



Le plein d'innovations chez Rotary au salon Automechanika 2022

Bräunlingen, juillet 2022 – BlitzRotary GmbH confirme sa participation au salon Automechanika 2022 à Francfort. La société, qui fait partie du Vehicle Service Group (VSG), y présentera ses dernières réalisations en matière de produits et d'activités marketing.

Après plus de deux ans, l'équipe Rotary se réjouit de rencontrer à nouveau ses partenaires et clients sur le **stand A44, hall 8.0** d'Automechanika, du 13 au 17 septembre.

Le salon professionnel leader dans le domaine de l'industrie automobile sera l'occasion de présenter une gamme de produits élargie avec diverses nouveautés sur lesquelles nous avons travaillé intensivement au cours des deux dernières années. Durant cette période, le catalogue s'est enrichi de nouveaux produits innovants et intéressants, et des changements d'importance attendent également les visiteurs dans le domaine du marketing.

Vous trouverez ci-dessous les nouveautés de Rotary.

La nouvelle stratégie de marque **Rpower**

BlitzRotary s'écarte maintenant de sa longue tradition de marques individuelles pour faire de la place à un nouveau concept.

La marque traditionnelle Blitz, qui existe depuis 1872, a toujours été synonyme de technique de levage pour camions, de technique pneumatique, de technique de gonflage et de mesure des pneus ainsi que d'outils spéciaux, tandis que les ponts élévateurs éprouvés de la marque Rotary desservent le secteur des voitures particulières.

Afin d'élargir encore le vaste portefeuille de produits, celui-ci a été complété par les machines pour le montage et l'équilibrage des pneus ainsi que les contrôleurs de géométrie et les chaînes de contrôle technique de la marque Butler, tandis qu'Elektron complétait l'offre avec ses appareils de recharge de batterie et des matériels de soudage.



En réunissant les quatre marques dans le concept BRB United, BlitzRotary avait atteint son objectif - Tout pour l'atelier. Tout d'une seule source.

Après la fusion avec l'entreprise italienne Ravaglioli S.p.A. au sein de VSG, le leader mondial du secteur de l'entretien automobile, la décision a été prise en juin de cette année par VSG de privilégier à l'avenir les marques individuelles Rotary et Ravaglioli en tant que marques représentatives de VSG EMEA.

De cette décision découle la nouvelle stratégie marketing **Rpower**. Les deux R - Ravaglioli et Rotary - unissent leurs forces et deviennent une équipe solide à la tête de VSG-EMEA.

En ce qui concerne les autres marques commerciales du groupe, Butler et Blitz coexisteront dans un premier temps au sein de la gamme de produits de Rotary, avant d'être totalement intégrées d'ici fin 2023. Pendant cette période, les produits porteront les labels "Rotary engineered by Butler" et "Rotary engineered by Blitz". Pour Elektron, en revanche, aucun changement important ne sera effectué dans un avenir proche, de sorte que la propre gamme de produits existante sera maintenue.

Lors du salon Automechanika, cette nouvelle stratégie sera présentée sur un stand dédié aux marques Rotary et Ravaglioli et les visiteurs pourront découvrir le concept Rpower.

Lancement de produits - Matériels de levage

Pont élévateur à 2 colonnes - Tomorrow Series

Leader dans le domaine de la fabrication des ponts élévateurs à deux colonnes, Rotary poursuit en permanence l'objectif d'optimiser ses produits et de proposer à ses clients une offre capable de répondre à toutes les exigences.

Pour faire face aux changements actuels et soutenir le développement technologique des véhicules, Rotary a développé une toute nouvelle gamme de ponts élévateurs à deux colonnes qui permet à chaque atelier de faire un pas vers l'avenir - la gamme Tomorrow !

Le progrès technologique est le fruit d'une qualité supérieure et d'un design innovant et élégant. Avec ces ponts élévateurs, le chemin vers l'avenir est tracé.



Rotary lèvera le voile sur ce projet particulier qui sera présenté aux professionnels lors du salon Automechanika de Francfort et suscitera l'intérêt des visiteurs.

Mots-clés : Fiable et performant, Flexible et polyvalent, Moderne & haut de gamme

Pont élévateur à 2 colonnes - SPOA3TS-EH2-EV

Avec ce nouveau pont élévateur à deux colonnes très fonctionnel, l'accès à toutes les parties du véhicule est garanti. Le SPOA3TS-EH2-EV peut être utilisé sur presque tous les types de véhicules et convient notamment parfaitement aux véhicules électriques.

Les bras EV brevetés permettent un mouvement flexible et offrent un accès direct à la batterie. Le système de verrouillage automatique des bras garantit à l'opérateur un maximum de sécurité et de stabilité avec une flexibilité maximale. Parallèlement, l'encombrement minimal des bras permet de travailler sans obstacle, au niveau des roues, des freins et de la suspension.

Cet élévateur est idéal pour travailler sur des véhicules électriques et des véhicules à profil bas, mais aussi pour créer une zone de travail peu encombrante avec une ergonomie innovante et une surface d'appui minimale sur le soubassement de chaque véhicule.

Mots-clés : Haute fonctionnalité, Grande polyvalence, Sécurité totale

Elévateur de fosses a vérins

Le vérin à portique de Rotary est la solution optimale pour un passage libre dans la fosse.

Avec ses deux puissants vérins de levage, le vérin de fosse supporte une charge de 18 tonnes et garantit un levage en ligne droite, même avec une charge inégale. La construction spéciale permet à l'opérateur de se déplacer entièrement librement entre les colonnes de levage, sans aucune restriction dans la fosse.

Grâce au châssis fabriqué sur mesure, les frais d'installation sont réduits au minimum et le déplacement sous le véhicule se fait sans obstacle, ce qui est ergonomique et permet de gagner du temps.



Tables élévatrices - Master Gear Series

Les tables élévatrices sont le complément parfait de tout équipement d'atelier et facilitent le travail quotidien, comme par exemple le démontage et le montage en toute sécurité de moteurs, de transmissions, de batteries HT, de composants de châssis et même de GMP complets.

BlitzRotary GmbH a commencé à développer et à produire des tables élévatrices il y a plus de 20 ans déjà. Forte de cette expérience en tant que fabricant de tables élévatrices en collaboration avec les principaux constructeurs automobiles, la série Master Gear s'est aujourd'hui enrichie de deux nouvelles tables élévatrices très performantes.

La série Master Gear élargie comprend les tables élévatrices MGE 1.0 et MGE 2.0.

La MGE 1.0, avec son design élancé et sa capacité de levage d'une tonne, convient aux domaines d'application les plus divers et complète chaque atelier par une aide indispensable.

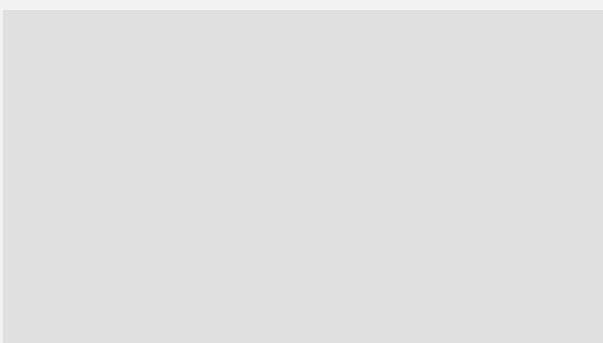
Avec le MGE2.0, le travail sur les véhicules lourds ne sera plus un problème à l'avenir. Avec son plateau de table robuste et stable et ses puissants vérins de levage, elle supporte une charge de 2 tonnes.

Comme toutes les tables élévatrices de la série Master Gear, les MGE 1.0 et MGE 2.0 réunissent tous les composants essentiels qui en font le complément idéal de tout atelier :

- *Un design clair et compact pour une manipulation simple.*
- *Force de levage puissante et fiable*
- *Qualité supérieure made in Germany*

Divers accessoires sont disponibles pour toutes les tables élévatrices de la série Master Gear, ce qui permet une utilisation universelle des tables élévatrices.

Mots-clés : Simple & flexible, sûr, Vaste gamme d'accessoires





Lancement de produits - Diagnostic

ADAS

En novembre 2021, le groupe VSG EMEA a signé un accord technique avec TEXA, un leader mondial dans le développement et la production d'outils de diagnostic multimarques, dans le but d'intégrer leurs compétences respectives dans le développement de nouveaux produits utilisant des technologies combinées.

Rotary est maintenant prêt à présenter le premier résultat de cette collaboration - l'association de l'ADAS de TEXA avec les outils de mesure de la géométrie de Rotary, qui porte l'efficacité du diagnostic des pneus à un niveau supérieur.

Le système d'étalonnage ADAS est désormais disponible sur tous les systèmes de contrôle de la géométrie fabriqués par Rotary et équipés d'un PC intégré. L'intégration se fait par le biais d'un module de communication OBD (NANO) avec un logiciel TEXA spécial qui permet le dialogue entre le véhicule et le panneau directement sur le PC de l'appareil de mesure de la géométrie.

Avec un seul PC, il est possible d'aligner d'abord le véhicule, puis le panneau ADAS, et enfin d'effectuer un étalonnage ADAS précis et progressif.

Le cadre est disponible en deux versions :

STDARCCS3/ROT pour les panneaux - utilisation de panneaux physiques au lieu du moniteur. Cela permet d'utiliser des accessoires et des panneaux standard d'étalonnage dédiés.

STDARCCS3/MON/ROT avec moniteur - représentation numérique des panneaux. Le moniteur affiche les panneaux nécessaires à l'étalonnage à l'aide d'un microprocesseur. Le microprocesseur installé sur la structure se synchronise avec le logiciel spécial TEXA et la structure du panneau elle-même.

Mots-clés : grande facilité d'utilisation, précision absolue, sécurité absolue



Appareil de contrôle de la géométrie 3D - ROT3D2.0WALL

L'aligneur de roues ROT3D2.0WALL est le premier modèle de la nouvelle série de contrôleurs de géométrie 3D sur tablette qui offrent à l'opérateur une liberté et une flexibilité totales dans son travail sans avoir besoin d'une console, d'un dispositif de transfert de données ou d'un PC.

Tout ce qui est nécessaire à l'alignement des roues se trouve sur un panneau mural dédié et toutes les activités sont contrôlées par une tablette de 10 pouces que l'opérateur peut transporter avec lui ou placer sur l'élévateur pendant l'ajustement grâce aux aimants intégrés.

Le contrôleur de géométrie est doté d'une technologie de tête de mesure éprouvée avec des caméras HD et une cible Real 3D, fonctionnant entièrement sans fil par transmission Bluetooth.

Le panneau de la console est disponible en deux versions :

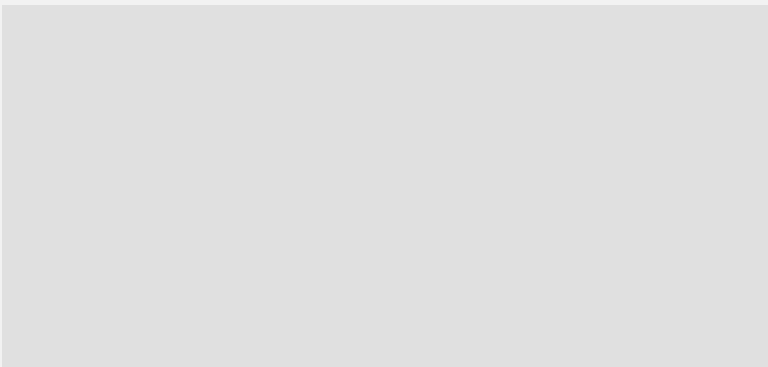
- *Version Light, qui est livrée avec des griffes à 4 ou 3 points.*
- *Version Large, qui est équipée de griffes rapides en appui sur la roue à 3 points et dévoilage facultatif.*

Les aligneurs de roues sont compatibles avec le système de connectivité d'atelier TEq-Link.

Mots-clés : grande facilité d'utilisation, précision absolue, sécurité absolue.

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.



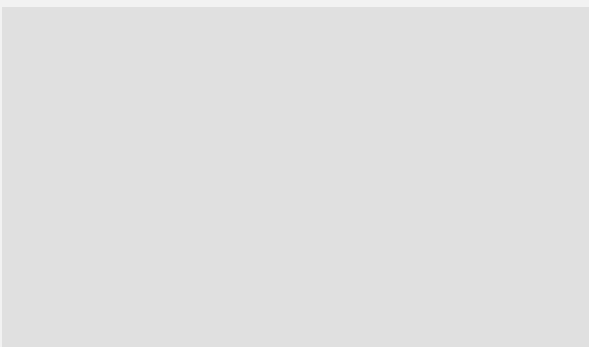


À propos de VSG

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 13 marques principales en matière de levage de véhicule, Service pneus et de réparation de carrosserie: Rotary, Ravaglioli, Blitz, Butler, Elektron, Nogra, Space, Sirio, 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.

BlitzRotary GmbH

Sales Department

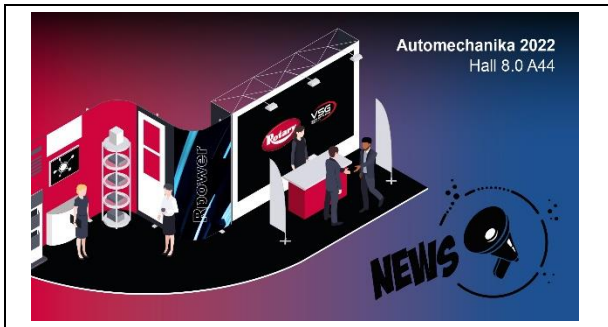




Logo-VSG



Logo-Rotary



Rotary-Automechanika-2022-hero



Tables élévatrices - Série Master Gear



Aligneuses de roue - ADAS



Pont élévateur à 2 colonnes - SPOA3TS-EH2-EV