



SISTEMA DI GUIDA AUTOMATICA

Autopilot

Il sistema di guida automatica Trimble® Autopilot™ offre una sterzata integrata ad elevata precisione per qualsiasi tipo di terreno, senza l'utilizzo delle mani. Il sistema Autopilot sterza automaticamente il veicolo mantenendolo sempre in carreggiata per la massima precisione e per una maggiore produttività, anche su coltivazioni che richiedono un'elevata precisione.

Migliora le performance della tua azienda agricola e opera con maggiore efficienza utilizzando il sistema Autopilot, in linea in qualsiasi momento. Il sistema Autopilot segnala quando il veicolo non è in linea per regolare la posizione e seguire il percorso corretto, indipendentemente dal tragitto da seguire nel campo o dal tipo di terreno, e aiuta a concentrarsi sul lavoro da svolgere.

INSTALLAZIONE SALVASPAZIO

Il sistema Autopilot si integra direttamente nell'impianto idraulico del veicolo per un facile accesso ai comandi in cabina. Si installa anche in molti veicoli predisposti alla guida assistita, riducendo il ricorso ad attrezzature supplementari.

AUMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ

Con la massima precisione e velocità sino a 40 km/h (30 mph), il sistema Autopilot consente di completare le operazioni sul campo in modo più rapido ed efficiente.

AZIENDA AGRICOLA A RISCHIO ZERO

Il sistema Autopilot lascia i problemi fuori dall'azienda agricola. Con la guida a mani libere, il sistema Autopilot consente di ridurre la fatica, migliorare la sicurezza in azienda e aiuta a concentrarsi sul lavoro da svolgere.

COMPATIBILITÀ DISPLAY

Utilizza uno tra i displays Trimble, TMX-2050™, FmX®, GFX-750 o CFX-750™ per controllare il sistema di guida automatica Autopilot. Beneficerai del massimo livello di precisione.

Caratteristiche Principali

- ▶ Sterza automaticamente il veicolo con una ripetibilità di 2,5 cm
- ▶ Si integra direttamente nell'impianto idraulico del veicolo per un minore ingombro in cabina
- ▶ Si installa in molti veicoli predisposti alla guida assistita, riducendo il ricorso ad attrezzature supplementari
- ▶ È ideale per le coltivazioni che richiedono un'elevata accuratezza





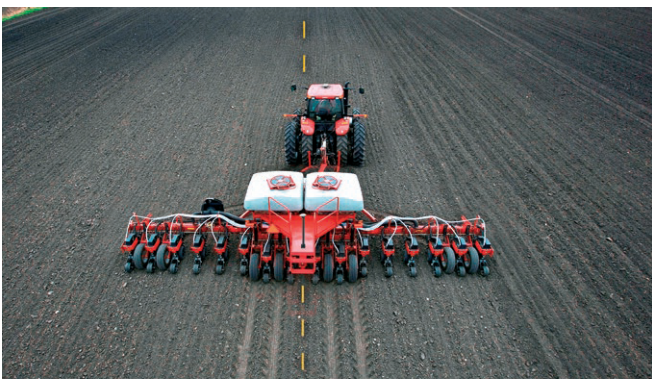
MASSIMA ACCURATEZZA SU QUALSIASI TERRENO

Guidando il veicolo con una ripetibilità di 2,5 cm, si migliora l'accuratezza in caso di lavoro su terreni ondulati, pendii e terreni accidentati. I sensori Advanced T3™ integrati nel sistema Autopilot calcolano l'angolo di rollio del veicolo per modificarlo e consentire di ridurre al minimo i vuoti e le sovrapposizioni tra le diverse passate.

MIGLIORA IL CONTROLLO DEL VEICOLO E DELL'ATTREZZO

Il sistema Autopilot contribuisce a mantenere in linea l'attrezzo sulla traiettoria di guida corrente.

- ▶ Il sistema di guida dell'attrezzo TrueGuide™ segnala al trattore di trainare l'attrezzo sul percorso corretto.
- ▶ Il sistema guida attrezzo TrueTracker™ mantiene l'attrezzo sulla stessa linea di guida.
- ▶ Guida fila RG-100 mantiene la mietitrebbia centrata sulle file, anche quando.
- ▶ Non sono dritte.



COMPATIBILE CON DIVERSI TIPI DI VEICOLI

- ▶ Trattori
- ▶ Trattori articolati
- ▶ Spandiconcime
- ▶ Spandiconcime semoventi
- ▶ Veicoli cingolati
- ▶ Irroratrici semoventi
- ▶ Mietitrebbie
- ▶ Falciatrici
- ▶ Raccoglitori per foraggio
- ▶ Andanatrici

