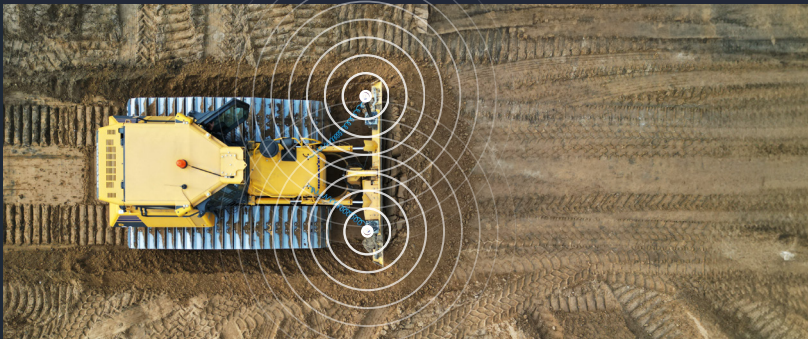




UNICONTROL
MACHINE CONTROL MADE SIMPLE



UNICONTROL
MACHINE CONTROL MADE SIMPLE



UNICONTROL3D BULDOZERIUI

Unicontrol3D yra patogi 3D mašinų valdymo sistema palaikanti bet kokio tipo buldozerį.

Nuolydžio kontrolė buldozeriams yra veiksmingas sprendimas kuri perkelia dizaino paviršius į kabiną. Gaunama pilna savo užduočių apžvalga su suprantama ir intuityvia sąsaja. Sprendimas kuris pritaikytas buldozerio operatoriui.

Norėdami gauti daugiau informacijos, apsilankykite www.unicontrol.com

SUSISIEKITE

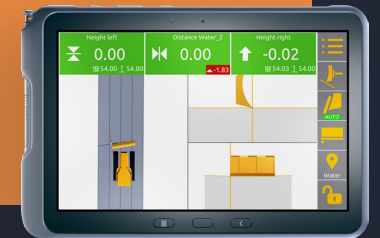


PARTNERI DS

+371 29105750
info@unicontrol.lt
www.unicontrol.com

**GRADING
MADE
SIMPLE**

Automatinė
mašinų kontrolės
sistema
buldozeriams



AUTOMATINIS PEILIO VALDYMAS



Automatinis peilio valdymas leidžia operatoriams nustatyti norimas nuolydžio / kampo charakteristikas ir automatiškai išlaikyti nuolydį / kampą. Automatiškai reguliuojant peilio nuolydį ir kampą, Unicontrol automatinis peilio valdymas leidžia operatoriams lengvai pasiekti ir sklandžiai išlaikyti paviršių, nuolydį ar kampą be papildomų pravažiavimų ir darbo pakartojimo, taip sumažinant kuro ir darbo sąnaudas.

LENGVAS IR EFEKTYVUS MAŠINŲ VALDYMAS



Unicontrol sistema yra greita ir lengvai nustatoma, taip pat paprasta naudoti. Iš karto sutaupysite laiko ir pinigų. Unicontrol3D yra efektyvus įrankis visiems operatoriams. Su tiksliais rezultatais, išsamia dokumentacija ir matininkų darbo taupymu, sistema suteikia pridėtinės vertės visiems.

VALDYMAS REALIAME LAIKE IR LENGVA KOKYBĖS KONTROLĖ



Matininkų poreikis yra sumažinamas ir operatorius gali matyti darbo projektus. Lengvai atlikite darbą gaudami kokybės užtikrinimo duomenis.

Dokumentacija ir kokybės užtikrinimas atliekami lengvai su tiksliai išmatuotais duomenimis perduodamais tarp darbo vietos ir buldozerio. Darbai nuolat dokumentuojami.

Dėl tikslių matavimų ir dizaino darbas bus atliktas tiksliai ir lengvai iš pirmo karto!

SPECIFIKACIJA

- 6 krypčių automatinis peilio valdymas
- Vairasvirtės integracija
- Realaus laiko 3D vaizdinis vadovas
- Dvigubas RTK GNSS – IP67 – 20hz atnaujinimo dažnis
- Visuotinis pasiekiamumas naudojant trijų juostų palydovinį stebėjimą: (GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo)
- Tvirtas ekranas – IP68 MIL-STD-840 tvirtos antenos, stiebai bei kabeliai
- Koregavimo duomenys: RTCM3.x, CMR ir CMR+ (internetas arba radijas)



GPS ANTENOS



SENSORIAI



ANDROID PLANŠETINIS KOMPIUTERIS



IMTUVAS

