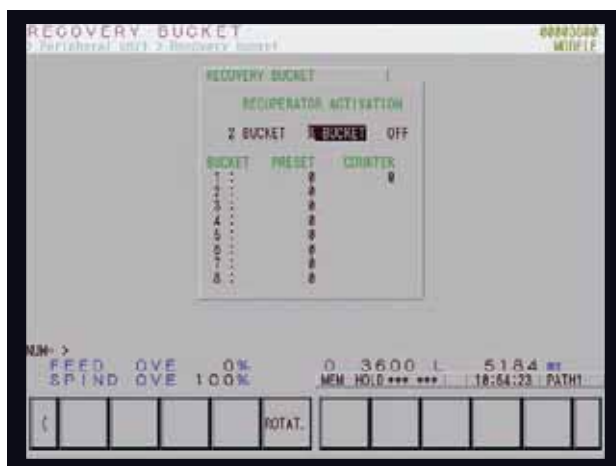


LOS INGENIEROS, A SU DISPOSICIÓN

Las máquinas EvoDeco y Deco, equipadas con el control numérico Fanuc 31 i de última generación, se accionan mediante un software de control decididamente nuevo, desarrollado por los ingenieros de Moutier con el fin de ofrecer a los usuarios una experiencia total en cuanto a simplicidad y ergonomía.



①



②

Los controles numéricos son, por lo general, relativamente poco ergonómicos y complejos de utilizar. Desde que Fanuc tomó la decisión de interrumpir la producción del control 16iTB, que hasta la fecha equipaba las máquinas de Tornos, ha sido necesario reaccionar con rapidez para continuar prestando el mejor servicio a los clientes. «Queríamos ir más allá de un simple cambio de control numérico, por lo que hemos decidido mejorar la experiencia del usuario gracias a este nuevo control» explica Marco Dolci, responsable de la división Motion Control de Tornos. Marco añade: «El entorno Fanuc nos deja relativamente poca libertad, por lo que debemos centrarnos en la simplificación de las funciones mediante páginas y menús didácticos. De este modo, más que de introducir series de datos, basta con seleccionar la elección en una página del menú, lo cual simplifica aún más la utilización de la máquina».

Y concluye así: «Desde su implantación, hemos recibido numerosos comentarios y sugerencias por parte de nuestros clientes, sugerencias que son tratadas por nuestro equipo. En esta versión se han añadido más de 12 solicitudes de clientes. Su opinión cuenta para nosotros y sus sugerencias serán bienvenidas a través de la dirección software@tornos.com».

MOTIONCONTROL 0209.00

Novedades de la versión¶

- Integración de sistemas OEE configurable.
- Integración de la gestión del sistema de vacío de 2-8 cangilones con una nueva página de macros [captura 1].
- Integración de la página de macros, con posibilidad de activación/desactivación del sensor [captura 2].
- Par del tanque de suministro SBF modificable desde el programa de piezas (G909 P4).
- Añadido de las funciones de bloqueo/desbloqueo mecánico de los husillos S11-S41 en la Deco20/26 PTO.