



**Sepro Group**  
Rue Henry Bessemer, Zone Acti-Est  
CS 10084 -85003 La Roche-sur-Yon  
France  
Tél. : +33 2 51454700  
E-mail : [communication@sepro-group.com](mailto:communication@sepro-group.com)

The FANUC logo consists of the word "FANUC" in a bold, red, sans-serif font, centered on a bright yellow rectangular background.

**FANUC France**  
15 rue Leonard de Vinci  
91027 EVRY Cédex  
France  
Tél : +33 1 72 07 30 00

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**23 mai 2019**

CONTACT : Jean-Sebastien Clement, Sepro Group - France, +33 (2) 51 45 46 35 ; [jclement@sepro-group.com](mailto:jclement@sepro-group.com)

Scott Collins, Relations Publiques, +1.216.382.8840 ; [scollins@collins-marcom.com](mailto:scollins@collins-marcom.com)  
Florence Bertaux, FANUC France, +33 1 72 07 36 03 ; [florence.beraux@fanuc.eu](mailto:florence.beraux@fanuc.eu)

### **Sepro Group et FANUC annoncent un partenariat d'intégration ouverte**

La presse à injecter 100 % électrique Roboshot fabriquée par FANUC Corporation peut désormais être équipée des robots cartésiens de Sepro Group, avec une intégration des commandes de la presse via la plateforme de commande Visual de Sepro. Ce partenariat vise à répondre à la demande croissante de packages robot/presse et permettra à Fanuc de bénéficier du savoir faire de Sepro dans le domaine des robots cartésiens spécialement conçus pour l'industrie du plastique.

Ce partenariat, douzième à l'actif de Sepro, confirme l'approche du « *Easy Package* » destinée à augmenter la connectivité entre la presse, le robot et les périphériques d'automation. La souplesse de cette intégration ouverte facilite le post-équipement pour les clients déjà équipés.

Parmi les avantages des **presses 100 % électriques Roboshot FANUC** figurent :

- une précision maximale
- une fiabilité reconnue
- une excellente répétabilité
- un contrôle du procédé optimal

(Suite page suivante)

Conforme à la devise « Vous choisissez, nous nous chargeons de mettre en œuvre la solution prête à l'emploi », la solution **Easy Package de Sepro** comporte les avantages suivants :

- Facile à mettre en œuvre sur les équipements de plus d'une douzaine des grands fabricants mondiaux de presses, au Japon, en Chine, en Allemagne, en France, etc..
- Intégration de la commande Visual aux commandes de la presse
- Solution universelle, personnalisable, évolutive
- Solution fiable, qui a fait ses preuves sur le terrain

**Le système Visual** offre une plateforme de contrôle commande unique, ouverte à diverses technologies et ouverte à l'intégration sur des presses d'injection. Visual est une commande de robot facile à utiliser, spécialement développée par Sepro pour les presses d'injection. Elle permet d'obtenir une intégration facile et ouverte, grâce ses fonctionnalités et caractéristiques :

- Système ouvert, transparent pour l'utilisateur et pour différentes technologies de robotique
- Programmation et utilisation simplifiées
- Système commun à l'ensemble de la gamme de produits Sepro

### **À propos de Fanuc**

FANUC Corporation est un des leaders mondiaux de l'automatisation industrielle, qu'il s'agisse de systèmes CNC, de robots industriels ou d'outils de production (ROBODRILL, ROBOCUT, ROBOSHOT et ROBONANO). Depuis 1956, FANUC est pionnier dans le développement des machines à commande numérique dans le secteur de l'automatisation. Présent dans le monde entier avec 263 filiales FANUC et un effectif de 7000 employés, FANUC dispose d'un réseau dense qui lui permet d'assurer la commercialisation, le support technique, l'activité de recherche et développement, la logistique et le service client.

### **À propos de Sepro Group**

Depuis plus de 40 ans Sepro Group écrit une belle histoire industrielle, avec plus de 30000 presses d'injection plastique équipées à travers le monde.

L'innovation technologique et la globalisation marché font chaque année le succès de Sepro Group. Sepro Group est une société française qui comprend 11 filiales. Elle dispose d'un réseau de 40 distributeurs et représentants de la marque à travers le monde avec pour seule culture, la satisfaction client. Nos 650 collaborateurs, de 25 nationalités différentes sont au quotidien à l'écoute de nos clients issus de différents secteurs d'activités comme des constructeurs de l'industrie automobile, ainsi que des équipementiers globaux et des transformateurs régionaux ou locaux.