

Leica mojo3D

guidance + customized control



Adquiera la pantalla de guiado definitiva Y comience a ahorrar con el Leica mojo3D

La pantalla Leica mojo3D es un sofisticado sistema de guiado de precisión que le ayudará a ahorrar tiempo y dinero hoy y durante los próximos años. Con muchos de los principales adelantos del sector, el Leica mojo3D es una pantalla de guiado versátil con múltiples opciones de actualización que permiten a los usuarios personalizar de forma exclusiva el sistema para adaptarlo a sus necesidades individuales.

Nada más sacarlo de la caja, el Leica mojo3D se presenta como un sistema de guiado único con características muy potentes.

Trabaje en cualquier terreno del modo que desee con los patrones de guiado de Leica.

Además de los cuatro modelos de guiado estándar —AB Paralelo, A+ Avance, Contorno Fijo y Pivots— la nueva opción de guía "Última Curva" es la opción de guiado en curva más versátil. La Última Curva proporciona guiado a lo largo de cualquier área ya tratada y trabaja sin problemas con cualquiera de las otras opciones de guiado para obtener una flexibilidad superior. Además, con la revolucionaria tecnología steer-to-the-line podrá realizar líneas más rectas y regulares con cualquiera de nuestros cuatro patrones de guiado.

Reduzca los costes de producción con cálculos de área más exactos y con características de control de sección más precisas.

El avanzado sistema de registro de contornos del Leica mojo3D le aporta los cálculos de área más precisos. Esto le permite determinar con mayor precisión los costes de producción para ahorrar dinero y reducir gastos. Además, la característica de control de sección estándar de Leica proporciona una información más exacta de la posición de los aperos para un funcionamiento más preciso de las secciones.

Ahorre incluso más tiempo con la asistencia Virtual Wrench™.

Cuando se necesita ayuda o se tienen preguntas, no hay tiempo que perder esperando al servicio postventa,



lo mejor es adquirir un sistema que ofrezca servicio in situ, soporte y nuevas características con solo pulsar un botón.

Compre un sistema que crezca con usted

Además de estas características, el Leica mojo3D está diseñado para crecer con su explotación agrícola. Gracias a la variedad de opciones de actualización disponibles, puede convertir el sistema de guiado manual más avanzado mojo3D en una completa pantalla de autoguiado multifunción.

- Mejore la precisión e incremente el tiempo de trabajo con la nueva antena Leica GeoPRO + GLONASS.
- Reduzca la fatiga del operario y aumente la precisión convirtiendo el Leica mojo3D en un sistema de autoguiado con un kit de guiado eléctrico.
- Obtenga acceso a redes RTK reales y a las opciones de guiado más precisas añadiendo la consola de autoguiado Leica mojoRTK.
- Reduzca los costes de producción y el impacto ambiental añadiendo un control multisección automatizado.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

www.leica-geosystems.com/agriculture • www.AgGuidance.com

Leica Geosystems, Inc.
61 Inverness Drive East, Suite 200
Englewood, CO 80112
Oficina 1-877-800-mojo (6656)
Fax 303-484-2484

Leica Geosystems Pty Ltd
270 Gladstone Road
Dutton Park QLD 4102
Oficina 1800 174 639
Fax 07 3891 9336

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg, Suiza
Teléfono: +41 71 727 31 31
Fax: +41 71 727 46 74

Guiado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Última curva ■ AB Paralelo ■ A+ Avance paralelo ■ Contorno fijo ■ Pivot ■ Guardar y recuperar trayectorias ■ Exportación/importación de trayectorias a través de USB
Mapeado 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Guardar área trabajada ■ Registrar contorno de terreno ■ Calcular el área total dentro de un terreno ■ Guardar/recuperar tratamientos ■ Importar/exportar tratamientos entre sistemas a través de USB ■ Cambiar ancho de hilera sin necesidad de borrar el tratamiento en pantalla ■ Crear y exportar informe de tratamiento directamente desde el Leica mojo3D a USB
Modelización de vehículos 3D 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modelización de aperos multienlace para un control preciso de secciones ■ Representación 3D de vehículos en pantalla ■ Modelar máquinas de oruga, pulverizadores de montaje frontal, así como todos los vehículos estándar ■ Asistente de vehículo para hacer más fácil la configuración del vehículo
Virtual Wrench 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Solicitud de soporte remoto desde el sistema ■ Técnico remoto disponible para ver la pantalla y el estado del sistema para resoluciones rápidas de problemas ■ Actualizaciones de software inalámbricas
Configuración 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Asistentes de configuración para hacer más fácil la configuración del sistema ■ Actualización, copia de seguridad y reversión de software a través de USB ■ Útil diagnóstico en pantalla ■ Unidades seleccionables: métrica, imperial o estándar EE.UU.
GNSS 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Receptor GPS L1 integrado con GLIDE™ ■ Precisión pasada a pasada mejorada con GLIDE™ ■ Estándar SBAS (en ubicaciones donde se dispone de SBAS) ■ GLONASS opcional con antena Leica GeoPRO
Display 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gráficos 3D reales para una mayor comodidad del usuario ■ Estructura de menú basada en iconos y fácil de utilizar ■ Modo automático o manual de día y noche ■ Vista en perspectiva 3D en primera persona, seguimiento y de arriba a abajo con modos de visualización avance arriba o norte arriba ■ Barra de luces en pantalla con asistencia de avance intuitivo ■ Utilice el sistema como guiado visual o actualización a autoguiado ■ Lecturas de estado configurables (hasta cinco en pantalla de una vez)

Perspectivas de pantalla –

Tanto si prefiere una vista a ojo de pájaro o una perspectiva detrás del tractor, el Leica mojo3D siempre le permite seleccionar lo que desea ver.



Seguimiento



Primera persona



De arriba a abajo Avance Arriba



De arriba a abajo Norte Arriba

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes. Todos los derechos reservados.
 Printed in Switzerland – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2011. 783858es

Precisiones disponibles y constelaciones de satélites



Diríjase a su distribuidor local o visite nuestro sitio web para más información
www.AgGuidance.com