

Pour Ravaglioli, un stand plein de nouveautés à Automechanika 2022

Sasso Marconi. Juillet 2021 - Ravaglioli S.p.A., membre de Vehicle Service Group (VSG), l'une des principales entreprises mondiales dans le secteur des équipements automobiles, confirme sa présence au salon Automechanika 2022 avec un stand dans le **Hall 8.0 A44**, et annonce de grandes surprises en matière de lancements de produits et d'activités de marketing.

Après un retrait de la scène publique de deux ans dû à la pandémie, Ravaglioli revient pour rencontrer ses partenaires et utilisateurs finaux à Automechanika, le plus grand salon international de l'industrie automobile, qui se tiendra à Francfort du 13 au 17 septembre.

Ces dernières années, Ravaglioli a travaillé en coulisses pour développer de nouvelles méthodologies applicables au cycle de production, au marketing et à la R&D, dans le but de renforcer son offre commerciale. Ce travail a permis de mettre en place de nouvelles stratégies et un nouveau portefeuille de produits que Ravaglioli est aujourd'hui prête à dévoiler.

Voici les nouveautés prévues par Ravaglioli.

Une nouvelle stratégie de marque - Rpower

Fondée en 1958 à Sasso Marconi avec pour objectif principal de concevoir des équipements pour les ateliers de réparation, Ravaglioli n'a ensuite pas cessé de développer tous les aspects du levage, tant pour les voitures que pour les véhicules commerciaux.

En 1997, une nouvelle unité de production à Ostellato (FE), **Officine Meccaniche Sirio** (www.sirioequipment.com), vient s'ajouter au siège historique de Bologne, où étaient installées les lignes de production pour les principaux composants des produits Ravaglioli. Véritable terrain pour les innovations majeures et l'automatisation des processus de production, depuis l'année dernière cette unité a également



promu la formation aux principes du soudage manuel et robotisé à travers la *Sirio Academy*, qui en est maintenant à sa 5ème année.

Une autre unité, **Space S.r.l.** (www.spacetest.com), spécialisée dans la production d'appareils de géométrie de roues et de lignes d'essai, et basée à Trana (TO), devient opérationnelle en 1998.

Enfin, en 2006, une unité située à Rolo (RE), **Butler Engineering and Marketing S.p.A.** (www.butler.it), axée sur la conception et la production d'équipements de pointe pour le service des roues, est intégrée au Groupe.

Ces deux dernières unités ont non seulement soutenu la production des produits Ravaglioli, mais ont également conquis une part de marché avec leurs propres gammes de produits sous les marques Butler et Space.

En 2016, tout le Groupe est acheté par **VSG**, leader mondial dans le secteur des services aux véhicules, devenant le fleuron de la division VSG EMEA. En juin dernier, VSG a notamment décidé de souligner le prestige de la marque Ravaglioli en la sélectionnant, avec sa « sœur » allemande Rotary, comme l'une des deux principales marques commercialisées dans les régions EMEA.

D'où la nouvelle stratégie de marque *Rpower*, directement inspirée des deux « R » les plus puissants - Ravaglioli et Rotary - qui sont devenus les principaux acteurs incontestés de VSG EMEA.

À travers cette décision, VSG EMEA réduit son portefeuille de marques pour concentrer davantage ses investissements en termes de développement de nouveaux produits, de solutions numériques et d'activités de marketing, confiante que, ce faisant, elle pourra garantir aux utilisateurs finaux les meilleures solutions possibles sur le marché.

En ce qui concerne les deux autres marques commerciales du Groupe, Butler coexistera initialement dans la gamme de produits Rotary, pour devenir ensuite totalement intégrée d'ici la fin de 2023. Pour Space, en

revanche, aucun changement essentiel n'est prévu prochainement, ayant toujours la possibilité de commercialiser sa propre gamme de produits sur le marché.

À Automechanika, Ravaglioli veut consolider cette décision en présentant un stand commun, Ravaglioli et Rotary, où les visiteurs pourront entreprendre un voyage d'innovation avec les vibrations *Rpower*.

Lancement de produits - Catégorie Levage

Ponts élévateurs à 2 colonnes - *Legend Series*

En Europe, Ravaglioli est considérée comme l'un des fabricants les plus historiques de ponts élévateurs, après avoir établi un standard de qualité difficile à égaler. Cependant, Ravaglioli ne se contente pas de cette suprématie et n'a de cesse de placer la barre un peu plus haut, cette fois en développant une toute nouvelle série de ponts élévateurs à 2 colonnes : *Legend Series*.

Cette série vise à consolider le savoir-faire technologique de Ravaglioli avec un contour élégant et moderne, se projetant vers un avenir où l'atelier pourra vanter non seulement ses performances mais aussi son design.

Ravaglioli a enveloppé le projet d'un voile de mystère qui ne sera dévoilé qu'au salon de Francfort, suscitant l'attente de ses visiteurs.

Mots-clés : design actualisé, ADN innovant, évolutivité

Pont élévateur de carrossier - Série *KBI*

En vue d'élargir sa proposition commerciale, Ravaglioli a conçu un nouveau pont à ciseaux, idéal pour les carrossiers, qui peut être installé dans les grilles des cabines de peinture comme dans les zones de préparation, et encastré pour les sols traditionnels.

Grâce à sa caractéristique unique de *tampon always on*, le pont est prêt à l'emploi sans que l'opérateur ait besoin d'effectuer d'autres opérations. De fait, les bras ont un tampon intégré, de sorte qu'ils peuvent toujours rester sur le pont, même dans la position de repos.

Un vaste choix de configurations est disponible pour s'adapter à chaque type de cycle de travail en carrosserie :

- *Hydropneumatique à bras manuels* - solution minimale et compacte.
- *Électro-hydraulique à bras manuels* - levage rapide sans l'effet « secousse ».
- *Électro-hydraulique à bras pneumatiques* - vitesse plus rapide et ergonomie améliorée.
- *Électro-hydraulique avec prise des roues* - positionnement facile du véhicule.
- *ATEX à bras pneumatiques* - configuration anti-explosion.

Mots-clés : large capacité de charge, pratique et rapide, flexibilité d'installation

Table élévatrice - Série KT

(ravaglioli.com/products/other-products/series-kt)

Avec l'avènement de l'électrification des véhicules, les ateliers ont de plus en plus besoin de solutions dédiées pour faciliter leurs tâches sur ce type particulier de véhicules. Dans cette optique, Ravaglioli a développé toute une gamme de tables élévatrices universelles intégrées, avec des capacités de portée jusqu'à 2 tonnes.

Permettant de monter et de démonter aisément et en toute sécurité les moteurs, boîtes de vitesse, batteries HT et composants de châssis, elles peuvent également être associées à un pont élévateur lors d'interventions sur les composants automobiles qui, en raison de leur conception, ne peuvent être installés/déposés que par le dessous du véhicule.

Mots-clés : flexibilité d'utilisation, sécurité totale, grande polyvalence

Lancements de produits - Catégorie Diagnostics

ADAS

(ravaglioli.com/products/aligners/rav-adas/adas-and-wheel-alignment)

En novembre 2021, Ravaglioli – pour le compte du groupe VSG EMEA – a signé un accord technique avec TEXA, 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 avec des technologies combinées.

Ravaglioli est maintenant prête à présenter la première réalisation de cette collaboration : l'union du système ADAS de TEXA avec les appareils de géométrie de roues Ravaglioli, qui porte l'efficacité du diagnostic des roues au plus haut niveau.

Le système de calibrage ADAS est désormais disponible sur tous les appareils de géométrie avec PC fabriqués par Ravaglioli grâce à une intégration – via un module de communication OBD (NANO) – avec le logiciel TEXA dédié, qui permet à la voiture de dialoguer avec le panneau directement sur le PC de l'appareil de géométrie.

En fait, sur un seul PC, vous pouvez d'abord aligner le véhicule, puis aligner le panneau ADAS et finalement effectuer, pas à pas, un calibrage ADAS complet de haute qualité.

Le châssis est disponible en deux versions :

- *STDARCCS3 pour panneaux-* utilisation de panneaux physiques au lieu du moniteur. Il permet d'utiliser des accessoires et des panneaux de calibrage standard.
- *STDARCCS3/MON avec moniteur* - représentation numérique des panneaux. Le moniteur affiche les panneaux nécessaires au calibrage via un microprocesseur. Le microprocesseur, installé sur la structure, se synchronise avec le logiciel TEXA dédié et avec la structure du panneau elle-même.

Une gamme complète de cibles et accessoires de calibrage est en outre disponible pour tous les types d'atelier.

Mots-clés : haute fonctionnalité, précision absolue, sécurité totale

Géométrie de roues - RAV3D2.OWALL - Série AllOnWall

(ravaglioli.com/products/aligners/for-car/3d-aligners/rav-3d2-0wall)

Le RAV3D2.OWALL est le premier modèle de la série *AllOnWall* innovante ; une ligne d'appareils de géométrie de roues destinés à vous donner une liberté et une flexibilité totales lors des opérations de géométrie sans avoir besoin d'une console, d'une tour de transfert de données ou d'un PC.

Tout ce dont vous avez besoin pour effectuer les opérations de géométrie est réuni sur un panneau mural très pratique, et toutes les activités sont contrôlées via une tablette 10" que l'opérateur peut porter avec lui ou placer sur le pont élévateur pendant le réglage, grâce aux aimants intégrés.

La géométrie exploite une technologie parfaitement rodée de têtes de mesure avec caméras HD et cibles Real 3D, entièrement sans fil avec transmission Bluetooth.

La console-panneau est disponible en deux versions :

- *Version Light* qui est fournie au choix avec des griffes à 4 points ou 3 points.
- *Version Large* équipée de griffes à 3 points.

Les appareils de géométrie sont entièrement compatibles avec le système de connectivité en atelier TEQ-Link.

(ravaglioli.com/products/other-products/teq-link-2)

Mots-clés : design gain d'espace, totalement sans fil, haute précision

Lancement de produit - Catégorie Service des roues

Démonte-pneu - RAV1250.30

Le RAV1250.30 est un nouveau démonte-pneu équipé d'un outil sans levier innovant (breveté) et de fonctions automatiques avancées, qui permet un travail rapide, précis et sans effort, même sur les pneus ultra bas et à roulage à plat.

Il est fourni avec une configuration complète des principaux accessoires, ce qui le rend particulièrement adapté aux revendeurs de pneus, aux ateliers et aux concessionnaires.

Mots-clés : opérations rapides, entièrement équipé, sécurité totale



À propos de Ravaglioli

Créée en 1958 à Sasso Marconi (BO) pour concevoir et commercialiser des équipements de levage de véhicules, Ravaglioli a élargi son offre au fil des années pour devenir le premier fabricant européen de ponts élévateurs pour véhicules et l'une des principales entreprises de production d'équipements pour les ateliers de pneumatiques et de diagnostics (contrôle des véhicules et opérations de géométrie). Membre de Vehicle Service Group (VSG) depuis 2016, elle est l'une des principales marques de la division VSG EMEA. Outre son siège historique sur les collines de Bologne, l'entreprise possède une autre unité de production à Ferrare et trois filiales en France, Allemagne et Royaume-Uni. Vous trouverez des informations supplémentaires sur le site www.ravaglioli.com.

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 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.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

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



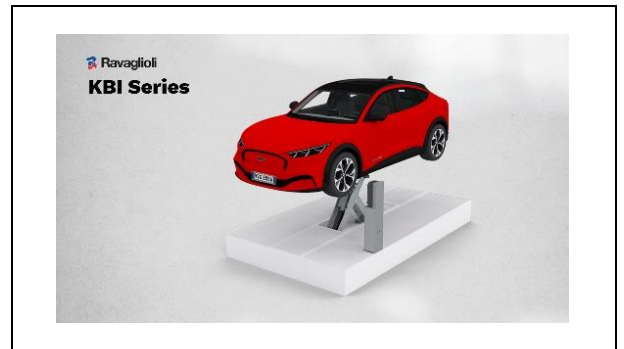
Logo-VSG-BI



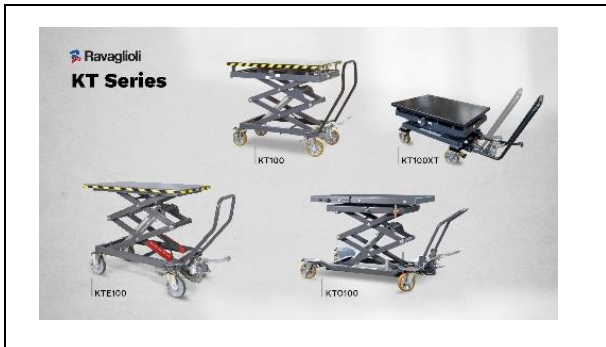
Logo-RAV-Long-Vers-BI



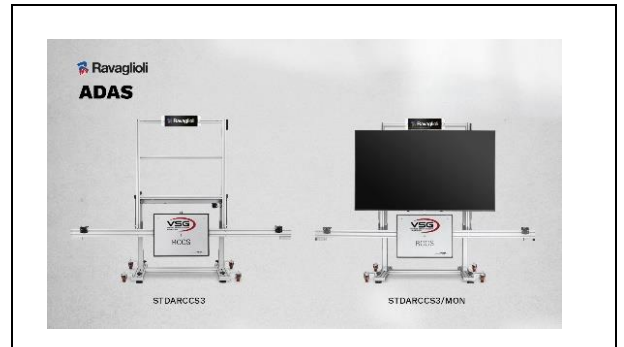
Ravaglioli-Automechanika_2022-hero



Bodyshop-lift-KBI-Series



Lifting-tables-KT-Series



Diagnostics-ADAS



Wheel-aligner-RAVD2.0WALL



Tyre-changer-RAV1250.30