

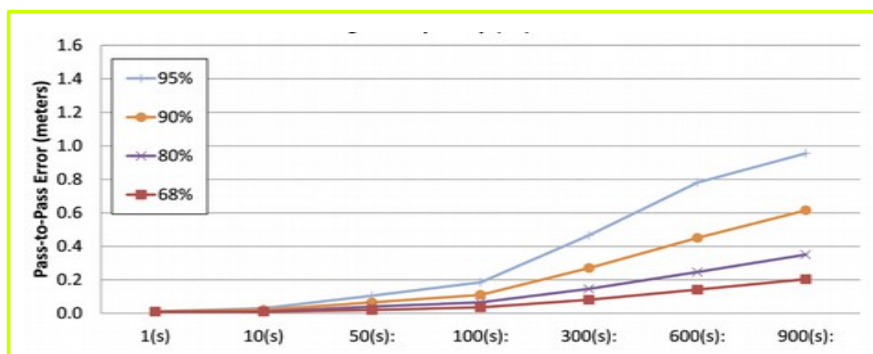
GLIDE

Zwiększona dokładność w aplikacjach, w których krytyczne jest zachowanie stałej dokładności pomiędzy przejazdami na pasach równoległych.

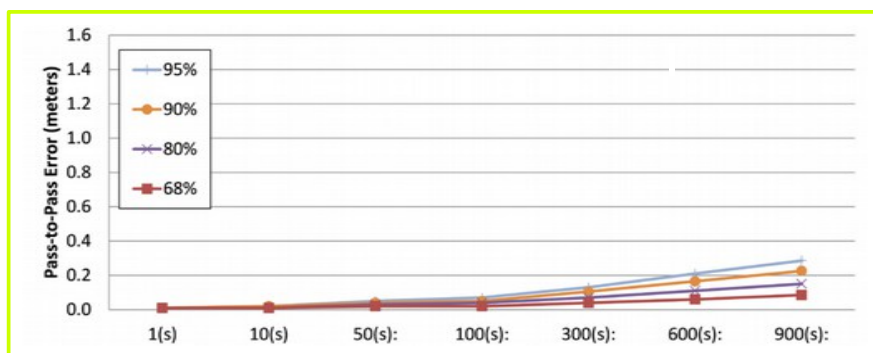
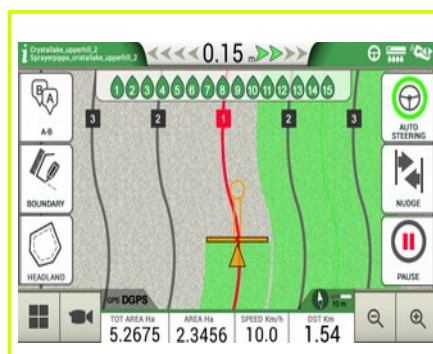
GLIDE jest dostępny dla odbiorników 1- i 2-częstotliwościowych.



- | | |
|--------------|---|
| wyróżniki | - eliminacja "ząbków" przy liniowym pozycjonowaniu |
| zalety | - istotne zwiększenie dokładności
- nawet 20 cm z korekcją L1 EGNOS
- pewność zwiększona z włączeniem GLO, GAL, BDS |
| zastosowanie | w odbiornikach rolniczych
w maszynach drogowych
w systemach autonomicznych, robotach |
| techniczne | GLIDE trzeba wykupić a następnie włączyć komendą |



GLIDE 1-częstotliwościowe: 68% czasu dokładność lepsza niż 20 cm.



GLIDE 2-częstotliwościowe: 68% czasu dokładność lepsza niż 10 cm.



GLIDE trzeba wykupić a następnie włączyć komendą.