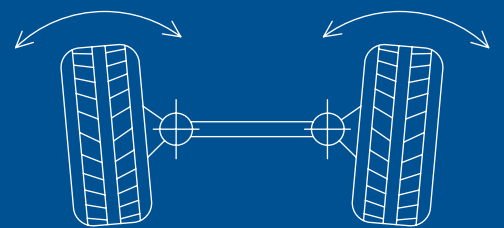
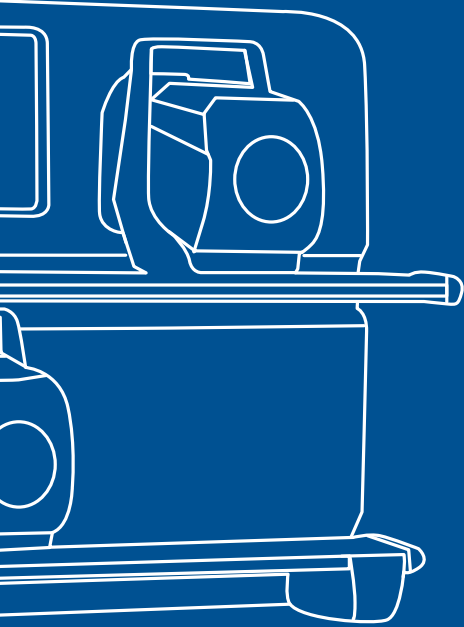


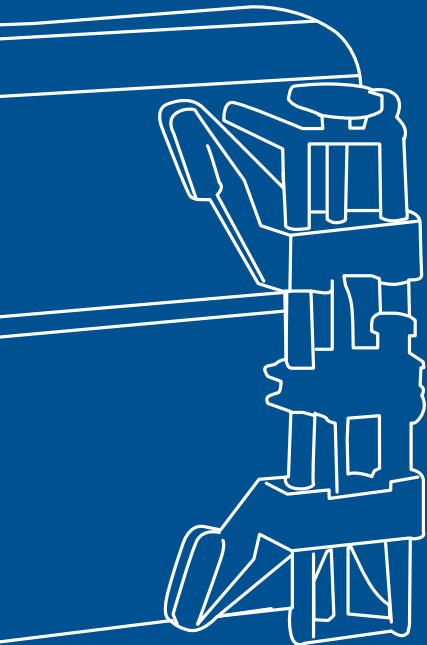
A New Wheel Alignment Concept





Contrôle des opérations :

l'opérateur a la possibilité de contrôler les opérations de géométrie des roues à l'aide d'une tablette facile à positionner sur le pont



Design gain d'espace :

les opérations de géométrie s'effectuent en toute liberté sans être gêné par une console, une tour de transfert de données ou un PC

Connexion via Bluetooth :

les capteurs et la tablette communiquent intégralement via une connexion Bluetooth compatible









Le système de géométrie des roues **RAVTD2.0WIFI représente une nouvelle conception de la technologie CCD. Sans l'aide d'aucun PC, la transmission des données s'effectue entre des capteurs et une tablette de la dernière génération Bluetooth compatible. Les têtes de mesure et le support correspondant ont été conçus pour s'adapter à tout type d'atelier.**

-  Utilisation optimale de l'espace disponible.
-  Temps d'installation réduits.
-  Design hi-tech.



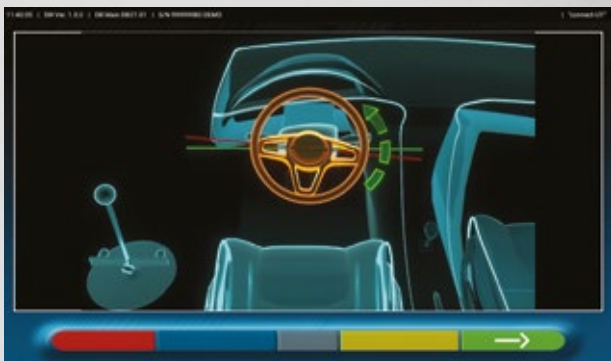
Caractéristiques de la tablette

Extrême légèreté, design robuste et résistant à l'épreuve du temps.

-  Résistance à la poussière et à l'eau (IP52)
-  Résistance aux chutes jusqu'à 76 cm
-  64 Go de mémoire
-  Écran 800 x 1280
-  Dotée d'aimants adhésifs
-  Bords arrondis gage de plus grande robustesse
-  Caméra avant 2 MP + caméra arrière 5 MP
-  Poids inférieur à 700 g

Logiciel

Logiciel entièrement réécrit pour Android avec un graphisme mis à jour, des animations, et des fonctions d'aide au réglage gage de travail rapide et facile.



La fonction acoustique facilite le réglage quand l'écran est masqué.

Tablette à écran multi-touch 800 x 1280 à 10'' dotée d'aimants adhésifs.



8 capteurs CCD à roulements, codeur et prises de charge rapide.



Solution All-included

le système est entièrement pré-assemblé, gage de mise en service rapide.

2 panneaux à fixation murale avec système de charge des détecteurs et prise USB de charge rapide de la tablette.



2 paires de griffes à 4 points STDA33EU.



Paire de plaques rotatives **S110A7/P** (incluse).



1 blocage de direction **STDA161** (inclus).



1 pousse-pédale de frein (inclus).



Possibilité d'envoyer les rapports d'essai **directement via mail au client.**















Possibilité d'ajouter au rapport d'impression une photo de détails du véhicule.



Données techniques

	RAVTD2.0WIFI
Parallélisme roue par roue (essieu AV/ essieu AR)	+/- 20°
Parallélisme total	+/- 20°
Epure de braquage	+/- 20°
Carrossage AV/AR	+/- 10°
Chasse	+/- 18°
Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 18°
Set-back	+/- 5°
Set-back AV	+/- 5°
Axe de symétrie	+/- 5°
Axe de trajectoire	+/- 5°
Taille du pneu min.	8"
Taille du pneu max.	24"
Empattement max.	4500 mm
Taille de l'écran	10"
Communication type	radio
Système de mesure	CCD
Nombre de capteurs	8
Raccordement électrique	230 V 50 - 60 Hz
Largeur	800 mm
Profondeur	250 mm
Hauteur	600 mm
Poids	2 x 15 kg

Accessoires

	<p>STDA156 2 panneaux muraux</p>
	<p>STDA157 4 crochets pour la fixation des griffes directement au mur</p>
	<p>STDA155 Colonne sur roues pour griffes</p>
	<p>STDAShoot Token pour la consultation de la base de données en ligne</p>
	<p>STDA141ADAS Token d'activation de l'application pour fonctions ADAS</p>
	<p>STDA110 Base de données véhicules</p>
	<p>STDA38K Jeu pour griffe en appui à 4 points (4 pièces)</p>
	<p>STDA35E/5 Griffes d'auto-centrage à 3 points</p>
	<p>STDA33EU Griffes d'auto-centrage à 3 points</p>
	<p>TEq-Link Logiciel de connectivité interne atelier</p>
	<p>10479 Pousse pedale de frein</p>
	<p>STDA161 Bloque volant</p>



RAV Italy

Ravaglioli S.p.A.

Via Primo Maggio 3
Pontecchio Marconi
40037 Sasso Marconi BO

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté

☎ +331.60.86.8816
☎ +331.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfänger 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, UK

☎ +44.1787.477711
☎ +44.1787.477720
✉ rav@ravaglioli.com

DRF20U(01)

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

