

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- GLIDE tehnologija smanjuje odstupanje od pravog pravca i povećava preciznost uklapanja prohoda kada DGPS signal nije dostupan.
- Integrisani GPS/GLONASS prijemnik kompatibilan sa besplatnim korekcionim signalima (EGNOS, WAAS, MSAS, itd).
- Prijem signala od Glonass satelita povećava broj satelita vidljivim u istom trenutku, time omogućava stabilan rad čak i u najtežim uslovima npr u prisustvu zgrada, dalekovoda
- Magnetna antena niskog šuma (0.5 dB) LNA.
- TFT ekran visoke rezolucije, veličine 5.7"
- SD čitač kartice za prenos podataka i softverski update.
- Priključak za signal prskanja ili ne prskanja
- 2 GB interne memorije za čuvanje poslova, mapa, mašina, traktora.
- Višejezične poruke.



SCHEMA DI INSTALLAZIONE E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

INSTALLATION DIAGRAM AND PACKAGE CONTENT

ESQUEMA DE INSTALACIÓN Y CONTENIDO DEL EMBALAJE

La confezione comprende:

The package includes:

El embalaje comprende:

1	NAVIGATOR LT
2	Staffa di supporto a baionetta Bayonet bracket Sostén de soporte de bayoneta
4	Antenna GPS esterna con cavo lungh. 4 m Outer GPS aerial with cable - 4 m Antena GPS con cable long. 4 m
14	Cavo di alimentazione lungh. 6 m Power cable - 6 m Cable de alimentación long. 6 m
	Manuale di istruzioni e guida rapida User's and quick guide Manual de instrucciones y guía rápida

Accessori:

Accessories:

Accesorios:

COD.

CODE

CÓD.

36	Cavo per abilitazione trattamento lungh. 3 m Cable for treatment enabling - 3 m Cable para mando habilitación tratamiento 3 m	46730000.090
	Cavo servizi ausiliari lungh. 3 m (Uscita velocità, Uscita seriale dati GPS, Ingresso abilitazione trattamento, Ingresso direzione di marcia avanti/indietro). Auxiliary service cable, length 3 m (Speed output, GPS data serial output, Spraying enable input, Driving direction forward/backward input). Cable servicios auxiliares long. 3 m (Salida velocidad, Salida serial datos GPS, Entrada habilitación tratamiento, Entrada dirección de marcha adelante/atrás).	4674A1000.110

