



Rotary présente une nouvelle série d'appareils de géométrie 3D pilotés par tablette

Bräunlingen. Janvier 2023 - Rotary, membre de Vehicle Service Group (VSG) et leader dans le secteur des équipements automobiles, présente les systèmes de géométrie 3D ROT3D2.0WALL entièrement pilotés par tablette.

Les appareils de géométrie 3D ROT3D2.0WALL sont les premiers produits de la toute dernière série lancée par Rotary : la série *AllOnWall*. Cette nouvelle génération d'appareils de géométrie permet de créer un atelier plus efficace en termes d'espace et d'opérations. Elle permet d'optimiser l'espace de travail disponible tout en maintenant un signal de transmission parfait à tout moment.

Toutes les opérations de géométrie sont entièrement pilotées via une robuste tablette de 10", que l'opérateur peut transporter dans l'aire de travail sans rencontrer d'obstacles. La tablette ne nécessite aucune armoire et, grâce aux aimants adhésifs inclus, elle peut être rangée et rechargée sur le panneau mural peu encombrant. Outre l'option de rangement, la tablette peut aussi être placée localement au niveau du pont élévateur lors de l'exécution des opérations. Cette tablette intègre la toute dernière technologie de géométrie de roues et, grâce à son écran multi-touch, elle rend les opérations faciles et confortables.

Les têtes de mesure 3D innovantes lisent instantanément tous les angles du véhicule avec une précision maximale, fournissant une mesure rapide et précise. La communication est entièrement sans fil via une connexion Bluetooth, rendant complètement superflue la présence d'une tour de transfert de données ou d'un PC. Les appareils de géométrie ROT3D2.0WALL sont également équipés d'une assistance à distance, ce qui les rend encore plus conviviaux.

Grâce aux cibles Real 3D combinées aux griffes à 3 points à autocentrage, la procédure de dévoilage des roues peut être supprimée pour accélérer l'activité de l'opérateur et optimiser

Rotary-AllOnWall-Series-fr-2023-01.docx01

Vehicle Service Group

BlitzRotary GmbH
Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
info.emea@vsgdover.com



l'efficacité de l'atelier. Les cibles 3D montées sur les griffes sont extrêmement légères, ne nécessitent aucun entretien et ne possèdent pas de composants électroniques.

Le ROT3D2.0WALL est disponible en deux versions :

- Version Large avec griffes à 3 points à autocentrage.
- Version Light avec griffes à 4 points ou à 3 points à autocentrage.

Les deux versions incluent un panneau qui offre un espace dédié au rangement de la tablette et aux têtes de mesure 3D. Ce panneau comprend également les dispositifs de charge correspondants pour en permettre l'utilisation à tout moment. La version Large offre de l'espace pour ranger les griffes juste à côté du panneau, de sorte que tout l'équipement se trouve à un seul endroit sans occuper de place supplémentaire. La version Light offre la possibilité d'installer séparément les crochets pour les griffes à n'importe quel endroit de l'atelier.

Le design attrayant et peu encombrant, avec le logo emblématique de Rotary, complète ce système innovant qui, grâce à la tablette portable extrêmement légère, est idéal pour les opérations de géométrie quotidiennes. Il permet d'optimiser l'espace de travail disponible, offre un signal de transmission parfait à tout moment, réduit les efforts de l'opérateur grâce à la procédure de dévoilage des roues et permet d'utiliser un seul appareil de géométrie pour plusieurs aires de travail.

Pour plus d'informations et les données techniques, consultez la [page Produit](#).

Vehicle Service Group

BlitzRotary GmbH
Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
info.emea@vsgdover.com



À propos de Rotary

En tant que membre du Vehicle Service Group (VSG), l'un des leaders mondiaux de l'équipement automobile, Rotary propose depuis 1925 des solutions innovantes pour le levage des voitures. Depuis, Rotary a également élargi son portefeuille avec des produits pour le levage des poids lourds, l'entretien des pneus et le diagnostic afin de couvrir l'ensemble des besoins des ateliers. Basée à Bräunlingen (Allemagne), Rotary est l'une des principales marques de la division VSG EMEA. Pour plus d'informations, consultez le site www.rotarylif.eu.

À propos de Vehicle Service Group

Faisant partie de la section Systèmes synergiques de Dover Corporation, Vehicle Service Group (VSG) est un leader mondial dynamique, diversifié et solide dans l'industrie spécialisée dans l'entretien de véhicule. VSG comprend 18 marques principales en matière de levage de véhicule, Service pneus et de réparation de carrosserie: Rotary, Ravaglioli, Space, Chief, Forward, Direct-Lift, Revolution et Hanmecson. Basé à Downers Grove, dans l'Illinois aux États-Unis, VSG exerce ses activités à l'échelle internationale et bénéficie de centres de fabrication certifiés ISO9001 en Amérique du Nord, en Europe et en Asie. Vous trouverez des informations supplémentaires sur le site www.vsgdover.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Wolf-Erik Schmitt
Director of Marketing & Communication VSG EMEA
+49.176.11923374
wschmitt@vsgdover.com

Rotary-AllOnWall-Series-fr-2023-01.docx01

Vehicle Service Group

BlitzRotary GmbH
Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
info.emea@vsgdover.com



Logo-VSG-BI



Logo-Rotary-BI



Rotary-AllOnWall-Series-Hero



Wheel-aligner-ROT3D2.0WALL-Large-version-MI

Rotary-AllOnWall-Series-fr-PR-2023-01.docx01

Vehicle Service Group

BlitzRotary GmbH
Hüfinger Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
info.emea@vsgdover.com

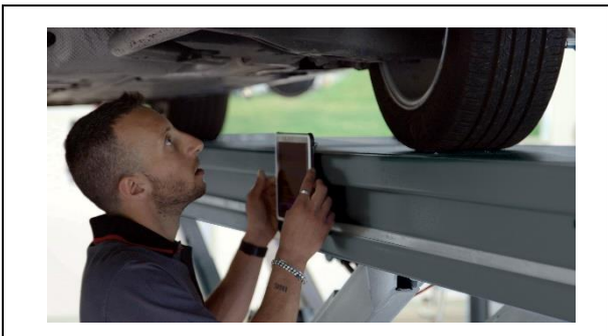
Member of VSG - Vehicle Service Group | a DOVER company



Wheel-aligner-ROT3D2.0WALL.4S-Light-version-MI



Wheel-aligner-ROT3D2.0WALL.3S-Light-version-MI



Wheel-aligner-ROT3D2.0WALL-tablet-DI



Wheel aligner-ROT3D2.0WALL-tablet-DI-02

Rotary-AllOnWall-Series-fr-PR-2023-01.docx01

Vehicle Service Group

BlitzRotary GmbH
Hüfinger Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
info.emea@vsgdover.com

Member of VSG - Vehicle Service Group | a  company