

La pantalla de guiado definitiva Empiece a ahorrar con el Leica mojo3D

La pantalla Leica mojo3D es un sistema de guiado de precisión inteligente, que le ayudará ahorrar tiempo y dinero durante muchos años. Con una gran cantidad de importantes mejoras, Leica mojo3D es una pantalla de guiado versátil con opciones de actualización que permiten al usuario personalizar el sistema y adaptarlo a sus necesidades individuales.

- **Trabaje en cualquier terreno** de la forma que desee con el amplio conjunto de patrones de guiado de Leica.
- **Reduzca sus costes** con funciones de cálculo de área más exactas y control automático de tramos.
- **Ahorre más tiempo con el soporte técnico remoto** Virtual Wrench™.



Características

Guiado



- Última pasada
- AB línea recta
- Dirección A+ línea recta
- Curva idéntica
- Pivot
- Repetición del trabajo
- Guardado y recuperación de trabajos
- Exportación/importación de trabajos a través de USB

Mapeado



- Almacene el área de trabajo
- Grabe los límites de campo
- Calcule el área total de la parcela
- Guarde/recupere y exporte informes de tratamiento
- Importe/exporte los tratamientos entre sistemas a través de USB

Modelado de vehículos 3D



- Modelización de aperos de enganche múltiple para un control de tramos exacto
- Modelización de vehículos
- Asistente de vehículo para facilitar su configuración

Virtual Wrench



- Soporte técnico remoto
- El técnico remoto visualiza la pantalla y chequea el sistema para resolver rápidamente las dificultades
- Actualización de software

Configuración



- Asistente de configuración del sistema
- Actualización, copia de seguridad y restauración del software a través de USB
- Diagnóstico de ayuda en pantalla
- Guardado y recuperación de configuraciones de vehículos

GNSS



- Receptor L1 GPS integrado con GLIDE® para una mayor exactitud entre pasadas
- Estándar SBAS (en zonas donde SBAS está disponible)
- GLONASS opcional con antena Leica GeoPRO
- Red DGPS opcional con antena Leica GeoPRO
- RTK/Red RTK opcional con Leica mojoXact

Pantalla



- Gráficos reales 3D para una mejor experiencia del usuario
- Estructura de menús basada en iconos intuitivos
- Modo de día y noche automático o manual
- Barra luminosa en la pantalla, con modo asistencia a la conducción intuitivo

GLIDE es una marca registrada de NovAtel Inc.

Precisiones y constelaciones de satélites disponibles



Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2011. 793804es



Un sistema que evoluciona con usted

El Leica mojo3D está diseñado para evolucionar con sus actividades agrícolas. Con gran número de opciones complementarias disponibles, el mojo3D puede ser desde un sistema de guiado manual de fácil uso hasta una pantalla completa multifunción y de dirección automática.

- **Aumente la precisión** y el tiempo de trabajo con la nueva antena Leica GeoPRO + GLONASS.
- **Reduzca la fatiga del operario y aumente la precisión** actualizando el Leica mojo3D a un sistema de dirección automática con un kit de dirección eléctrica.
- **Reduzca los costes** y el impacto ambiental incluyendo el control de tramos automático.
- **Mejore el posicionamiento** y obtenga una precisión RTK en tiempo real **uniforme y repetible** con la integración de Leica mojoXact.



RTK, de una forma sencilla Leica mojoXact

Saque provecho de la última opción de alta precisión de Leica mojo3D y disfrute de la flexibilidad para un amplio conjunto de aplicaciones. El Leica mojoXact provee posicionamiento RTK con compensación de terreno de Leica, y ofrece soluciones de dirección adicionales, como SteerDirect CAN, SRK e Hydraulic para una precisión aún mayor.

Más rápido en el campo

- Conexión Plug & Play, instalación sencilla, fácil configuración y calibración, además de una integración perfecta con el Leica mojo3D

Alta precisión a alta velocidad

- Actualizaciones de posicionamiento a 20 ciclos/segundo (20 Hz) para un mayor rendimiento de la dirección

Mayor tiempo útil de posicionamiento

- GPS y GLONASS estándar sin coste adicional, además de capacidad para utilizar futuras constelaciones de satélites

Mayor tranquilidad con Virtual Wrench™

- Servicio y asistencia remotos en el campo, así como actualizaciones de software

Rendimiento del campo uniforme

- Compensación del terreno Leica que utiliza sensores inerciales de alta calidad, con lecturas uniformes de hasta 1.000 ciclos/segundo (1.000 Hz)

Más opciones y mayor flexibilidad

- Admite el uso de estándares industriales abiertos para los formatos de corrección ISO, NMEA y RTK

Acuda directamente a su distribuidor local o visite nuestro sitio web para obtener más información!