



...EFEKTÍVNOSŤ

So systémami UNICONTROL ušetríte čas a peniaze. Hneď od začiatku môžete pracovať rýchlejšie a presnejšie. Budete rýchlejší až o 40% než konkurencia bez systému 3D nivelácie.



...JEDNODUCHOSŤ

Systémy UNICONTROL sa ovládajú jednoducho a intuitívne ako váš smartfón. Naučíte sa to za pár minút.



...NEZÁVISLOSŤ

So systémami UNICONTROL už nemusíte čakať na geodeta aby vám vytýčil priestor. Strojník sa dokáže zorientovať v 3D modeli a tak môže s prácou začať hneď a bez prestojov.



...KVALITA

Systémy UNICONTROL pracujúce s presnosťou +/- 2cm dokážu zamerať aktuálny výkop pomocou lyžice a toto meranie zaslať do kancelárie. Takto môžete online sledovať priebeh a kvalitu zemných prác vášho rýpadla.



...BEZCHYBNOSŤ

So systémami UNICONTROL už žiadne opravné práce. Urobte svoju prácu hneď od začiatku rýchlo, bez chýb a hlavne lacnejšie.

UNICONTROL...

...je progresívna spoločnosť z Dánska, ktorá v úzkom kontakte so zákazníkom vyvíja 3D nivelácie riadené GPS pre všetky typy rýpadiel.

...kladie dôraz na budovanie užívateľ'sky ľahko ovládateľného, intuitívneho a cenovo prístupného riešenia tak, aby sa maximalizovala hodnota poskytovaná zákazníkovi.

Pre viac informácií navštívte stránku www.unicontrol.io

UNICONTROL

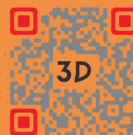
MACHINE CONTROL MADE SIMPLE



3D nivelácie
tvoj partník pre

UNICONTROL
MACHINE CONTROL MADE SIMPLE

+421 951 915 055
info@3Dnivelacie.sk
www.3Dnivelacie.sk



3D nivelácie
pre všetky typy rýpadiel

...pre príjemnejšiu, jednoduchšiu a rýchlejšiu prácu

- INTUITÍVNE OVLÁDANIE
- VHODNÉ AJ PRE MINIRÝPADLÁ

- PODPORA NAKLÁPACÍCH ROTÁTOROV
- PODPORA PRE OTOČNÉ VÝLOŽNÍKY

- OVLÁDACÍ SOFTVÉR V ANDROID TABLETE
- PRÁCE PODĽA 3D MODELOV
- PRIDANIE POZADIA DO MODELU (OBRÁZOK, MAPA)
- POUŽITIE XML, DXF FORMÁTOV
- KÓDOVANIE A MERANIE BODOV
- UŽÍVATEĽSKY NASTAVENIE 2D REFERENCIE VÝŠKY, SKLONU ALEBO ROVINY
- MOŽNOSŤ PRÁCE V 2D REŽIME BEZ POUŽITIA GPS
- ZDIEĽANIE OBRAZOVKY PRE VZDIALENÚ PODPORU
- MOŽNOSTI PRIDÁVANIA ĎALŠÍCH LYŽÍC
- ODOLNÉ A ROBUSTNÉ KOMPONENTY
- MENU V SLOVENČINE

SCHÉMA SYSTÉMU

