
NOTA DE PRENSA

Contactos con los medios: Sylvie Leiss
Trimble Holdings GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim/Alemania
T.E.: +49 6142 2100203

Trimble presenta la nueva versión del GCS900 Grade Control System

Las configuraciones flexibles y una combinación de máquinas más extensa permiten una mayor utilización de tecnología en la serie de máquinas más amplia en la industria

LAS VEGAS, 23 de febrero de 2009 - Trimble (NASDAQ:TRMB) presentó hoy la versión 11 del Trimble® GCS900 Grade Control System. El conjunto de soluciones Trimble Grade Control System consiste en la línea de productos 2D y 3D más completa, ampliable y modular disponible hoy en día para los contratistas de construcción pesada y de autopistas. El GCS900 versión 11 permite una mayor utilización de la maquinaria a través de configuraciones y una combinación de máquinas más extensa por lo que los contratistas podrán ser más productivos y completar proyectos de forma más rápida y eficiente.

El anuncio se realizó hoy en la conferencia para usuarios Trimble Dimensions 2009.

Los sistemas Trimble Grade Control System se adaptan a prácticamente a cualquier aplicación y condición del entorno de trabajo, lo que permite a los contratistas trabajar de forma más rápida e inteligente, algo especialmente importante en tiempos económicos difíciles, cuando hay menos proyectos y las licitaciones son más competitivas. La versión 11 incluye configuraciones de sistema y una combinación de máquinas más extensa, incluyendo nuevas opciones de sistema para excavadoras, compatibilidad con traíllas de remolque y mejoras a bulldozers y motoniveladoras.

Para las excavadoras, la nueva opción GPS único se ofrece a un nivel de precio adicional para que los contratistas adopten el control de guiado 3D.

También para excavadoras, la opción de utilizar la estación total universal SPSx30 permite a los contratistas trabajar en áreas con cobertura GPS limitada o inexistente, por ejemplo, en túneles, minas y cerca de arboledas. La configuración basada en estaciones totales universales es portátil entre bulldozers, motoniveladoras y excavadoras.

Para las traíllas de remolque, el GCS900 v11 ahora automatiza la subida y bajada de la caja de la traílla para agilizar el funcionamiento y reducir el cansancio del operador.

En el caso de los bulldozers, la rotación dinámica de la hoja, y la inclinación transversal dinámica de la hoja tanto en bulldozers como en motoniveladoras, permite a los operadores realizar el trabajo con mayor rapidez y precisión sin las limitaciones operativas de tener que mantener la hoja recta o vertical para mantener una guía precisa.

El Trimble GCS900 Grade Control System presenta una interfaz de caja de control simple para todas las configuraciones. El software de cabina incluye varias mejoras que incrementan la productividad general de la obra. Además, el software está disponible en 26 idiomas y ahora

incluye traducciones para su compatibilidad con el empleo de mano de obra local en más países, tales como afrikaans, estonio, hindú, coreano, latvio, lituano y eslovaco.

El sistema GCS900 versión 11 es ideal para los usuarios nuevos y existentes del conjunto de soluciones Trimble Grade Control System, lo que permite obtener un mayor retorno de la inversión de forma más rápida. Para los usuarios nuevos, el GPS único para excavadoras ofrece una entrada económica en el control de guiado 3D. Para los usuarios existentes, las configuraciones y una combinación de máquinas más extensa permiten utilizar componentes clave en más máquinas y para más aplicaciones. El agregado de la rotación e inclinación transversal de la hoja proporciona una mayor flexibilidad desde el punto de vista operativo.

El software Trimble GCS900 Grade Control System versión 11 está disponible en este momento a través de la red de distribuidores de productos para la construcción pesada y de autopistas de Trimble en todo el mundo.

Acerca de la División de Construcción de Trimble

La División de Construcción de Trimble es un líder innovador en soluciones de productividad para los contratistas de la construcción pesada y de autopistas y para los contratistas de construcción de edificaciones. Las soluciones de Trimble aprovechan diversas tecnologías, incluyendo el Sistema de Posicionamiento Global (GPS), láseres para la construcción, estaciones totales, la comunicación inalámbrica de datos, Internet y software de aplicación. Como parte de la estrategia del Trimble "Connected Site", estas soluciones ofrecen una integración de procesos y del flujo de trabajo de alto nivel, desde la fase de diseño hasta el proyecto terminado, creando así mejoras importantes en la productividad durante todo el ciclo de la construcción.

Acerca de Trimble

Trimble aplica la tecnología para que los trabajadores de campo y móviles de las empresas y del gobierno sean significativamente más productivos. Las soluciones se concentran en aplicaciones que requieren del posicionamiento o ubicación, entre las que se incluyen la topografía, la construcción, la agricultura, la administración de flotas y recursos, la seguridad pública y la cartografía. Además de utilizar tecnologías de posicionamiento, tales como el GPS, láseres y sistemas ópticos, las soluciones de Trimble pueden incluir software de contenido específico según las necesidades del usuario. Las tecnologías inalámbricas se emplean para producir soluciones para el usuario y para asegurar una estrecha conexión entre el campo y la oficina. Fundada en 1978, Trimble tiene su sede en Sunnyvale, Calif.

Para obtener información adicional, visite el sitio web de Trimble: www.trimble.com.



Graphic: Komatsu Excavator GCS900 with MT900 Machine Target.jpg

Caption:

El conjunto de soluciones Trimble Grade Control System consiste en la línea de productos 2D y 3D más completa, ampliable y modular disponible hoy en día para los contratistas de construcción pesada y de autopistas. El GCS900 versión 11 permite una mayor utilización de la maquinaria a través de configuraciones y una combinación de máquinas más extensa por lo que los contratistas podrán ser más productivos y completar proyectos de forma más rápida y eficiente.