

BANDERILLERO SATELITAL PARA CONEXIÓN A MONITOR

Sistema de guía GPS Sirio para conectar a Skipper (banderillero satelital)

Código

520100



NUEVO

- Gestión de sensor de inclinación para trabajar sobre terreno con mucha pendiente
- Función realineamiento por trabajo en hileras
- Alarmas de viraje para captar la línea siguiente

- Reemplaza el marcador de espuma permitiendo trabajar de noche y con menores gastos
- Datos que se pueden visualizar: desplazamiento, número trazado, dirección, inclinación, velocidad, superficie tratada, área calculada, número satélites, índice de la degradación de la señal (HDOP), presencia señal DGPS
- Alarma de retorno en zonas ya tratadas, superposición trazados, pérdida de la señal proveniente del

- satélite, etc.
- Indicación del punto de viraje para centrar el trazo sucesivo
- Indicaciones de guía para volver a un punto memorizado
- Memorización hasta 5 áreas y perímetros campo
- El software de corrección señal GPS gratuito "Skyguide" permite operar con la máxima precisión en zonas donde no está disponible la señal de corrección gratuita
- Modalidad de guía paralela y contorno
- Facil de transportar para ser utilizado en distintos tipos de máquinas de pulverización, sembradoras, máquinas que realizan movimientos de tierra, máquinas

- para fertilización granular y líquida, esparcidora de líquidos orgánicos, etc.
- Teclado de mano separado para una mejor ergonomía y facilidad de instalación
- Posibilidad de suministrar una señal externa para informar a Sirio del inicio del tratamiento
- Display alfanumérico y barras de led de luminosidad regulable
- Unidades de medida seleccionables: sistema internacional (Ha, Km/hrs) y norteamericano (Acm Mph)
- Idiomas disponibles: Italiano, Inglés, Español, Portugués, Francés, Alemán, Polaco, Ruso y Checo
- Tensión de alimentación 12Vcc



El display de Sirio suministra numerosas indicaciones y alarmas en varios idiomas

El indicador angular visualiza la corrección en grados, necesaria para mantener una trayectoria precisa

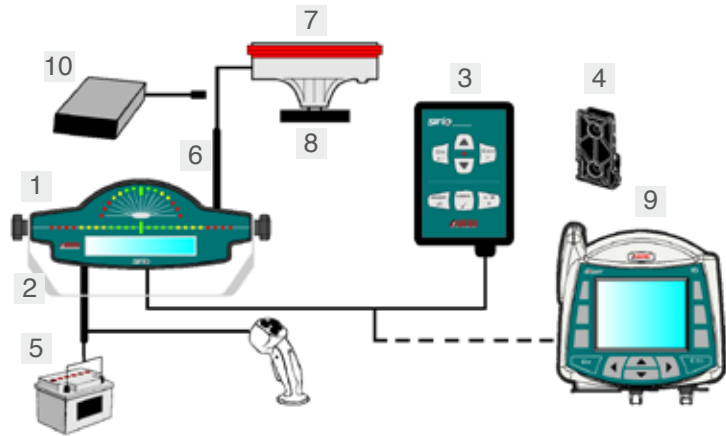
La barra de desviación lateral indica en cuantos grados se está desplazando de la marca ideal y cómo hacer para retornar a una perfecta alineación

Incluye

- 1.-Monitor
 - 2.-Sostén de inclinación regulable
 - 3.-Teclado con cable de 3mts de largo
 - 4.-Sostén de soporte de bayoneta
 - 5.-Cable de alimentación 6mts largo
 - 6.-Cable de conexión para receptor externo de 4mts largo
 - 7.-Receptor GPS
 - 8.-Soporte magnético
- Manual para uso y mantenimiento

Accesorios opcionales

- 9.-Skipper
- 10.-ATD (sensor de inclinación)
 - SRG (software)
 - Soporte de ventosa



Soporte ventosa Sirio

Código

520100.650

NUEVO



Software Sirio (SRG)

Código

467007

NUEVO

-Software (PC) para la creación de resumen de los datos descargados de Sirio.



Cable alimentador para Sirio

Código

467007.250

NUEVO

-Necesario para utilizar software.



BANDERILLERO SATELITAL

Sistema de guía GPS Sirio para conectar a Skipper (banderillero satelital) con receptor GPS integrado

Código

520110



NUEVO

- Receptor GPS EGNOS/WAAS con corrección diferencial gratuita (sólo para USA y Europa)
- Antena magnética de reducidas dimensiones para aplicar en el techo
- Nueva versión, se acerca a las exigencias del usuario garantizando óptimas prestaciones, manteniendo inalteradas todas las características funcionales del modelo anterior.
- Gestión de sensor de inclinación para trabajar sobre terreno con mucha pendiente
- Función realineamiento por trabajo en hileras
- Alarmas de viraje para captar la línea siguiente
- Reemplaza el marcador de espuma permitiendo trabajar de noche y con menores gastos.
- Datos que se pueden visualizar: desplazamiento,

- número trazado, dirección, inclinación, velocidad, superficie tratada, área calculada, número satélites, índice de la degradación de la señal (HDOP), presencia señal DGPS
- Alarma de retorno en zonas ya tratadas, superposición trazados, pérdida de la señal proveniente del satélite, etc.
- Indicación del punto de viraje para centrar el trazo sucesivo.
- Indicaciones de guía para volver a un punto memorizado.
- Memorización hasta 5 áreas y perímetros campo.
- El software de corrección señal GPS gratuito "Skyguide" permite operar con la máxima precisión en zonas donde no está disponible la señal de corrección gratuita.

- Modalidad de guía paralela y contorno.
- Fácil de transportar para ser utilizado en distintos tipos de máquinas de pulverización, sembradoras, máquinas que realizan movimientos de tierra, máquinas para fertilización granular y líquida, esparcidora de líquidos orgánicos, etc.
- Teclado de mano separado para una mejor ergonomía y facilidad de instalación.
- Posibilidad de suministrar una señal externa para informar a Sirio del inicio del tratamiento.
- Display alfanumérico y barras de led de luminosidad regulable.
- Unidades de medida seleccionables: sistema internacional (Ha, Km/hrs) y norteamericano (Acm Mph).
- Idiomas disponibles: Italiano, Inglés, Español, Portugués, Francés, Alemán, Polaco, Ruso y Checo.
- Tensión de alimentación 12Vcc.

REGULADORES DE PRESIÓN

El display de Sirio suministra numerosas indicaciones y alarmas en varios idiomas



El indicador angular visualiza la corrección en grados, necesaria para mantener una trayectoria precisa

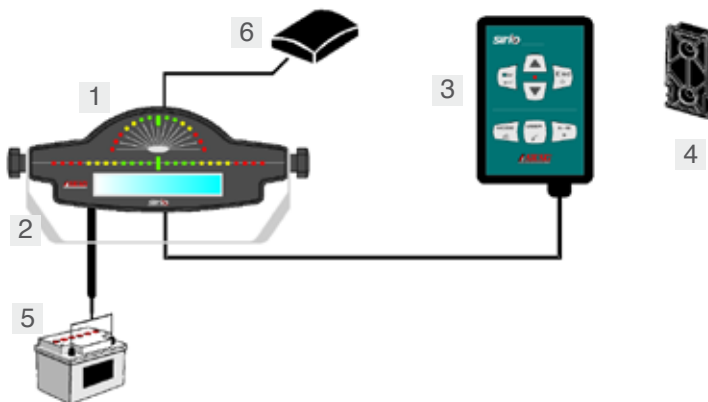
La barra de desviación lateral indica en cuantos grados se está desplazando de la marca ideal y cómo hacer para retornar a una perfecta alineación

Incluye

- 1.-Monitor
 - 2.-Sostén de inclinación regulable
 - 3.-Teclado con cable de 3mts de largo
 - 4.-Sostén de soporte de bayoneta
 - 5.-Cable de alimentación 6mts largo
 - 6.-Antena con cable de 2.5mts
- Manual de instrucciones

Accesorios opcionales

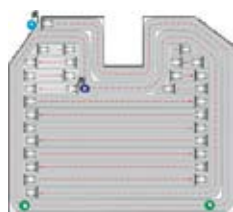
- Soporte de ventosa para Sirio
- Soporte de ventosa para Teclado



Posibilidad de asistencia de guía



Contorno



Contorno Lineal Paralelo



Contorno Lineal Mixto

