

Sistema de Dirección Automática Sveaverken F200

Ya está aquí la nueva generación de autoguiado.



Suficientemente preciso para todas las labores agrícolas

Múltiples opciones de corrección GNSS

Admitimos múltiples soluciones de corrección en señal, y así ofrecer una precisión constante para su sistema de autoguia-
do. Seleccione la que más le convenga en función de su
asequibilidad, sus necesidades y el entorno local.



Terreno difícil, nada del otro mundo

El F200 puede mantener una alta precisión en la dirección
automática, incluso en pendientes de hasta 20° y en
diversos terrenos difíciles, como campos rocosos, zonas
accidentadas y paisajes ondulados.

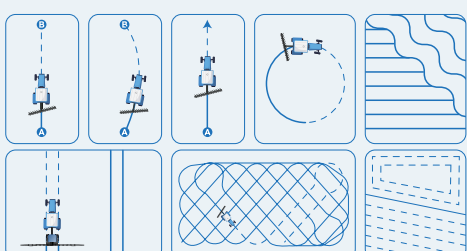


De rápido a lento

Mantenga una alta precisión de autodirección desde 0.1km/h hasta 26km/h, práctico en siembra y pulverización.

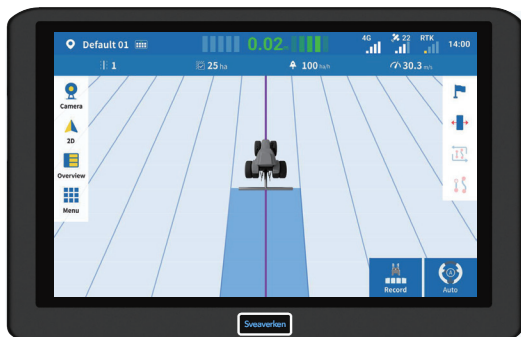


El mejor ajuste para sus campos



Planifique sus trayectorias con antelación

Una variedad de tipos de líneas de guiado, que pueden
ayudarle a elegir la trayectoria más adecuada, y
aprovechar cada centímetro de su terreno.



Siempre en curso

Nuestro F200 detecta las desviaciones de las trayectorias
preestablecidas y avisa a su terminal, lo que permite
realizar ajustes rápidos para mantener el vehículo en curso.
Manténgase al día con la supervisión en tiempo real de la
tasa de finalización de tareas y la eficiencia del funciona-
miento, para tomar decisiones con conocimiento de causa.



Entérese de lo que ocurre bajo el cofre de su tractor

Obtenga actualizaciones claras sobre la velocidad del motor, la presión del aceite, la temperatura, y más información, con el módulo WiFi OBD. Detecte los problemas a tiempo y solúcelos antes de que afecten su operación.

Controle sus implementos, todo en una sola pantalla

Una cabina de tractor ordenada y productiva

Se acabó el desorden en la cabina de su tractor, ocasionado por múltiples pantallas específicas para cada implemento. La función AUX-N le permite controlar mejor los implementos y el joystick.



Control de secciones de manera más sencilla

Se acabaron las tareas repetitivas y el desperdicio de material, gracias al cambio automático de secciones de implementos; desde el pulverizador fitosanitario y la sembradora, hasta el esparcidor de fertilizante.



Aplicación variable, sin fisuras

Con el procesamiento avanzado de mapas de prescripción, el F200 controla la gestión para aplicar los insumos con mayor precisión, optimizando el rendimiento de los cultivos.

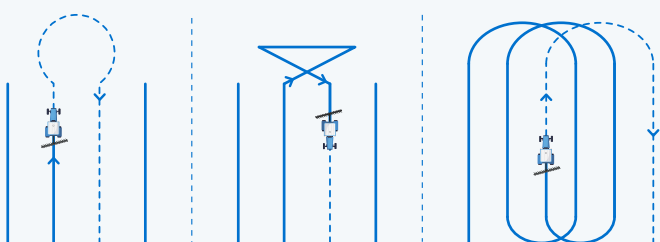
*Nota: Los mapas de prescripción pueden generarse dentro del Sistema de Gestión Agrícola de Sveaverken (FMS)



Funciones avanzadas para un control total

Auto U-turn

Diseñado para campos más estrechos y para trabajar con las manos libres, U-turn se encarga de los giros al final de la hilera, para que usted no tenga que hacerlo. Desde el punto de giro hasta la alineación, está totalmente automatizado para que su trabajo fluya sin interrupciones.



Gestión inteligente del campo

Organice fácilmente su terreno en perfiles digitales, marcando límites, creando líneas de guiado, y registrando historiales de tareas. Gracias a la sincronización completa con el FMS, podrá revisar las actividades anteriores, detectar tendencias, y planificar los próximos trabajos con confianza y precisión.



Especificaciones

Terminal de control

Tamaño	275×180×40mm
Pantalla	10.1" pulgadas > 500 nits Pantalla LED; 1280 × 800 píxeles
Fuente de alimentación	9–36V
Temperatura de funcionamiento	-20–70°C
Temperatura de almacenamiento	-40–85°C
Resistente al agua y al polvo	IP65
RAM	4G

Receptor GNSS

Frecuencia	GPS L1/L2; GLONASS L1/L2; BDS B1I/B2I; Galileo E1/E5b
Tamaño	162 × 67mm
Temperatura de funcionamiento	-20–70°C
Temperatura de almacenamiento	-40–85°C
Resistente al agua y al polvo	IP66

Volante eléctrico

Tamaño	410mm
Fuente de alimentación	12/24V
Torque máximo	15 N·m (12 V); 20 N·m (24 V)
Resistente al agua y al polvo	IP65



Free quote: sales@sveaverken.com

Follow us on social media

Copyright © Sveaverken Rights Reserved.

www.sveaverken.com