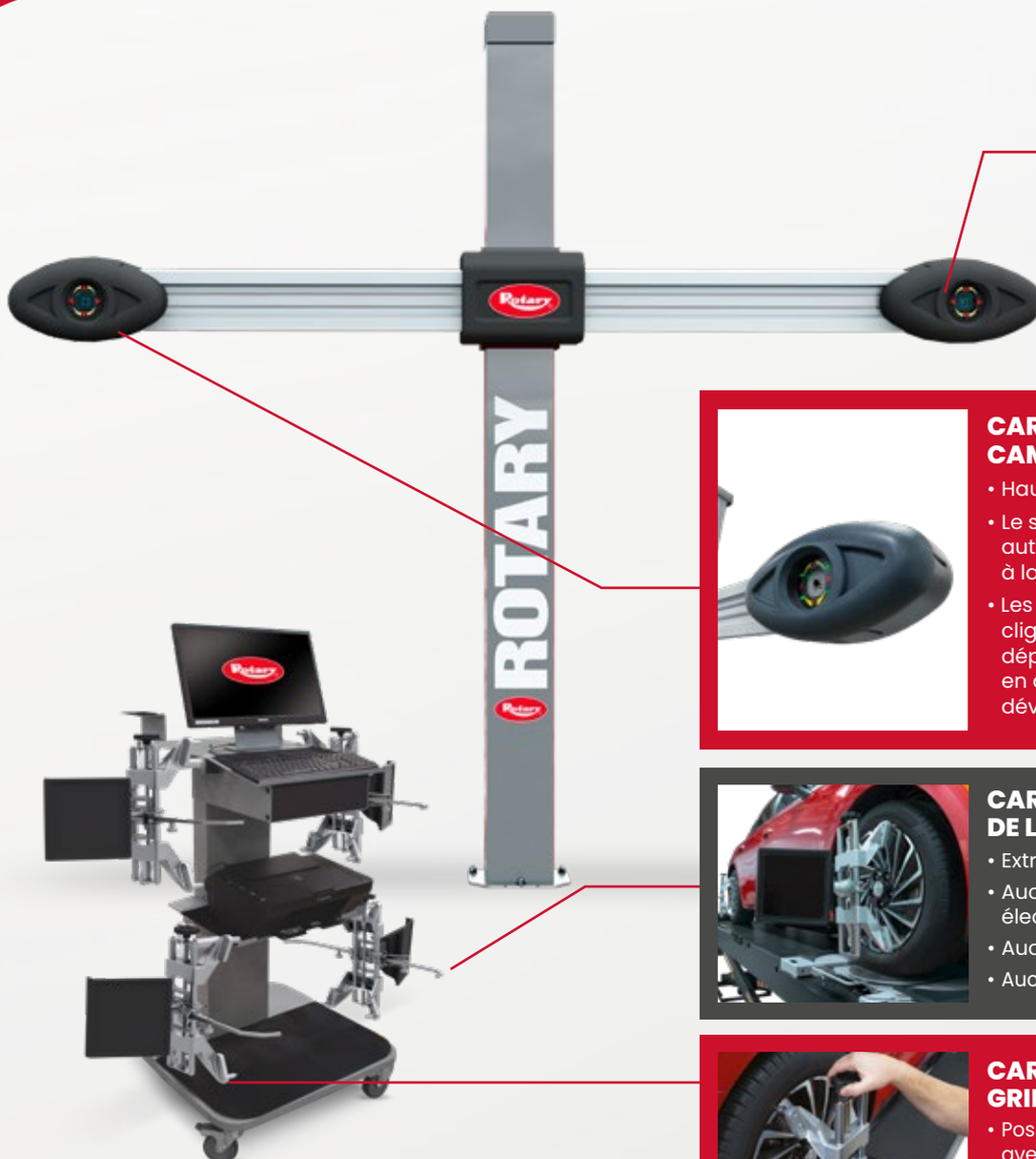




**GÉOMÉTRIES DES ROUES
POTENCE 3D**

ROT3DTower.4

GÉOMÉTRIES DES ROUES POTENCE 3D



POTENCE 3D AVEC CAMÉRAS HD A POSITIONNEMENT AUTOMATIQUE.



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 :

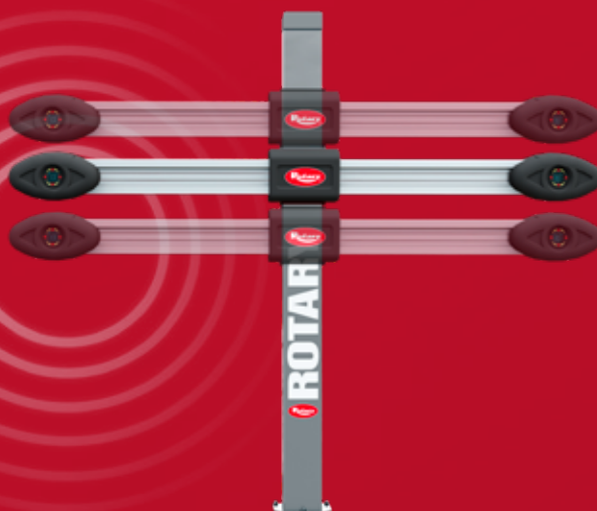
- Possibilité d'utiliser les griffes avec ou sans bras de blocage à la roue
- Capacité de serrage de la jante (254 - 610 mm)
- Conception auto-centreuse

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	2600 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** Hüfingener 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

ROTARYsolutions.eu