

Rotary présentera plusieurs innovations à Automechanika 2024

Bräunlingen. Juillet 2024 - Vehicle Service Group (VSG), l'une des principales entreprises mondiales dans le secteur des équipements automobiles, confirme la présence de sa marque phare Rotary au salon Automechanika 2024, dans le **Hall 8.0 A44**, avec d'importantes annonces de lancements de produits pour ses clients et partenaires.

Après le grand succès de l'édition précédente, VSG revient à Automechanika avec une mission : *surprendre*. Les produits conçus et développés par l'équipe R&D de VSG afin de répondre à l'évolution du marché seront présentés en avant-première au salon. Naturellement, les produits lancés ces deux dernières années et s'étant imposés comme solutions innovantes dans le secteur ne manqueront pas non plus à l'appel.

Verin de bord de fosse - Portal Lift 17 Vario

Le Portal Lift 17 Vario est l'expression ultime de la capacité d'innovation de Rotary. Il a été créé pour répondre aux besoins de levage de bus et d'autres véhicules lourds, et associe efficacement les opérations de réception, de levage et de soutien. Il s'adapte aux différentes configurations de fosses, sans dimensions hors tout prédéfinies, ce qui offre une flexibilité totale et une grande liberté de mouvement dans la fosse.

[Page produit](#)

[Page d'accueil](#)

Démonte-pneu - Kendo.Evo

La puissance et la technologie de Kendo.Evo s'expriment avec élégance. Le démonte-pneu Kendo.Evo sans levier est équipé d'un bec en plastique breveté pour le montage et le démontage facilité de tous types de pneus et jantes (standard, UHP, RFT). Son grand espace de stockage peut être adapté aux caractéristiques et aux besoins de l'opérateur.

[Page produit](#)

[Page d'accueil](#)

Station de recharge A/C - Glaxier

Glaxier est une station de service entièrement automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge de gaz réfrigérants (R-134a et R-1234yf) des systèmes de climatisation des véhicules. Sa connectivité Wi-Fi avancée permet à la machine de se mettre à jour automatiquement, de recevoir une assistance à distance et de se connecter à d'autres appareils tels qu'une imprimante ou un smartphone.

[Page produit](#)

[Page d'accueil](#)

Pont élévateur à 2 colonnes

Automechanika 2024 sera la scène du lancement officiel de la nouvelle série de ponts élévateurs électrohydrauliques à 2 colonnes. Rotary a éprouvé cette technologie dans le temps, et souhaite désormais la renouveler et la consolider.

Produit en avant-première.

Équilibreuse de roues - LIBRAK390P.3DTEC

La ligne Librak s'agrandit et accueille un nouveau modèle d'équilibreuse électronique à moniteur. Équipée du système 3D TEC, elle assure une vitesse et une précision maximales pour permettre à l'opérateur un travail impeccable.

Produit en avant-première.

Pont élévateur à colonne mobile

Robustesse et sécurité sont les maîtres mots du développement de cette nouvelle colonne mobile par VSG. Ce concept sera présenté à l'occasion du salon, et révolutionnera sans aucun doute le travail en atelier.

Produit en avant-première.

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.rotarysolutions.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



Logo-VSG-BI



Logo-Rotary-BI



Rotary-Automechanika-2024-Hero



Rotary-pit-lift-Portal Lift 17 Vario-MI



Rotary-tyre-changer-Kendo.Evo-MI



Rotary-A-C-recharging-station-Glaxier-MI