

UNA EMPRESA DINÁMICA

Me reuní con Tornos el 1 de septiembre de 2013, justo antes de la feria EMO y, desde el primer momento, me conquistó el dinamismo de la empresa. Entre la edición de EMO de 2011 y la de 2013, Tornos ha creado un nuevo stand, nuevas máquinas con un diseño excepcional y los equipos trabajan a toda velocidad para responder de la mejor forma posible a las necesidades del mercado.

De esta forma, en 2014, de las fábricas que la empresa tiene en Xi'an, China, y en Taiwán, saldrá toda una nueva línea de productos de gama básica y media que se irán introduciendo progresivamente en todo el mundo. Otro ejemplo de este dinamismo extraordinario es la SwissNano, que se presentó en febrero de 2013 en Suiza y cosechó un gran éxito desde el primer momento; en unos días, ya se había vendido la producción anual del producto. Durante la feria EMO, la SwissNano suscitó el interés de nuestros clientes y competidores, y tuvimos el placer de presentarla, además, a Europa y al mundo entero.

La EvoDeco 32 se presentó por primera vez en EMO y está equipada con dos husillos con motores integrados síncronos. Se trata, sencillamente, de la máquina más potente del mercado. Permite a nuestros clientes realizar los mecanizados más extremos y nuestras pruebas demuestran unos resultados excelentes a este respecto.

Además de esta proeza tecnológica, inaugura un diseño totalmente nuevo que ha cautivado por completo a los visitantes, igual que ha ocurrido con el nuevo stand.

La MultiSwiss, presentada en 2011, ha proseguido su desarrollo y está ahora disponible en 3 versiones: además de la versión básica, la empresa ofrece una versión "chucker" que permite cargar piezas sintetizadas y otras piezas preformadas, así como una versión con eje Y que aumenta la flexibilidad de la máquina e incrementa así el abanico de piezas.



Todas estas máquinas están controladas de forma permanente por el software ISIS que permite, además de programar las máquinas SwissNano y Swiss ST, comprobar la producción de un parque de máquinas Tornos en tiempo real desde el ordenador de un despacho, o desde una tablet con la pestaña ISIS.

Almac, por su parte, presentó la BA 1008. Basada en la SwissNano, esta máquina de microfresado de precisión está destinada a la producción de piezas prismáticas. Pone de manifiesto la renovación de la marca Almac, así como el inicio de una nueva era.

Tal y como he podido comprobar, Tornos es una empresa dinámica e innovadora de las que no abundan.

*Bruno Allemand
Responsable de ventas
y marketing*