

Rotary kündigt die Teilnahme an der Autopromotec 2025 an

Bräunlingen. April 2025 - Die Vehicle Service Group (VSG), führendes Unternehmen im Bereich der Werkstattausrüstung für Fahrzeuge, bestätigt ihre Teilnahme an der Messe Autopromotec 2025 mit ihrer Spitzenmarke Rotary am **Stand A38 in Halle 30**.

Nach der Abwesenheit bei der letzten Ausgabe aufgrund der Pandemie, die Europa im Jahr 2020 heimsuchte, kehrt VSG nun ins Rampenlicht der größten Automobilmesse Italiens zurück. Bei dieser Gelegenheit wird das Unternehmen innovative Lösungen zur Verbesserung der Werkstattproduktivität vorstellen, mit besonderem Augenmerk auf Technologien, die geeignet sind, Arbeitsabläufe zu optimieren und sich den aktuellen und zukünftigen Herausforderungen des Sektors zu stellen.

Im Folgenden werden die bedeutendsten Lösungen vorgestellt, die unter der Marke Rotary entwickelt wurden.

Radgreifanlagen, elektrohydraulisch - HydroLift Series

Die im September in Frankfurt vorgestellte neue Serie mobiler Radgreifanlagen der Marke Rotary wird anlässlich der Messe offiziell auf dem Markt eingeführt. Die seit jeher für die Marke kennzeichnende Robustheit und Zuverlässigkeit werden nun in einem neuen Design und einem neuen technologischen Konzept vereint.

Der Aufbau der Säule ist kompakt und dank der hydraulischen Deichsel äußerst mobil. Jede Säule ist mit einer Kennnummer versehen und verfügt über eine LED-Anzeige, die den Betrieb der Säule in Echtzeit anzeigt. Alle Informationen zum Status der Säule können direkt in der App eingesehen werden, welche die größte Neuerung darstellt.

Neben der Säulenverwaltung ermöglicht die App nämlich auch die sichere, einfache und schnelle Konfiguration der Säulen.

Hinsichtlich der Betriebsweise garantiert das mechanische Sicherheitsschließsystem mit reduziertem Abstand und vergrößerter Kontaktbreite absolute Sicherheit beim Anheben und eine verbesserte Parkfunktion.

Grubenheber, hängend – Portal Lift 17 Vario

Das neue Modell, das im vergangenen Jahr in die Blitz-Serie aufgenommen wurde, konsolidiert die bekannten Standards von Rotary und fügt wichtige Funktionen hinzu, die den Einsatz im Schwerlastbereich erheblich vereinfachen. Eine einzigartige Kombination ermöglicht das Aufnehmen, Anheben und Abstützen aller Fahrzeugtypen.

Der Heber lässt sich dank der Höhen- und Breitereinstellung des Aufbaus bestens an jeden Grubentyp anpassen. Ferner ermöglicht die kabelgebundene Fernbedienung der Bedienperson die einfache und ergonomische Steuerung der Hebevorgänge.

Produktseite

Hebellose Reifenmontiermaschine – Kendo.Evo

Die Kendo-Serie gehört seit Jahren zur ersten Wahl von Werkstätten, die ein leistungsstarkes und technisch präzises Produkt erwarten. Das neue Modell Kendo.Evo ist das Ergebnis einer eingehenden Analyse der Dynamiken und der größten

Herausforderungen, mit denen sich Werkstätten konfrontiert sehen, um eine Lösung bieten zu können, die den Anforderungen eines jeden Anwenders gerecht wird.

Der große, modulare Ablagebereich lässt sich individuell an die Anforderungen des Anwenders anpassen. Diesem steht ein Gitter zur Verfügung, auf dem er die Ablageelemente je nach seiner persönlichen Arbeitsweise, seinen physischen Eigenschaften und/oder der Raumaufteilung des verfügbaren Arbeitsbereichs anordnen kann.

Die abgerundeten Formen des Rahmens sorgen für komfortablere Bewegungen. Die Bedienperson kann ohne Einschränkungen und ohne Stoßgefahr bequem um die Maschine herum arbeiten.

Alle Gerätefunktionen werden mit Hilfe von Symbolen visuell dargestellt, wodurch der Arbeitsprozess noch schneller verläuft.

[Produktseite](#)

Achsmessgerät für Lkw – RWA5100HD

Das mit CCD-Sensoren ausgestattete Achsmessgerät mit Datenübertragung über Bluetooth erweitert Rotarys Produktpalette an speziell für den Einsatz an schweren Nutzfahrzeugen entwickelten Lösungen.

Alle Diagnoseverfahren werden über ein Tablet gesteuert, was der Bedienperson eine große Mobilität zwischen mehreren Arbeitsplätzen ermöglicht.

Das Achsmessgerät verfügt über eine offene Konsole mit Fahrwagen, die auf beiden Seiten mit einer Ladestation für die Batterien der tiefgesetzten Messköpfe ausgestattet ist. Letztere wurden speziell für Lkw und Busse entwickelt.

[Produktseite](#)

Über Rotary Solutions

Seit dem Jahr 1925 ist Rotary Solutions auf dem Gebiet der Produktion von Werkstattausrüstung tätig und zum Weltmarktführer in diesem Bereich aufgestiegen. Ausgehend von unserem Hauptsitz in Madison, Indiana, sind wir in ganz Nord- und Südamerika, Europa und Asien vertreten. Rotary Solutions verfolgt den Grundsatz ‚Serving the Shop®‘ und hat seine Ausrüstungen bewusst so konzipiert, dass sie nahtlos ineinandergreifen, um die Werkstätten auf die sicherste, schnellste und effizienteste Weise zu unterstützen. Das Unternehmen bietet Lösungen zum Heben von Fahrzeugen, für den Reifenservice, die Diagnose, die Achsvermessung und vieles mehr. Rotary Solutions gehört der Vehicle Service Group an, einer Betriebsgesellschaft des Segments Engineered Products der Dover Corporation. Weitere Informationen finden Sie unter RotarySolutions.eu.

Über Vehicle Service Group

Als eine Betriebsgesellschaft der Dover Corporation bietet die Vehicle Service Group (VSG) die weltweit führenden Marken in den Bereichen Fahrzeughebebühnen, Reifenservice, Unfallreparatur und OEM-Ausrüstung für den Aftermarket an. Mit nahezu 100 Jahren Erfahrung entwickeln, testen, fertigen, verkaufen und betreuen wir unsere Produkte und haben dabei vor allem eines im Sinn: unsere Kunden. Weitere Informationen finden Sie unter vsqdoover.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

Wolf-Erik Schmitt
Director of Marketing & Communication VSG EMEA
+49.176.11923374
wschmitt@vsqdoover.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-mobile-columns.HydroLift-Series-MI



Rotary-wheel-aligner- RWA5100HD -MI

Rotary-Autopromotec-2025-PR-de-2025-04