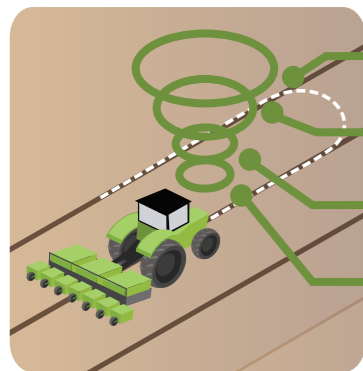


Hexagon Agriculture SWA

- Software gestionale per l'Agricoltura - accesso tramite il sito Hexagon Agriculture;
- Anteprima dei percorsi mappati;
- Memorizzazione dei trattamenti per l'analisi;
- Indicatori di qualità: deviazioni e mancati trattamenti.



Agricoltura di Precisione:

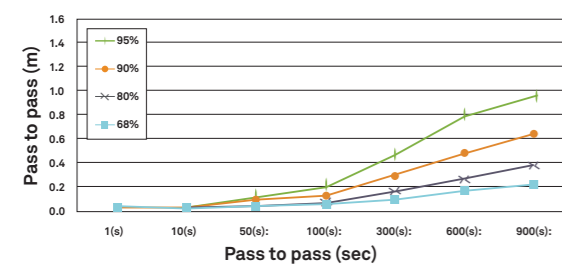


- GNSS L1 - GPS/GLONASS
28cm RMS GLIDE (15 min)
- GNSS L1/L2 - GPS/GLONASS
15cm RMS GLIDE (15 min)
- GNSS L1/L2 - GPS/GLONASS/TerraStar
(4 cm assoluti)
- RTK - 2 cm (assoluti)

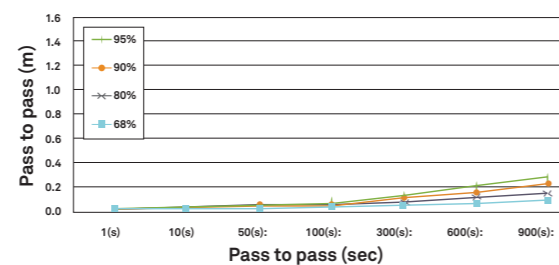
Completo. Come merita il vostro raccolto.

Prestazioni segnale GPS

GPS L1 - GL1DE



Ti7 L1 / L2 - GL1DE



Source: NovAtel



UNA SOLUZIONE COMPLETA PER AGRICOLTURA DI PRECISIONE

AGGIORNAMENTI DISPONIBILI

GUIDA

Evita vuoti e sovrapposizioni;
Supporta tutte le modalità operative (linee rette, curve, percorsi circolari);
Sensibilità configurabile.



DOSE VARIABILE

Controlla la concimazione con accuratezza ed economia;
Controlla fino a 5 prodotti simultanei;
Legge mappe in formato shape file (SHP);
Facile da configurare e da usare;
Controller ad alta precisione e risposta veloce.



MONITORAGGIO SEMI

Raggiungere la perfezione nella semina;
Monitoraggio e misura della quantità (sotto e sopra la prescrizione);
Allarme in tempo reale di vuoti e doppie semine;
Controllo fino a 96 linee di semina o concimazione;
Opzionale l'esclusivo sensore di concimazione Hexagon Agriculture



AUTO GUIDA

Migliora la tua traiettoria con comodità e la flessibilità;
Sistema Elettrico e idraulico;
Compensazione del terreno avanzata e correzione per curve strette.



GESTIONE DELLA SEMINA

Controller ad alta precisione e risposta veloce;
Controlla fino a 5 prodotti simultanei;
Facile da configurare e da usare;
Opzionale l'esclusivo sensore di concimazione Hexagon Agriculture;
Monitora ogni sezione di semina o concimazione.



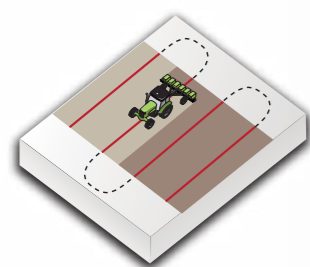
CONTROLLO SEZIONI

Ottimizzare l'applicazione del liquido evitando aree di sovrapposizione;
Controlla automaticamente le sezioni dei trattamenti, riducendo al minimo le aree sovrapposte;
Consente l'attivazione manuale delle singole sezioni.

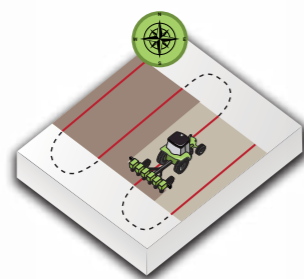


TIPI DI GUIDA

LINEA A-B



LINEA A+ANGOLO



CURVE PARALLELE A-B



CURVA ADATTATA



CERCHIO



CARATTERISTICHE

- Funzioni di mappatura - importazione ed esportazione mappe e confini via USB;
- Registro dettagliato delle operazioni per successive analisi dei dati;
- Robusta scocca in alluminio;
- Ideale per tutte le operazioni di campo;
- GPS / Glonass L1 / L2;
- Comunicazione 3G e Wifi (opzionale).
- IP67.