



Sevro Robotique

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



Milacron (Europe)

c/o Ferromatik Milacron GmbH
Riegeler Strasse 4
79364 Malterdingen, Allemagne
Tél : +49 7644 78-0

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

6 avril 2017

CONTACT : Caroline Chamard, **Sevro Group** - France, +33 (2).51.45.46.37 ; cchamard@sevro-group.com
Scott Collins, **Relations Publiques**, +1.216.382.8840 ; scollins@collins-marcom.com
Michael Schiele, **Milacron Europe**, - Allemagne +49 7221 5099 215 Michael.Schiele@milacron.com

Milacron Europe et Sevro Group signent un accord OEM

Milacron Holdings Corp. (NYSE: MCRN) et Sevro Group (La Roche-sur-Yon, France) ont conclu un accord qui prévoit la fabrication par Sevro de robots 3 et 5 axes, destinés à être commercialisés avec des presses d'injection Milacron dans toute l'Europe.

Ces robots sont d'ores et déjà disponibles et plus de quinze robots ont déjà été commercialisés dans le cadre de cet accord, à des clients en Allemagne, au Portugal et dans d'autres pays. Tous les robots sont commercialisés sous la marque Milacron et équipent l'ensemble de leur gamme de presses d'injection. Milacron gère le service après-vente et s'occupe avec l'assistance de Sevro, notamment pendant les débuts de leur relation de partenariat.

Le pilotage du robot sera totalement intégré aux commandes de la machine Milacron. La plateforme de commande Visual de Sevro est la commande standard équipant les robots Milacron. Cette plateforme a été spécialement développée par Sevro pour les fabricants de presses d'injection. Les robots étant tous équipés d'une commande commune, y compris les robots cartésiens 3 axes et 5 axes, le pilotage est simplifié ; même pour les utilisateurs non expérimentés, la création d'un programme de déchargement simple peut s'apprendre en quelques minutes.

L'accord signé fait suite à celui conclu en 2010 avec Milacron sur le marché Nord-Américain, avec la réussite de commercialisation de robots Sevro vendus sous la marque Milacron aux États-Unis, Canada et Mexique.

« Cet accord offre de nouvelles possibilités aux fabricants de presses d'injection qui préfèrent traiter avec un fournisseur unique pour leurs besoins en matière de presses d'injection et d'automatisation », déclare Jean-Michel Renaudeau, Directeur Général de Sevro

(Suite page suivante)

Group. « Il ouvre la voie à de nouvelles opportunités commerciales à la fois pour Milacron et pour Sepro. »

Jean-Michel Renaudeau considère ces alliances comme essentielles à la mise en œuvre de l'[Industry 4.0](#), un concept également connu sous le nom de L'usine du futur. « L'intégration et la collaboration sont les piliers fondamentaux d'une industrie plus efficace et plus productive. Et notre partenariat avec Milacron en Europe est, en ce sens, une nouvelle étape fondatrice. », déclare-t-il. « Bien entendu, la vente de packages presse/robot par les fabricants de presse d'injection existe depuis plusieurs années. Ces solutions sont d'ailleurs très recherchées en particulier dans des pays comme l'Allemagne ainsi que par des sociétés internationales acheteuses d'équipements pour leurs usines situées dans d'autres parties du monde. D'autres préfèrent acheter leur presse d'injection auprès d'un fournisseur et leur robot auprès d'un autre fournisseur. Dans ce cas, nous apportons toute notre assistance aux deux parties. Aujourd'hui, nous proposons de nouveaux choix aux fabricants de presse d'injection. »

Denis Poelman, Directeur Général de Milacron Injection Europe, déclarait : « Les robots Sepro conviennent idéalement à la gamme de machines Milacron et sont parfaitement adaptés aux besoins de nos clients. Toutes les plateformes sont proposées sous le nom de **Robot Linéaire Standard Milacron pour des Applications de Déchargement Simple** et **Robot Linéaire Performance Milacron pour Applications Complexes**. La nouvelle gamme de robots peut embarquer des poids de 3 à 60 kg. »

Par cet accord de coopération stratégique, Milacron élargit sa gamme fournisseur dans le domaine des robots linéaires. La nouvelle offre englobe des systèmes complets d'automatisation et s'adresse à l'ensemble de l'Europe et au-delà. Milacron vise à se positionner en tant que fournisseur unique intégrant toutes les plateformes fournisseurs afin d'offrir des solutions clés en main packagées avec ses presses d'injection, ses systèmes canaux chauds et ses systèmes de contrôle de processus.

Milacron a pour objectif de poursuivre l'innovation dans le domaine de la robotique et de l'automatisation comme partie intégrante de son initiative **Milacron 4.0** (<https://www.milacron.com/milacron-4-0/>). La valeur ajoutée est un élément fondamental de l'approche de Milacron vis-à-vis de la technologie des



systèmes. Ainsi, de nouvelles plateformes technologiques de robots industriels des constructeurs KUKA, ABB, Fanuc, Yaskawa et Stäubli seront bientôt commercialisées par Milacron.

À propos de Sepro

Sepro a été l'un des premiers constructeurs à développer des robots cartésiens pour les presses d'injection avec la mise sur le marché du premier « manipulateur » à Commande Numérique en 1981. Comptant à son actif l'équipement de plus de 30000 presses d'injection, Sepro Group est un des principaux vendeurs de robots dans le monde. Sa gamme de robots 3 axes, 5 axes ou 6 axes servo-commandés, ainsi que ses unités spécialisées et ses solutions complètes d'automatisation, peuvent toutes être pilotées à partir de la plateforme de commande Visual spécialement développée par Sepro pour les fabricants de presses d'injection. Cette commande universelle est un composant clé de ce que la société désigne comme « l'intégration agile » ; une approche collaborative en matière de connectivité et l'interopérabilité de l'équipement, pour des solutions sur mesure capables de répondre précisément aux besoins spécifiques des transformateurs industriels et des équipementiers de presses d'injection. Pour Sepro et pour ses clients et partenaires, « L'avenir est grand ouvert ».

À propos de Milacron

Milacron est un leader mondial dans la fabrication, la distribution et le service de systèmes de pointe et personnalisés dans l'industrie de la technologie et du traitement du plastique. Milacron est la seule société au monde disposant d'une gamme complète de produits comprenant des systèmes de canaux chauds, de presses pour moulage par injection, des systèmes d'extrusion soufflage et de l'outillage d'extrusion en plus d'une vaste gamme de fluides d'usinage haute technologie. Rendez-vous sur le site de Milacron

www.milacron.com

Des images haute résolution relatives au présent communiqué de presse sont disponibles via le lien suivant :

https://www.dropbox.com/s/kqujb70a678mhss/2017-03-07_PR_Milacron_Robots.zip?dl=0