

Doble primicia de Striebig

Pulsar y trabajar

Striebig, el especialista suizo en sierras para tableros, presenta dos novedades mundiales en la línea de este año: la nueva CONTROL, el primer centro de corte vertical para tableros del mundo, y la nueva EVOLUTION, el modelo de sierras verticales para tableros manuales más completo. Ambas sierras comparten el innovador sistema de control "Touch&saw", que funciona por medio de un panel táctil. Basta con la punta de un dedo para accionar utilizar todas las funciones.

Gracias a un alto nivel de automatización del proceso de corte y a multitud de accesorios, la nueva CONTROL se convierte en un centro de corte vertical. Combina la funcionalidad de un centro de corte horizontal con las ventajas clásicas de la tecnología de corte vertical, tales como el espacio necesario y la relación precio - rendimiento. Una de las novedades de CONTROL es la posibilidad de combinar los accesorios "4SB" para el rebordeado inferior y "ABO" para el rebordeado superior automático.

Una petición especial de las empresas es el equipamiento de serie de las sierras. "Como líderes del mercado disponemos de conocimientos y experiencia en relación a los requisitos cotidianos de nuestros usuarios. Damos por sentado un equipamiento de serie muy completo y también reducimos las interminables listas de accesorios", afirmó Marcel Brunner, consejero delegado de Striebig, en la presentación de las nuevas máquinas. Las versiones de serie de CONTROL y EVOLUTION ofrecen un equipamiento que en otros lugares no está disponible ni como accesorio opcional. Dos ejemplos son el marcado láser del corte horizontal y el soporte central de aluminio a lo largo de toda la máquina.

Línea 2009, pabellón 11, stand de Littauer Striebig AG – la primicia de las nuevas máquinas. Gracias a décadas de experiencia, el alto nivel de dedicación del personal de desarrollo y la fiabilidad de nuestros distribuidores especializados, el líder suizo es sinónimo de continuidad y de establecer valores constantes: STRIEBIG, el sinónimo de la tecnología de corte vertical.