

Ag-STAR

AgSTAR to ekonomiczny odbiornik rolniczy. Odbiornik oferuje komunikację poprzez Bluetooth oraz bardzo efektywne filtry wygładzające pozycję kodową GLIDE.

Dokładność z opcją GL1DE osiąga na pasach równoległych < 30 cm.



wyróżniki	- komunikacja Bluetooth - montaż magnetyczny
kluczowe zalety	- wzmocniona obudowa IP67 - opcja: wygładzanie pozycji kodowych GLIDE
zastosowania	- nawigacja maszyn rolniczych - sterowanie spryskiwaczy
dane techniczne	Wymiary: 155 mm x 68 mm, Waga: 490 g
sygnały satelitarne	GPS: L1 C/A + Phase (opcja) GLONASS: L1
korekcje satelitarne	SBAS, DGPS
częstotliwość	1 do (opcja) 10 Hz
dokładność	DGPS: 0.5 m GLIDE: <0.3 m (pass-to-pass)
integracja	2 porty RS232 1 magistrala CAN (NMEA2000) Bluetooth (opcja) 1 port I/O

Przykładowe modele AgSTAR Bluetooth:

model:	AG-STAR-B-PVT-1HZ	AG-STAR-B-PVT-10HZ	AG-STAR-B-10HZ-D-G	AG-STAR-B-10HZ-G
dokładność:	50 cm (EGNOS)	50 cm (EGNOS)	30 cm (GL1DE)	30 cm (GL1DE)
sygnały:	GPS L1	GPS L1	GPS L1 GLO L1	GPS L1 GLO L1
tryby pracy:	SBAS	SBAS	stacja referencyjna DGPS	SBAS/GL1DE
tempo pracy:	1 Hz	10 Hz	10 Hz	10 Hz



Szczególnie sprawdza się do nawigacji opryskiwaczy i rozsiewaczy.

