

Empiece a mejorar la precisión en el campo con un sistema de guiado 3D sencillo e inteligente

Iniciarse en el guiado de precisión nunca había sido tan sencillo. Y nunca antes había resultado tan económico empezar a ahorrar dinero sobre el terreno, reduciendo los costes de inversión y aumentando la precisión del conductor para disminuir el solapamiento en cualquier tarea de campo. El robusto diseño del sistema resiste incluso las más duras condiciones del terreno y ofrece múltiples opciones de navegación. Además, con la revolucionaria tecnología de "dirección a línea" de Leica, el mojoMINI 2 permite a los operadores mantener una línea más recta y uniforme en todo momento.



Geodesical

Reduzca los desechos cuando aplique productos químicos y fertilizantes costosos con la característica de **Registro de límites**. Puede calcular de forma rápida y sencilla el área total de un campo para determinar con precisión los requisitos de entrada.

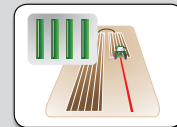
La pérdida de áreas y la aplicación excesiva pertenecen ya al pasado gracias a la nueva característica de **Mapeado de cobertura** que ofrece una representación clara de los lugares donde ha pasado y no ha pasado. Exporte y revise el mapa de cobertura en Google Earth™ para mantener un registro de dónde se ha aplicado el producto.

Por último, ahorre tiempo con la característica **Campo continuo**. Si se detiene por mal tiempo o para abastecerse de combustible, puede quedarse tranquilo ya que su trabajo actual se ha guardado. Sabrá dónde reanudar la tarea en el punto en que la ha dejado sin ningún tipo de problema.

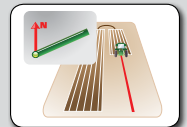
La forma inteligente de empezar a ahorrar sobre el terreno, con una mayor precisión del conductor y menores solapamientos.

El Leica mojoMINI 2 incluye cuatro patrones de guiado estándar, lo que permite utilizarlo con una amplia gama de formas de campo.®

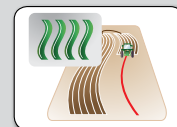
■ AB paralelo



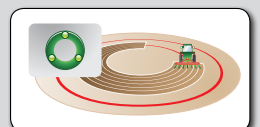
■ Rumbo A+



■ Curvas fijas



■ Pivotes



Pequeño en tamaño, grande en funciones

El Leica mojoMINI 2 refleja la verdadera simplicidad: la cómoda pantalla incluye un soporte activo y se instala en menos de un minuto gracias al práctico soporte de ventosa. Es compacto y rápido de instalar en la cabina, pero también incluye un amplio conjunto de funciones, entre las que se incluyen el soporte para archivos KML, que proporciona la capacidad de exportar los datos de los trabajos más recientes para verlos en Google Earth™.

Características y especificaciones

Guiado

- Compensación del accesorio
- Registro de límites
- Mapeado de cobertura
- Campo continuo
- Opciones de guiado múltiples
 - Guiado AB Paralelo
 - Guiado con rumbo A+
 - Guiado de curvas fijas
 - Guiado de pivotes
- Vista de guiado en perspectiva 3D
- Modos de barra de luz en pantalla configurables
- Modos de funcionamiento de día y noche
- Muestra la calidad del posicionamiento del receptor
- Introduzca la separación de las líneas en pulgadas o metros
- Lectura de la velocidad en mph o km/h

Leica mojoMINI 2

- Pantalla táctil en color de 4,3 pulgadas
- Funcionamiento de 12-24 voltios
- Brillo: 400 cd/m2
- Relación de contraste: 500:1 (típica)
- Acoplamiento rápido en el soporte activo
- Calculadora integrada
- Tarjeta MicroSD y lector USB incluidos

Leica GeoSpective 2

- Funcionamiento de 12-24 voltios
- GPS/GLONASS L1 de 14 canales
- SBAS (para WAAS, EGNOS, etc.)
- GLIDE® para una mayor precisión entre pasadas
- Precisión entre pasadas de 15 a 20 cm (medido en 15 minutos)
- Cable de alimentación de 4,5 metros/14 pies
- Soporte magnético o adhesivo



Antena inteligente Leica GeoSpective 2

El kit Leica mojoMINI 2 incluye la antena inteligente de valor añadido Leica GeoSpective 2 con tecnología GLIDE® para obtener una señal entre pasadas uniforme y precisa sin necesidad de ninguna corrección externa ni suscripciones costosas.

Optimice el kit Leica mojoMINI 2 kit con el cable de expansión opcional. La antena inteligente Leica GeoSpective 2 proporciona conexión GPS a un amplio conjunto de equipos de agricultura de precisión, entre los que se incluyen controladores de velocidad y monitores de rendimiento.

Obtenga mayor valor de su inversión con la antena inteligente Leica GeoSpective 2 incluida en el kit Leica mojoMINI 2.

GLIDE es una marca registrada de Novatel Inc.

Constelaciones de satélite disponibles



Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes. Todos los derechos reservados. Printed in Switzerland. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2014. 779659es

Visite a su distribuidor local o visite nuestra página web para obtener más información!