

Receptor y controlador de dirección AGS-2



1

Control de dirección automático integral

Diseñado para adaptarse a casi cualquier tipo, fabricante y modelo de máquina agrícola, el receptor y controlador de dirección AGS-2 de Topcon combina un control de dirección probado en el campo, con una excelente capacidad de recepción y seguimiento de redes.

Con una eficiencia total en cualquier aplicación, el AGS-2 viene de serie con servicios de corrección WAAS y EGNOS. Es fácil de actualizar a la máxima precisión con NTRIP y el módulo de radio Realpoint opcional en el dispositivo de conectividad en la nube CL-55 de Topcon. Ahora diseñado con la función Skybridge, el AGS-2 ofrece un mejor seguimiento satelital y transiciones de flotación Realpoint para una precisión uniforme en cualquier condición.

Complementado con consolas de la gama X de Topcon, control de dirección y servicios de corrección, el AGS-2 ofrece soluciones de control de dirección a medida para cualquier operación.

ESPECIFICACIONES	
Detección automática	Danfoss PVED-CL, PVED-CLs (ISO 25119 AgPI-d), válvula EHi, ACU-1 (PWM y otros)
Forzado	AES-25 eléctrica, AES-35
Plataformas de vehículo*	Control de dirección en ruedas delanteras Control de dirección en ruedas traseras Control de dirección de máquina de orugas Control de dirección de vehículo articulado Control de dirección de hilerador Control de dirección en las cuatro ruedas

El hardware, las señales, los servicios y las funciones estarán disponibles para su uso tras la actualización de la versión del sistema/firmware, etc.



Productos complementarios



2

Gama de consolas X
Pantallas XD, XD+, X25 y X35



3

Control de dirección
Soluciones de control de dirección de reacondicionamiento (AES-35 y válvula de dirección EHi de Danfoss)



Servicios de corrección
Gama completa a través de estaciones de base (HiPer VR y MR-2) y redes de estaciones de referencia (Topnet)

La empresa se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.
© 2021. Topcon Positioning Systems, Inc.
Todos los derechos reservados. 7010-2284 ES A 05/21