

# Ricevitore SGR-1

## Sistema di guida con barra di illuminazione GNSS

- Acquisizione segnale multiconstellazione veloce a 32 canali
- Mappatura automatica delle zone lavorate con possibilità di esportazione delle relazioni del lavoro effettuato e degli shape files
- Opzionale Controllo Automatico delle Sezioni (ASC) e controllo del prodotto liquido



Il sistema di guida manuale con barra di illuminazione migliora l'efficienza e le velocità operative: riducendo la sovrapposizione dei passaggi e aumentando le ore di lavoro. I tasti multifunzione ad azione rapida seguono i menu sullo schermo per eseguire semplici operazioni di modifica e gestione del funzionamento. Il Sistema 110 è facile da installare e da utilizzare "non appena disimballato" e consente una semplice impostazione su schermo con ausili visivi, tra cui offset degli attrezzi e impostazioni per veicoli leader di mercato. L'aggiunta di ASC-10 elimina gli intervalli e le sovrapposizioni con il controllo delle sezioni e dei livelli, consentendo di ridurre le emissioni e nel contempo di proteggere i raccolti.

### Ricevitore SGR-1

Il nuovo ricevitore compatto e robusto di Topcon fornisce l'elaborazione simultanea di segnali GLONASS e GPS con tracciatura universale a 32 canali. SGR-1 emette la velocità al suolo come radar simulato per migliorare le operazioni a bassa velocità, ad esempio la semina e la nebulizzazione.

### Funzioni

- Mappatura dei confini per la programmazione dell'applicazione e della copertura
- Schermo a colori da 5" con funzione di luminosità giorno/notte
- Gli indicatori su schermo visualizzano l'area di applicazione, la velocità, il numero di riga e i satelliti
- Visualizzazione del percorso virtuale o barra di illuminazione a LED ad alta visibilità per una guida visiva all'avanguardia
- Luminosità del display e della barra di illuminazione regolabili per migliorare la visibilità e aumentare le ore di lavoro
- Solido, compatto e semplice da spostare da un veicolo all'altro
- Comoda porta USB per trasferire i dati del campo

### Opzioni

#### Unità di controllo elettronico ASC-10

Controllo automatico delle sezioni (ASC), fino a 10 sezioni, per seminatrici o irroratrici con controllo del dosaggio del liquido



#### Montaggio separato della barra di illuminazione remota

Il fissaggio a ventosa consente il posizionamento rapido e ottimale per una visibilità ideale.



### Modalità di guida

System 110 offre numerosi schemi di guida da utilizzare in combinazioni illimitate. Si configura rapidamente per seguire gli schemi più pratici ed efficienti virtualmente per ogni forma di campo.

