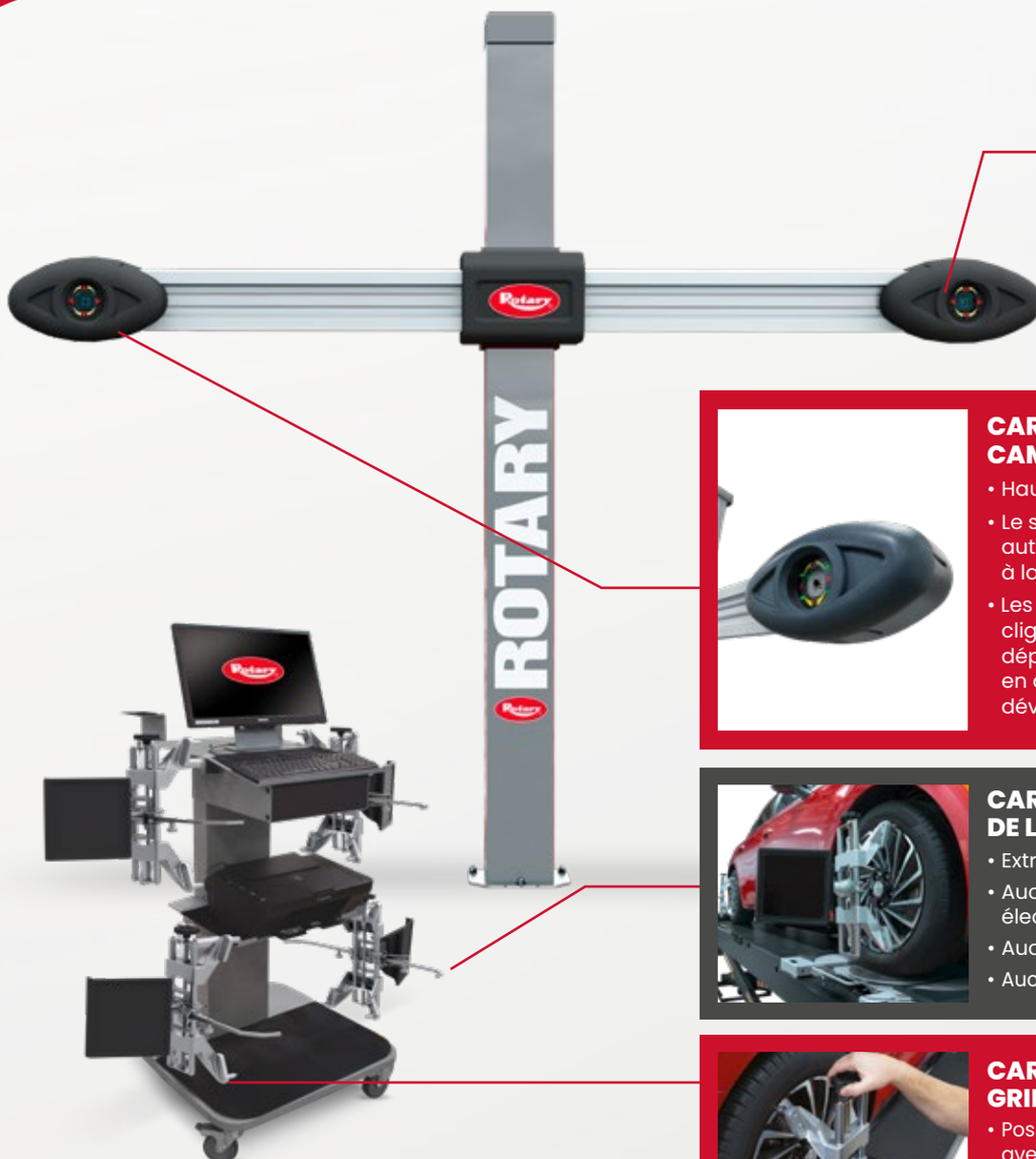


**CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE 3D  
SUR POTENCE**

**ROT3DTower.4**

# CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE 3D SUR POTENCE



## POTENCE 3D AVEC CAMÉRAS HD.



### CARACTÉRISTIQUES DES CAMÉRAS HD :

- Haute définition supérieure
- Le système de suivi ajuste automatiquement les caméras à la hauteur d'alignement
- Les indicateurs LED clignotent pour indiquer les déplacements en avant et en arrière lors de la phase de dévoilage



### CARACTÉRISTIQUES DE LA CIBLE 3D :

- Extrêmement légère
- Aucun composant électronique à l'intérieur
- Aucune batterie requise
- Aucun entretien requis



### CARACTÉRISTIQUES DES GRIFFES À 4 POINTS :

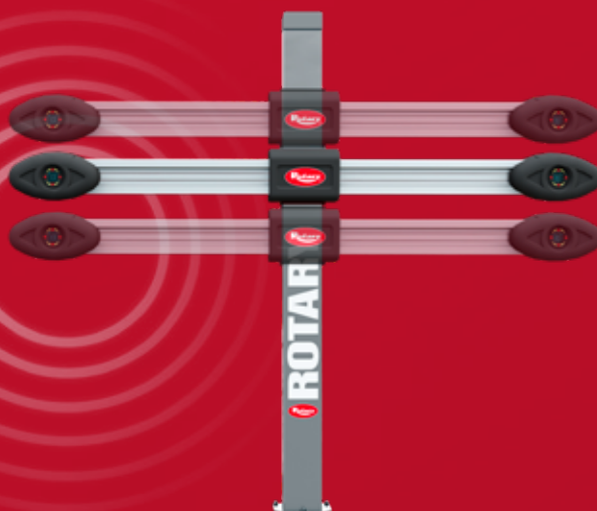
- Possibilité d'utiliser les griffes avec ou sans bras de blocage à la roue
- Capacité de serrage de la jante (254 - 610 mm)
- Conception auto-centreuse

**MEUBLE OUVERT** équipé d'un PC, d'une imprimante et d'un écran LCD 22".



## MOUVEMENT AUTOMATIQUE DE LA POTENCE DE MESURES.

La potence suit le véhicule lors des phases de montée / descente du pont élévateur, ce qui élimine le besoin de régler à nouveau la caméra et réduit le temps passé à la console, pour des opérations de géométrie rapides et efficaces en atelier.



## LOGICIEL ROTARY.

Les instructions animées et les graphiques faciles à suivre guident le technicien tout au long du processus de contrôle et de réglage de la géométrie.



## DONNÉES TECHNIQUES

ROT3DTower.4	
ROT.3DTOW.701985	
Parallélisme roue par roue (essieu AV/ essieu AR)	+/- 42"
Parallélisme total	+/- 42"
Epure de braquage	+/- 42"
Carrossage AV/AR	+/- 56"
Chasse	+/- 32"
Inclinaison de l'axe de pivot	+/- 32"
Décalage essieu	+/- 36"
Décalage essieu AV	+/- 36"
Axe de trajectoire	+/- 36"
Taille du pneu min.	10"
Taille du pneu max.	24"
Diamètre de roue maxi	610 mm
Affichage	LCD
Taille de l'écran	22"
Raccordement électrique	230 V   50-60 Hz
Largeur	2950 mm
Profondeur	455 mm
Hauteur	2900 mm
Poids	250 mm
Voie	≤ 2650 mm
Empattement	≤ 5450 mm
Déviation de la roue	≤ 1800 mm

CONFIGURATION	COULEUR	ÉQUIPEMENT STANDARD
ROT3DTower.4	ROT.3DTOW.701985	RAL7040
		griffes avec cibles, S110A7/P plateaux pivotants, STDA161 bloque-volant, 10479 pousse pédale de frein

Modifications techniques réservées. L'information est de nature publicitaire.  
 Wheel-Aligners- ROT3DTOWER.4-134574-BR-fr-2025-05



GERMANY **BlitzRotary GmbH** Hüfingler Straße 55 | 78199 Bräunlingen | +49 771 9233 0  
 ITALY **Vehicle Service Group Italy S.r.l.** Via F. Brunelleschi 9 | 44020 Ostellato FE | +39 051 6781511  
 FRANCE **RAV France SARL** 4, Rue De Longue Raie, ZAC de la Tremblaie | 91220 Le Plessis Pâté | +33 1 60 86 88 16  
 UK **Vehicle Service Group UK Ltd** 3 Fourth Avenue, Bluebridge Industrial EST | Halstead, Essex, CO9 2SY | +44 1787 477711

a **DOVER** company

✉ [info.emea@rotarysolutions.com](mailto:info.emea@rotarysolutions.com)

[ROTARYsolutions.eu](http://ROTARYsolutions.eu)