

System 310

Verificato nel tempo, provato sul campo, disposizione del terreno AGS, ricognizione e progettazione campi

- (GPS + GLONASS) ricezione satellite a doppia costellazione per la massima precisione
- Valuta oltre 4.500 ettari a partire da un'unica installazione
- Controllo ruspa singolo o doppio



Console di controllo X30
(da ordinare separatamente)

PG-A1
Antenna



HiPer V
Stazione base mobile



Ricevitore MC-R3

System 310

Ricognizione, creazione di una mappa di progettazione di Sterro / riporto e inizio del livellamento: tutto dall'interno della cabina. I calcoli di adattamento riducono le yardage fino al 10% rispetto ai tradizionali rilievi laser elaborati a mano. Grande display touch-screen X30 a colori per visualizzare in tempo reale elevazione, mappe, posizione e menu. Aggiungete l'antenna ricevitore AGI-4 e lo sterzo elettrico AES-25 per una maggiore precisione di Guida.

MC-R3

MC-R3 integra un'antenna ricevitore, radio, e controlli con diverse porte I/O per la massima connettività. Un'elaborazione solida e driver programmabili per diverse valvole forniscono un controllo idraulico regolare per Sterro / riporto, livellamento e ricognizione.

HiPer V Mobile RTK Base Station

L'unità compatta comprende un ricevitore, radio, antenne, a batteria ricaricabile e funziona come una base mobile wireless, una stazione base fissa o un rover di ricognizione. HiPer V fornisce correzioni GNSS per un'elevata precisione posizionamento su asse Z e una facile e rapida raccolta dati per ricognizione.

Funzioni

- Esegue in pochi minuti il rilevamento del campo
- Non influenzato da variazioni della temperatura, venti forti, polvere o nebbia
- Aiuta a migliorare il drenaggio di superficie e l'efficienza di irrigazione
- Funzionamento 24/7
- Porta USB per il trasferimento dei dati da e per la console



La gestione dell'acqua è parte essenziale e integrante delle moderne attività agricole di precisione. Un'efficace gestione delle acque consente un uso più efficiente della risorsa più preziosa al mondo oltre a proteggere l'ambiente.

Opzioni

AGForm-3D

Progettazione dei campi facile da utilizzare e software di ricognizione che calcola la curvatura perfetta e riduce le distanze. Un alleato ideale per System 310, AGForm-3D con HiPer V offre un sistema completo di ricognizione agricola.



PG-A1 Antenna

Ground plane integrato e tecnologia di microcentratura di precisione per ridurre gli errori di rifrazione di segnale (multipath).



CR-G3 Antenna a cupola

Anello interno a bobina per performance eccezionali in ambienti più impegnativi soggetti a rifrazione di segnale (multipath).

