



DIGPILOT 3D MACHINE CONTROL

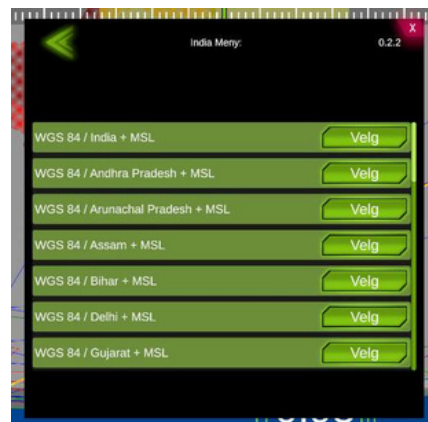
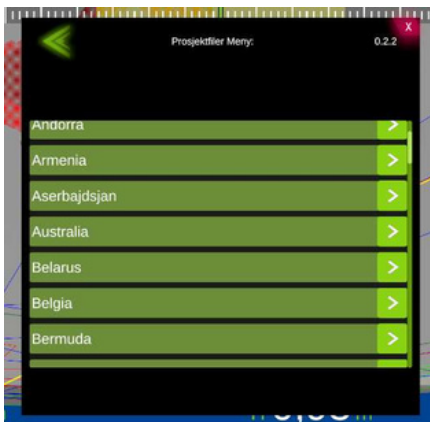
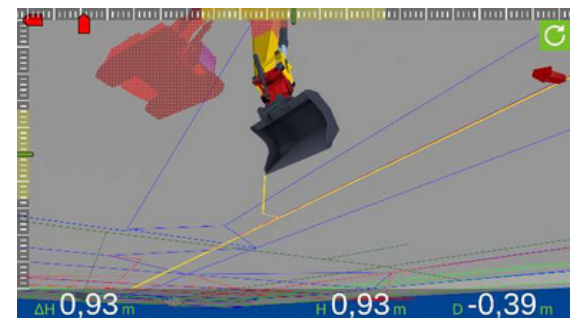
Nasza misja

Oferujemy najbardziej innowacyjny, kompatybilny, przyjazny użytkownikowi i niezawodny system 3D w konkurencyjnej cenie.

DigPilot został opracowany w Norwegii.

Sprzęt został zaprojektowany, aby wytrzymać najcięższe warunki, jakie może zaoferować natura i maszyny.

- DigPilot zapewnia dostęp do GPS, GLONASS, Beidou i Galileo
- DigPilot odczytuje wszystkie istotne formaty, KOF, LandXML i DXF
- DigPilot jest kompatybilny z Rototilt® i engcon® – kąty obrotu są wizualizowane dla poprawnego pomiaru przy 360°
- Możesz wgrać wiele projektów w różnych formatach jednocześnie, a DigPilot automatycznie zmierzy wybraną powierzchnię, linię lub punkt
- Można zapisać do 20 koperek na komputer, jeden system 3D może być przeniesiony między maszynami w ciągu 10 minut
- Stacja dokująca do komputera jest dostępna.
- Dostępne języki użytkownika: angielski, skandynawski, niemiecki i polski.
- Automatyczna lokalizacja maszyny, na całym świecie
- Prawdopodobnie DigPilot zapewnia najlepszą grafikę na rynku.
- W DigPilot można szybko wybierać między zapisanymi łyżkami, a dodawanie nowych jest proste.
- Skrócona droga do wszystkich funkcji: wystarczy przesunąć i powiększyć bezpośrednio na wytrzymałym ekranie Juniper Mesa Pro.
- Możesz łatwo importować projekty i eksportować pliki ASBUILT za pośrednictwem chmury DigPilot Online.
- Dokładne współrzędne wybranego punktu pomiarowego na łyżce są wyświetlane na ekranie.
- Twórz własne płaszczyzny, punkty i linie bezpośrednio w maszynie.
- Kompatybilny z Infrakit i RigelMap
- Czas instalacji < 5 godzin



- Najniższy czujnik szyny CAN na rynku, łatwy do wymiany bez konieczności kalibracji.
- Wszystkie globalne systemy współrzędnych są dostępne z rozwijanego menu.
- Większość lokalnych transformacji dostępna.
- Grafika jest skonfigurowana, aby wizualizować Twoją maszynę; dostępne są wszystkie marki