



Sepro Group

Rue Henry Bessemer, Zone Acti-Est
CS 10084 -85003 La Roche-sur-Yon
Francia
Tel.: +33 2 51454700
Correo electrónico: communication@sepro-group.com

FANUC Francia

15 rue Leonard de Vinci
91027 EVRY Cédex
Francia
Teléfono: +33 1 72 07 30 00

NOTA DE PRENSA

28 DE MAYO DE 2019

CONTACTO: Jean-Sebastien Clement, Sepro Group - Francia, +33 (2) 51 45 46 35; jclement@sepro-group.com

Scott Collins, Relaciones Públicas, +1.216.382.8840; scollins@collins-marcom.com

Florence Bertaux, FANUC Francia, +33 1 72 07 36 03; florence.beraux@fanuc.eu

4

Sepro Group y FANUC anuncian una asociación de integración abierta

Las máquinas Roboshot de moldeo por inyección (IMM, por sus siglas en inglés) 100 % eléctricas fabricadas por FANUC Corporation se pueden equipar a partir de ahora con robots cartesianos de Sepro Group e integrar en los controles de la máquina de moldeo mediante el control Visual de Sepro. El objetivo de esta asociación es satisfacer la creciente demanda de paquetes de robot/IMM. Gracias a ella, Fanuc se beneficiará del *know-how* de Sepro en los sectores de los robots cartesianos diseñados especialmente para la industria del plástico.

Esta nueva asociación es la duodécima de este tipo para Sepro y confirma el enfoque «*Easy Package*», que permite aumentar la conectividad entre la máquina de moldeo, el robot y los periféricos de automatización. Esta integración abierta y flexible permite a los clientes que ya cuentan con este tipo de máquinas someterlas a un reacondicionamiento.

Entre las ventajas de las **máquinas Roboshot de moldeo por inyección 100 % eléctricas de FANUC** se incluyen:

- una precisión máxima;
- una fiabilidad demostrada;
- una repetibilidad excelente y
- un control de procesos definitivo.

(Más)

Bajo el lema «*You choose, we plug, it plays*», el paquete **Easy Package de Sevro** presenta las siguientes ventajas:

- Implementación sencilla con más de una docena de fabricantes de IMM destacados a escala internacional (Japón, China, Alemania, Francia, etc.)
- Integración del control Visual en los controles de la IMM
- Universal, personalizable y escalable
- Eficacia y fiabilidad demostradas sobre el terreno

El sistema Visual ofrece una plataforma de control única abierta a diferentes tecnologías y a la integración con máquinas de moldeo por inyección. Visual es un control robótico de utilización sencilla desarrollado por Sevro especialmente para el moldeo por inyección. Este control permite una integración sencilla y abierta con características y funciones como, por ejemplo:

- Sistema abierto, transparente para los usuarios y para diferentes tecnologías robóticas
- Programación y funcionamiento simplificados
- Común a toda la cartera de productos de Sevro

Acerca de Fanuc

FANUC Corporation es uno de los líderes a escala internacional en automatización de fábricas para sistemas de control CNC, robots y maquinaria de producción (ROBODRILL, ROBOCUT, ROBOSHOT y ROBONANO). Desde 1956, FANUC es una empresa pionera en el desarrollo de máquinas de control numérico utilizadas en la industria de la automatización. Con más de 263 filiales repartidas por todo el mundo y más de 7000 empleados, FANUC cuenta con una amplia red de ventas y ofrece soporte técnico, I+D, logística y servicio de atención al cliente.

Acerca de Sevro Group

Durante más de 40 años, Sevro ha sido protagonista de una historia de éxito empresarial envidiable, con más de 30 000 máquinas de moldeo por inyección equipadas en todo el mundo.

La innovación técnica y el mercado internacional revalidan cada año el éxito de Sevro Group. Sevro Group es una empresa francesa que cuenta con 11 filiales. Una red de 40 distribuidores representa a escala internacional a la marca y a su cultura de máxima satisfacción del cliente. Nuestros 650 empleados de 25 nacionalidades diferentes escuchan en todo momento las necesidades de clientes, fabricantes de automóviles, fabricantes de equipamiento a nivel internacional y transformadores tanto regionales como locales.