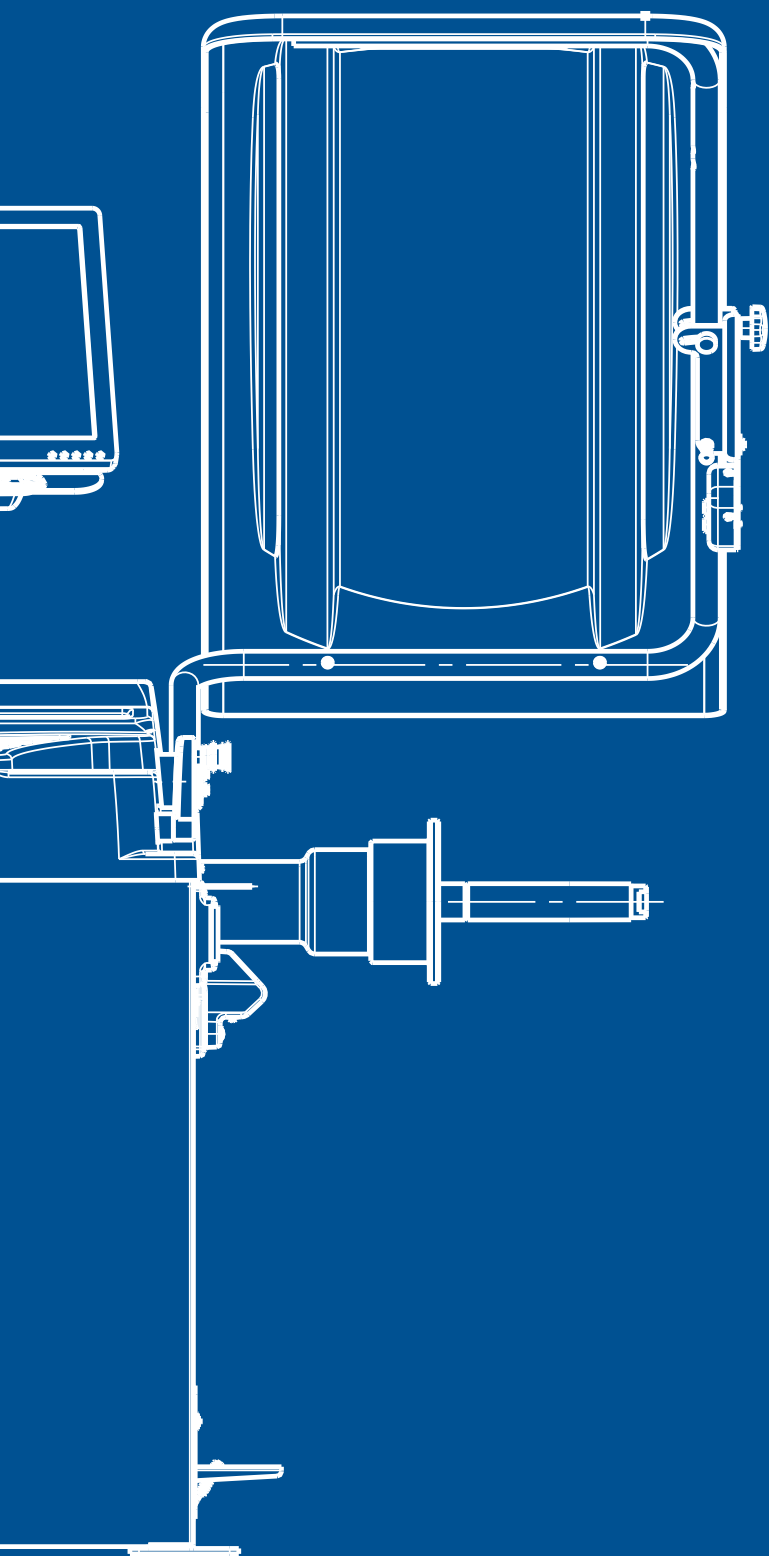
Elektronische mikroprozessor-gesteuerte radauswuchtmaschinen



 **Ravaglioli**



GP4.150
SCANPLUS



Höchste Genauigkeit:

automatische Erfassung der Raddaten

Praktisches Design:

Touchscreen-Monitor mit einer Größe von 22 Zoll

Intuitive Technologie:

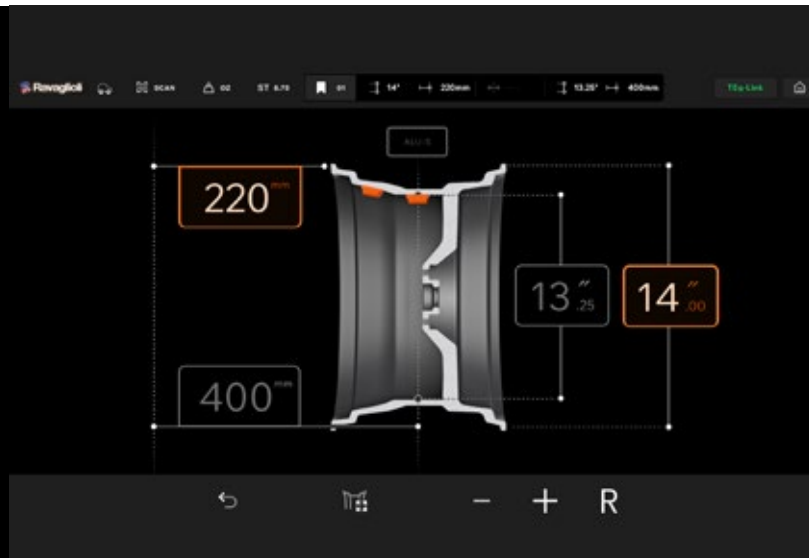
Grafiken und Farben sind so konzipiert, dass sie die Benutzung der Radauswuchtmaschine erleichtern



**Radauswuchtmaschine
mit Laserscanner**
für die automatische
Erkennung von
Felgenprofil und
Radabmessungen.

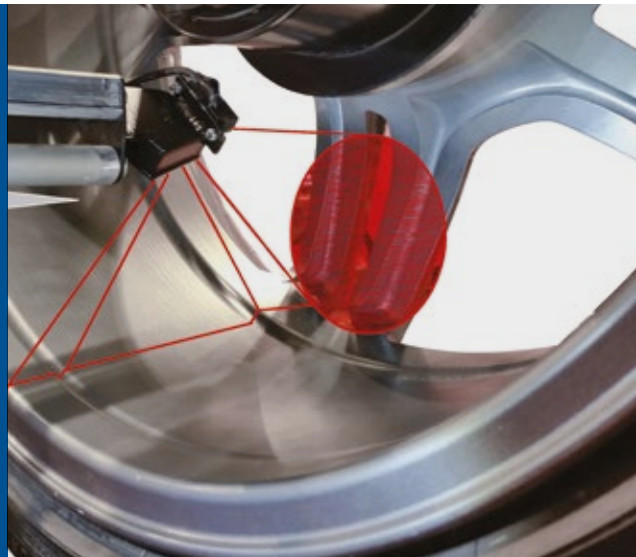
Auswucht-Assistent:

Die Funktionen der Tasten hängen von der Verwendung ab und werden auf dem Display durch leicht verständliche Grafiksymbole dargestellt.

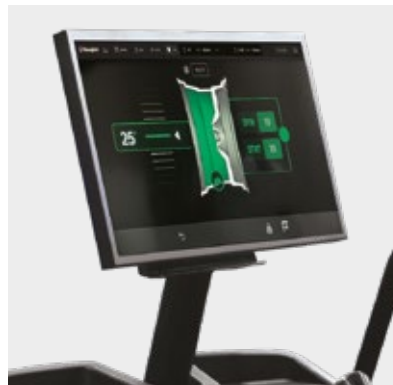


SCAN-System.

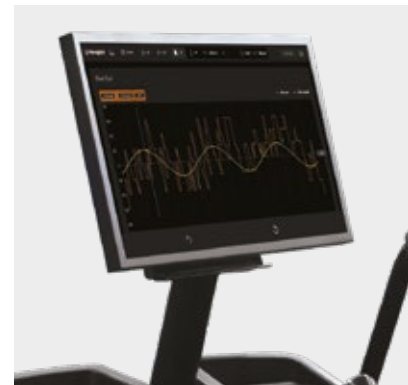
Durch das **SCAN-System** wird ein Höchstmaß an Geschwindigkeit und Genauigkeit im Betrieb gewährleistet.



Auswuchtprogramme: Dynamisch, Statisch, ALU und ALU-S, Trennung der Gewichte, Gewichte hinter den Speichen und Optimierungsprogramm.



Eco-Weight-Auswuchtprogramm. Ein modernes System zur Gewichteminimierung.



Grafische Anzeige von Rundlauf des Rades und der Felge auf einer Seite.

Automatic Balancing mode:

Im Automatikmodus stellt sich die Maschine selbständig ein, von der Auswahl des zu verwendenden Programms bis zum Zählen der Speichen und der Anzeige der Position der Gewichte.

22"-Touchscreen-Monitor.

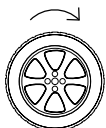


Breitensonar für die automatische Erfassung der Radbreite.

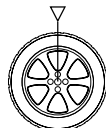
Pneumatische Spannvorrichtung.

LED-Beleuchtung der Felge.

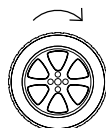
Sonar zur Messung des radialen Rundlaufs



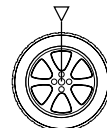
AUTO START



AUTOMATIC STOP (OUT)



AUTO START



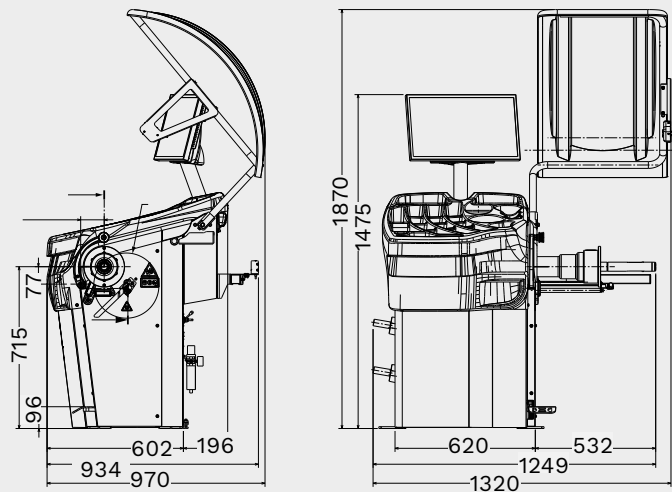
AUTOMATIC STOP (IN)

Automatischer Start bei Absenkung des Radschutzbogens.

Die Maschine stoppt automatisch in der externen Unwuchtposition.

Automatische Neupositionierung an der Innenseite.

Technische Daten



	GP4.150SCANPLUS
Artikel Nr.	RAV.GSCAN.201607
Messdrehzahl	< 100 giri/min
Messzeit	6 s
Auswuchtgenauigkeit +/-	1 g
Display	TFT
Felgenbreite	1.5" - 22"
Felgendurchmesser	10" - 30"
Raddurchmesser max.	1100 mm
Radgewicht max.	80 kg
Elektrischer Anschluss	230 V 50 - 60 Hz
Phasen	1
Tiefe	1320 mm
Breite	970 mm
Höhe	1870 mm
Gewicht	150 kg

Zubehör

Standard



GAR112
Zentrierkonus für Geländewagen
(Ø 95–132 mm)



GAR111
Zentrierkonus für Pkw (Ø 44–112 mm)
1 Satz / 3 Stück



GAR351
Spannhülse für pneumatische Arretierung + mit Pressring



GAR121
Radschutzscheibe



GAR132
Präzisions-Typenspannplatte Universal, für 3/4/5-Lochfelgen

Optionell



GAR113
Zentrierkonus für Lieferwagen und LLkw
(Ø 118–174 mm)



GAR131H
Typenspannplatte Universal



GAR324
Radheber mit automatischem Gewichtsausgleich



GAR375
Bandgewicht-Rollenstütze



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

☎ +33.1.60.86.88.16
☎ +33.1.60.86.82.04
✉ 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)

Die in diesem Prospekt angegebenen technischen Daten und Abbildungen sind nicht verbindlich. Unsere Produkte unterliegen technischen Änderungen, so dass der Lieferzustand abweichen kann.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a **DOVER** company

