



Sepro Group
Rue Henry Bessemer, Zone Acti-Est
CS 10084 -85003 La Roche-sur-Yon
France
Tél. : +33 2 51454700

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

9 février 2018

CONTACT : Caroline Chamard, Sepro Group - France, +33 (2).51.45.46.37 ; cchamard@sepro-group.com
Scott Collins, Relations Publiques, +1.216.382.8840 ; scollins@collins-marcom.com

Sepro annonce des ventes record pour la cinquième année consécutive, avec une croissance globale dépassant 21 %

Pour la cinquième année consécutive, Sepro Group (La Roche sur Yon, France), un des leaders mondiaux dans la fabrication de robots destinés à équiper les presses d'injection plastique, a établi un nouveau record de ventes. En 2017, Sepro a équipé de robots plus de 3200 presses d'injection, soit une augmentation de 20 % et une croissance du chiffre d'affaires sur un an de 21 %, pour atteindre un chiffre d'affaires record de 126,2 millions d'€.

Les chiffres obtenus par Sepro en 2017 sont principalement dus aux résultats exceptionnels réalisés en Europe. L'Allemagne est devenu le marché numéro un pour Sepro, avec une progression des ventes supérieure à 25 % et un nombre de robots vendus s'élevant à 500 unités. La France arrive en deuxième position avec une croissance des ventes de 30 % et un nombre de robots vendus dépassant les 450 unités. Ailleurs en Europe, un niveau de ventes élevé a également été enregistré en Suisse, en Autriche et en Hongrie, où Sepro a récemment établi des filiales en 2016 et en 2017, ainsi qu'en Espagne où les chiffres ont fortement progressé de 57 %.

Le marché nord-américain, est resté solide avec des ventes cumulées de plus de 650 unités, et une croissance de plus de 13% aux Etats-Unis.

« Les excellents résultats que nous avons obtenus en 2017 reposent sur des bases solides : le lancement de nouveaux produits et services et l'élargissement de nos partenariats stratégiques », déclare Jean-Michel Renaudeau, Directeur Général de Sepro. A propos des nouveaux produits, celui-ci déclare : « Au cours des 12 derniers mois, en collaboration avec notre partenaire Yaskawa-Motoman, nous avons lancé une nouvelle ligne de robots universels 6 axes, de dimensions petite à moyenne. Nous avons lancé la commercialisation de deux robots cartésiens plus petits ; le robot universel 3 axes Success 5 et le S5 Picker.

(Suite page suivante)

Nous avons également développé deux nouvelles applications « Open 4.0 » : OptiCycle une solution d'optimisation du cycle de production automatisé et LiveSupport destinée à simplifier l'assistance à distance. »

Il ajoute par ailleurs que la part de Sepro sur les ventes de robots 3 axes continue de croître, tandis que les ventes sur d'autres segments, celui des robots 5 et 6 axes, développés en coopération avec Yaskawa et Stäubli, augmentent de manière encore plus significative.

Les partenariats stratégiques avec des leaders mondiaux de la fabrication de presses d'injection ont permis d'obtenir des résultats majeurs en 2017. Selon Jean-Michel Renaudeau, les partenaires, tel que Sumitomo Demag, ont accéléré l'adoption de la technologie Sepro pour compléter leurs packages d'équipement OEM et offrir de nouvelles options de robots à leurs clients. Les accords signés dernièrement avec plusieurs nouveaux partenaires de renom, dont Haitian (Chine) et Woojin Plaim (Corée), ont également contribué à cette réussite. Toujours selon Jean-Michel Renaudeau, le concept d'*Open Integration* de Sepro, facilite le processus d'intégration de la technologie pour les presses d'injection, car tous les robots Sepro utilisent une plateforme unique, offrant plusieurs niveaux d'intégration avec les commandes de la plupart des presses.

Alors que la croissance mondiale de Sepro se poursuit à un rythme soutenu, Jean-Michel Renaudeau déclare que la société continue à investir dans ses infrastructures mondiales. Au cours de l'année 2017, Sepro a augmenté ses effectifs de 16 % avec le recrutement de 95 employés supplémentaires dans le monde entier et ouvert une nouvelle filiale (Sepro Switzerland). Parallèlement, la société a engagé un projet d'extension global de 11 millions d'€. Ce projet d'extension voit le jour en France, avec la construction d'un nouveau centre de formation mondial et la mise en place progressive de nouvelles capacités d'assemblage de robots, d'ingénierie et d'automation sur le site de sa filiale Sepro America à Warrendale (Pittsburgh), Pennsylvanie.

À propos de Sepro

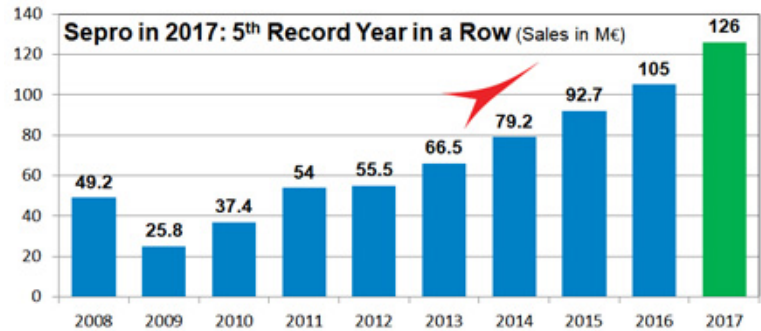
Sepro a été l'une des premières sociétés dans le monde à développer des robots cartésiens pour les presses d'injection avec la mise sur le marché de son premier « manipulateur » CNC en 1981. Comptant à son actif plus de 30000 presses à injection équipées dans le monde, Sepro Group est le n° 2 mondial des fabricants de robots. Sa gamme de robots 3 axes, 5 axes ou 6 axes CNC, et ses solutions complètes d'automation, peuvent toutes être pilotées à partir de la plateforme de commande Visual spécialement développée par Sepro pour la plasturgie. Ce contrôle commande unique (commun à tous les robots) est un élément fondamental dans l'offre Sepro « intégration agile » : une solution collaborative offrant à la fois connectivité et interopérabilité entre les robots et les presse et qui apporte

une réponse sur-mesure aux besoins des transformateurs et fabricants de presse d'injection plastique. Pour Sepro et pour ses clients et partenaires, « L'avenir est grand ouvert ».

XXX



Jean-Michel Renaudeau
Directeur général de Sepro Group
Téléchargez une image HD :
<https://tinyurl.com/SEP-JMRenaudeau>



Téléchargez une image HD : <https://tinyurl.com/SEP2017Chart>