



Sistema con motor de accionamiento Autopilot™

El sistema eléctrico de dirección automática de maquinaria se instala fácilmente en la barra de dirección del vehículo y ofrece dirección de alta precisión similar a la del sistema Autopilot.



Ventajas

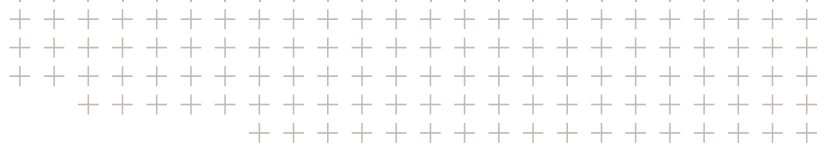
- Medición inercial de precisión de 2,54 cm con el NavController III
- Velocidad lenta y funcionamiento marcha atrás
- Elimina la necesidad de usar AutoSense™ o un sensor de ángulo de giro
- Ofrece el rendimiento de Autopilot sin necesidad de instalar mangueras ni contar con herramientas particulares
- De sencilla instalación, similar a la del sistema EZ-Pilot
- Fácil de transferir entre vehículos
- Disponible para una amplia gama de vehículos

Trimble® Autopilot™ Motor Drive controla con precisión RTK los tractores, maquinaria agrícola y cosechadoras sin componentes hidráulicos. Independientemente del tipo o marca del vehículo, el sistema con motor de accionamiento Trimble Autopilot mantiene el vehículo alineado con precisión máxima, y puede instalarse e intercambiarse rápidamente entre distintos vehículos.

Tecnología de compensación de terreno

El sistema con motor de accionamiento Autopilot usa sensores T3™ que calculan la posición real del vehículo para minimizar saltos o solapes entre pasadas al trabajar en terrenos ondulados y difíciles.





¡NUEVO! TECNOLOGÍA DE COMPENSACIÓN DE TERRENO T3 MEJORADA

Ajusta inmediatamente la dirección del vehículo para compensar en terrenos difíciles, pendientes o laderas.

MOTOR DE REACCIÓN RÁPIDA

Permite alinear rápidamente el vehículo y mantenerlo en línea.

DISEÑO SENCILLO Y ELEGANTE

Como el motor está integrado en la barra de dirección, el usuario puede acceder fácilmente a todos los paneles del instrumento sin que se reduzca el espacio para las piemas en el interior de la cabina.

COMPATIBILIDAD CON LA DIRECCIÓN ORIGINAL

La instalación del sistema de piloto automático conserva el uso del volante original del vehículo y las funcionalidades telescópicas.

MAYOR FLEXIBILIDAD

El motor de dirección eléctrico permite conducir el vehículo manualmente sin ninguna restricción cuando el piloto automático no está acoplado.

PANTALLAS COMPATIBLES

Trimble ofrece diversas opciones de pantallas que varían según su capacidad y precio.

MAYOR TORQUE MOTOR

Mejor conducción de vehículos con sistemas de dirección asistida más rígidos o duros.



AMÉRICA DEL NORTE
Trimble Agriculture Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
ESTADOS UNIDOS
+1-720-887-6100 Teléfono
+1-720-887-6101 Fax

Trimble Inc.
Corporate Headquarters
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
ESTADOS UNIDOS
+1-408-481-8000 Teléfono
+1-408-481-7740 Fax

EUROPA
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ALEMANIA
+49-6142-2100-0 Teléfono
+49-6142-2100-140 Fax

© 2015–2017, Trimble Inc. Reservados todos los derechos. Trimble y el logo del mapamundi y el triángulo, CenterPoint, FmX, y OmniSTAR son marcas comerciales de Trimble Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. Connected Farm, Field IQ, NextSwath, Precision IQ, RangePoint, TMX-2050, VRS y xFill son marcas comerciales de Trimble Inc. Android es una marca comercial de Google Inc. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. NP-022503-1414C-1-SPA (12/16)

