

Nota de prensa

Una novedad mundial en Gran Bretaña: el suministro de la primera excavadora hidráulica Liebherr con un sistema de control Leica Geosystems equipado de fábrica

- Una novedad mundial para nuestra alianza estratégica
- Excavadoras de alta calidad Liebherr combinadas con tecnología de Leica Geosystems
- Leica Geosystems: 200 años de soluciones innovadoras

Liebherr y Leica Geosystems, empresa del Grupo Hexagon, colaboran en el área de los sistemas de control de máquinas desde el pasado año. Una excavadora de cadenas Liebherr R 934 G8 –la primera excavadora hidráulica equipada de fábrica con un sistema de control Leica Geosystems– ha sido suministrada a nuestro cliente Brad-Pave en Gran Bretaña.

Colmar (Francia), 18 de febrero de 2021 – La alianza entre Liebherr y Leica Geosystems permite a nuestros clientes adquirir excavadoras de cadenas de las generaciones 6 y 8 y excavadoras móviles sobre ruedas con un sistema de control 2D y 3D montado opcionalmente de fábrica. El primero de nuestros clientes en beneficiarse de esta colaboración ha sido una empresa británica, Brad-Pave.

La excavadora de cadenas R 934 de la generación 8 se suministra con el sistema pasivo Leica 3D, y pronto será actualizada con un sistema semiautomático dotado de función automática de inclinación/rotación. Según el director de la empresa Paul Bradshaw, el sistema de control de la máquina es un elemento fundamental. Es la clave para lograr un trabajo preciso y eficaz.

Elección de una máquina Liebherr por calidad y servicio

Lo que convenció a Paul Bradshaw, director de Brad-Pave, de adquirir una máquina Liebherr fue nuestra calidad y experiencia como fabricantes. Otros factores que inclinaron la balanza en nuestro favor fueron nuestro excelente servicio y las posibilidades de adaptación

de nuestras máquinas. Estas fueron las consideraciones más importantes para la empresa británica. En su primer trabajo en una obra, la R 934 se utilizó principalmente para excavar una gran zanja de drenaje en un campo. La potencia y la respuesta de la máquina dejaron muy satisfecho al operario. El contrapeso de 7,1 toneladas y la estructura inferior de 800 mm garantizan una buena estabilidad en todas las condiciones. La máquina se ha utilizado exactamente 350 horas desde su entrega, y el director señala que volverá a recurrir a Liebherr con toda seguridad para su próxima compra. Esta es nuestra recompensa por un servicio al cliente de gran eficacia y por el asesoramiento y soporte ofrecidos con adquisiciones anteriores de maquinaria y equipamiento de Liebherr.

El sistema de control de máquina Leica 3D

La excavadora de cadenas R 934 es la primera máquina de Liebherr equipada de fábrica con un sistema de control Leica Geosystems. El comienzo de la alianza entre Liebherr y Leica Geosystems anunciada en marzo de 2020 nos permite ofrecer a nuestros clientes la experiencia de ambas compañías y suministrar soluciones más avanzadas y fiables. Para Brad-Pave, esto supuso la posibilidad de adquirir una excavadora equipada con un sistema de control 3D semiautomático de Leica Geosystems dotado de una función de inclinación/rotación. Según el director de la empresa Paul Bradshaw, el sistema de control de la máquina es la clave para lograr un trabajo preciso y eficaz. La instalación en fábrica tiene la ventaja de garantizar una elevada fiabilidad del sistema gracias a la experiencia del personal encargado de la instalación, además de reducir el periodo de inactividad en la obra. La empresa espera aumentar su productividad con la incorporación de este nuevo sistema.

Acerca de Brad-Pave

Brad-Pave se fundó en 2004 y emplea a cuatro personas. Las actividades principales de esta empresa británica se desarrollan en el sector de la ingeniería civil, especialmente en la construcción de caminos, el drenaje profundo y el movimiento de tierras.

Acerca de Leica Geosystems

Leica Geosystems, miembro de Hexagon, lleva revolucionando el mundo de la medición y la agrimensura desde hace 200 años y crea soluciones completas para profesionales de todo el mundo. Conocida por sus productos de alta gama y su desarrollo de soluciones innovadoras, Leica Geosystems es la empresa preferida por multitud de profesionales procedentes de diversos sectores tales como la industria aeroespacial, defensa, seguridad, construcción y fabricación, quienes confían en ella para satisfacer todas sus necesidades relacionadas con el área geoespacial. Con unos instrumentos sumamente precisos, un software sofisticado y servicios de confianza, Leica Geosystems ofrece valor cada día a aquellas personas que dan forma al futuro de nuestro planeta.

Acerca de Liebherr Group

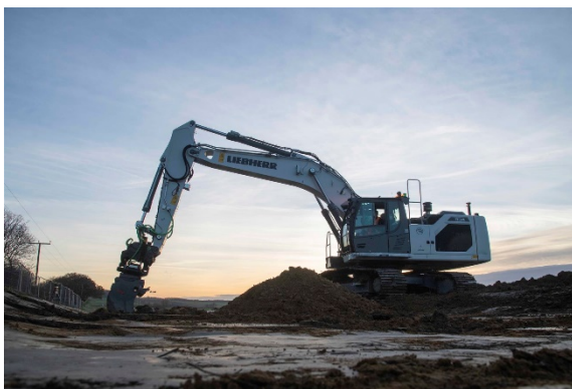
Liebherr Group es una empresa de ingeniería de propiedad familiar que ofrece una gama de productos muy diversa. La compañía es uno de los mayores fabricantes del mundo de maquinaria de construcción, y también ofrece productos de alta calidad y valor añadido y servicios en muchas otras áreas. El grupo engloba a más de 140 empresas distribuidas por los cinco continentes, da trabajo a más de 48.000 personas y en 2019 generó unas ventas totales consolidadas de más de 11,7 miles de millones de euros. Desde su fundación en 1949 en la localidad de Kirchdorf del sur de Alemania, Liebherr ha perseguido siempre su objetivo: ganarse a sus clientes con soluciones excepcionales y contribuir al progreso tecnológico.

Imágenes



liebherr-r934-leica-1.jpg

Excavadora de cadenas Liebherr R934 G8, la primera excavadora hidráulica equipada de fábrica con un sistema de control Leica Geosystems, ha sido suministrada al cliente Brad-Pave en Gran Bretaña.



liebherr-r934-leica-2.jpg

La alianza entre Liebherr y Leica Geosystems anunciada en marzo de 2020 permite ofrecer a los clientes Liebherr la experiencia de ambas compañías.

Contacto

Alban Villaumé

Marketing y comunicación

Teléfono: +333 89 21 36 09

E-mail: alban.villaume@liebherr.com

Publicado por

Liebherr-France SAS

Colmar, Francia

www.liebherr.com