



Sevro Robotique

Rue Henry Bessemer, Zone Acti-Est - CS 10084
85003 La Roche-sur-Yon
France
Tel : + 33 2 51 45 47 00



Yaskawa France

8 Rue Nungesser et Coli, D2A Nantes Atlantique
44860 St Aignan de Grand Lieu
France
Tel : +33 2 40 13 19 19

CONTACT SEPRO: Sophie Vermerie - +33 (2).51.45.46.35 - svermerie@sevro-group.com
CONTACT YASKAWA: Darany Crétal - +33 (2).40.13.19.19 - darany.cretal@yaskawa.eu.com

COMMUNIQUE DE PRESSE

09 Mars 2016.

Naissance de la marque Sevro- Yaskawa pour développer la part de marché mondiale gros robots de Sevro Group

Grâce à un premier rendez-vous à la plateforme régionale d'innovation Proxinnov, une nouvelle alliance est née entre deux de ses membres : Sevro Group un des leaders mondiaux en robotique plastique situé à La Roche sur Yon et Yaskawa, société japonaise ayant sa filiale française à Nantes leader en robotique industrielle. Sevro va compléter son offre de gros robots destinés à l'industrie de l'injection plastique avec des robots polyarticulés 6 axes de grosse capacité, fabriqués par Yaskawa, et pilotés par l'électronique native Sevro.

Proxinnov est une Plateforme d'innovation en robotique au service des entreprises dans la Région des Pays de la Loire. Sa mission est de sensibiliser les industriels à la robotique afin d'améliorer l'efficacité de la production et d'encourager les collaborations entre ses membres. Jean Michel Renaudeau, Directeur général de Sevro Group est le président de Proxinnov

Le co-branding entre Sevro et Yaskawa porte sur la commercialisation de quatre modèles de robots gros porteurs pour équiper des presses d'injection plastique et vient compléter les autres partenariats technologiques déjà développés avec Stäubli (Suisse - France), pour les robots 6 axes de petite et moyenne taille et Machines Pagès (France), avec l'IML pour le packaging.

Xavier Lucas, Président de Yaskawa France et Manfred Stern, Directeur Général et Président de Yaskawa Europe, situé à Eschborn en Allemagne viendront le 9 mars chez Sevro Group à la Roche sur Yon, pour signer cet accord de partenariat.

Jean Michel Renaudeau ira visiter le siège de Yaskawa au Japon au mois d'avril. C'est le deuxième partenariat technologique à dimension internationale que Sevro Group développe avec une société japonaise.

Sepro est un des leaders mondiaux dans la fabrication de robots pour l'injection plastique et commercialise des robots 3 axes, 5 axes et poly articulés 6 axes. La société a déjà un partenariat avec la société Stäubli qui permet à Sepro de vendre des robots 6 axes sous le nom de Sepro-Stäubli (6X Visual) et des robots 5 axes (5X Line et 7X Line) équipés de rotations numériques Stäubli. Stäubli est également membre de Proxinnov et ce partenariat représente déjà 200 robots par an. Sepro et Stäubli poursuivent évidemment leur collaboration sur quatre modèles dans la gamme 6X Visual pour équiper les presses d'injection jusqu'à 800 tonnes. L'offre de robots Yaskawa portera sur quatre modèles de grande taille pour équiper des machines jusqu'à 5000 tonnes. Sepro intègre sa propre électronique de commande, Visual, simple et intuitive, développée spécialement pour le métier de l'injection plastique, pour piloter ces robots 6 axes. Ce contrôle commande est utilisé sur l'ensemble de la gamme de robots Sepro. Sepro travaille par ailleurs sur une électronique du futur, en collaboration avec l'Université Carnegie Mellon aux USA (2017). Au final l'entreprise ambitionne de commercialiser plus de 400 robots 5 et 6 axes par an à travers les deux marques Sepro – Yaskawa et Sepro – Stäubli.

En plus de ces accords technologiques avec les fabricants de robots 6 axes, Sepro développe des partenariats avec des fabricants de presse pour la distribution de ses robots sous marques constructeurs, comme par exemple Sumitomo Demag. Ces collaborations ont largement contribué aux trois années record de la société. En 2015, le chiffre d'affaires s'élève à 92.8 millions d'euros, soit une hausse de +17% par rapport à 2014 avec plus de 2300 robots vendus.

Selon Jean Michel Renaudeau : « Il est normal de se demander comment une entreprise française, de taille moyenne atteint une telle croissance. La raison est que nous avons multiplié nos propres performances grâce à des partenariats technologiques et commerciaux dans le monde entier. Notre implication dans Proxinnov nous a conduit à ce partenariat avec Yaskawa. Ces nombreuses collaborations sont le résultat de notre empreinte relationnelle faite de sérieux, simplicité et d'exigence »

Pour sa part, Xavier Lucas souligne : « Pour les équipes Yaskawa, s'associer avec un des leaders mondiaux des robots cartésiens est très enthousiasmant. Nous partageons avec la société Sepro cette vision de qualité des produits et de service irréprochable. La proximité géographique de nos deux sociétés, associée au support mondial que Yaskawa peut apporter au travers de ses 78 filiales, a également facilité notre rapprochement. Dans les années qui viennent, nous espérons pouvoir consolider ce partenariat, et pourquoi pas, l'étendre à d'autres activités. »

A PROPOS DE YASKAWA

Société japonaise créée en 1915, Yaskawa était spécialisée au départ dans les moteurs antidéflagrants utilisés notamment dans les mines. Puis, en 1977, pour des besoins internes, Yaskawa a développé un robot industriel. L'entreprise s'est alors lancée dans les robots de soudage pour l'industrie avec la commercialisation, dès les années 80, des premiers robots polyarticulés. Yaskawa est aussi l'inventeur du robot à moteur brushless et du premier robot spécifiquement dédié au soudage à l'arc. Comprenant 78 filiales dans le monde, le groupe Yaskawa Electric (CA : 3

milliards €) emploie 14 600 collaborateurs. Le groupe se développe autour de 4 activités majeures : Drives & Motion Control, Robotique, Information Technology et System Engineering. Acteur majeur de la robotique industrielle, un segment en pleine expansion dans l'Hexagone, Yaskawa France enregistre un développement continu avec plus de 20 M€ de CA en 2015 (soit un CA doublé en 5 ans). Equipant l'automobile, l'agriculture, la pharmacie, l'agroalimentaire ou encore les industries du packaging, Yaskawa France a installé plus de 3500 robots en France.

A PROPOS DE SEPRO

Sepro Group est l'une des premières entreprises au monde à avoir développé des robots cartésiens pour des presses d'injection et a lancé son premier "manipulateur" servocommandé en 1981. Sepro est aujourd'hui le premier constructeur européen indépendant de robots cartésiens. Sepro est présent localement au plus près de ses clients, dans 50 pays grâce à un réseau global de 10 filiales et bureaux de vente directs situés en Allemagne, Espagne, Benelux, UK, USA, Mexique, Brésil, Chine et Canada ainsi que des représentants indépendants, des distributeurs et des hubs service. La société, travaille avec les grands noms de l'industrie automobile, du multimédia et du packaging et a équipé plus de 30000 presses partout dans le monde.

XXXXX

<https://www.dropbox.com/sh/sif0qjrby09n5vk/AACWS7bCP0GIE1tEc3OCJCeJa?dl=0>



De gauche à droite : M. Xavier Lucas Président de Yaskawa France, M. Jean-Michel Renaudeau, Directeur Général de Sepro Group et M. Manfred Stern, Directeur Général et Président de Yaskawa Europe



De gauche à droite :

M. Jocelyn Lucas Directeur de la Pri Proxinnov, M. Xavier Lucas Président de Yaskawa France, M. Jean-Michel Renaudeau, Directeur Général de Sepro Group et M. Manfred Stern, Directeur Général et Président de Yaskawa Europe