



RUBBER IN MOTION

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## LA CÉLÈBRE K DE DÜSSELDORF FAIT SON RETOUR !

Corbas (Lyon) France – 29 Juillet 2019

Salon n°1 mondial des plastiques et du caoutchouc, la K est LE rendez-vous des industriels du secteur et revient à Düsseldorf du 16 au 23 octobre 2019. Incontournable vitrine sur la scène internationale, le salon regroupe tous les produits et services en un seul lieu.

### L'équipe de REP international aura le plaisir de vous accueillir sur son stand B57 HALL 14

REP international participera à la prochaine édition de la K2019. L'occasion de découvrir ses presses à injecter le caoutchouc exposées, issues de ses différentes gammes (Performance ou Lean, injection ou compression), ainsi que sa suite de logiciels 4.0.

Également mis en avant au cours de l'événement sur un stand de plus grande superficie, son réseau mondial de vente et de services qui contribue à apporter un service de qualité dans le monde entier, ainsi que son partenariat avec Tung Yu, constructeur Taïwanais de presses compression.

### LA "PERFORMANCE" S'EXPOSE...

Deux presses de la gamme Performance G10 Extended seront présentes:

- La CMX1 160t (ci-dessous en photo), solution éprouvée qui se décline désormais en deux modèles dans la génération 10 avec un passage à l'automatisme 4.0 et deux forces de verrouillage (160t et 250t).



La presse à injecter multiposte permettant d'accroître la productivité avec une efficacité optimale.

- Quant à la V410 Extended 160t, elle sera la digne représentante de la gamme qui s'étend de 160 à 1000 tonnes de force de verrouillage. Haute configuration technologique en réponse à des process pointus, elle sera en démonstration de moulage, illustrant le potentiel de performance, tant en qualité de process, sans bavures et sans déchets, qu'en capacité à fonctionner dans un ilot robotisé 100% automatique.

### LA TENDANCE 4.0 À L'HONNEUR

Plébiscitée par les visiteurs depuis la précédente édition, la tendance s'accroît. L'interconnexion globale d'une usine de production devient essentielle pour la gestion des performances, la qualité et les gains de productivité.

## REP Pack 4.0



Le REP Pack 4.0 en parfait accord avec cette tendance, permet la connexion de machines neuves aussi bien que celles d'anciennes générations.

Parmi les fonctionnalités phares du REP Pack 4.0, système ouvert et communiquant avec son environnement, retenons :

- Surveillance en temps réel de l'atelier (REP Net 4.0),
- Centralisation des paramètres de moule (REP Net 4.0),
- Analyse statistique du procédé (REP Net 4.0),
- Assistance à distance (REP Viewer 4G)
- Maintenance prédictive grâce aux données sur le taux d'utilisation des composants et la détection des usures et dérives (REP Predict),
- Communication avec les MES ou ERP via OPC/UA,
- Etc.

Autant d'outils qui assurent une traçabilité pour une meilleure efficacité et réactivité.

## LES INDUSTRIES SE METTENT AU VERT

Grand invité de cette édition à travers les innovations, les produits ou les applications, le "green" transforme les usines et REP continue à contribuer à une industrie plus durable.

- Moulage sans déchets,
- Moulage sans bavures,
- Recyclage des matières premières,
- Économies d'énergie,
- Presses électriques.

Autant d'éléments qui permettent d'exploiter les ressources de la manière la plus efficace et écologique possible.

REP international déjà sensibilisé à la cause depuis de nombreuses années poursuit sa démarche dans ce sens, proposant des solutions pour le marché des véhicules électriques et l'exploitation des piles à combustible sans rejet d'élément polluant.

Enfin, REP exposera aussi ses produits et solutions éprouvés comme une presse de la gamme Lean ou encore les presses de moulage par compression de TUNG YU, le co-exposant de REP.

**RENDEZ-VOUS SUR LA K2019,  
HALL 14 STAND B57  
DU 16 AU 23 OCTOBRE !**

Plus d'infos: [www.repinjection.fr](http://www.repinjection.fr)

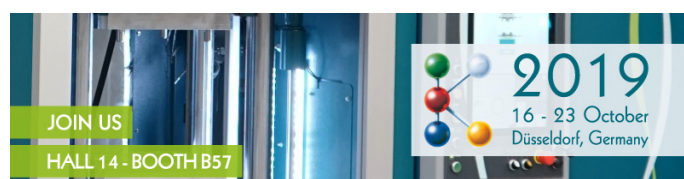
PR Contact: Audrey Montesinos

E-mail: [amontesinos@repinjection.com](mailto:amontesinos@repinjection.com)



*V410 Extended 160t*

Une presse REP dédiée au moulage par injection LSR est d'ailleurs disponible au siège français de l'entreprise pour effectuer les premiers tests de projets clients fuel cell.



**PR contact REP international:** Audrey MONTESINOS

**E-Mail:** [amontesinos@repinjection.com](mailto:amontesinos@repinjection.com)