



EFFEKTIVES WERKZEUG

Ein effektives Werkzeug zum Nutzen aller Bagger. Mit genauen Grabungsergebnissen, detaillierter Dokumentation und Einsparungen bei Vermessern und Handwerkern ist das System für alle Seiten wertvoll.



EINFACHE NUTZUNG

Unicontrol 3D ist schnell, einfach einzurichten und nicht zuletzt auch zu bedienen. Die kurze Einarbeitungszeit spart Ihnen Zeit und Geld.



MEHR SELBSTSTÄNDIGKEIT

Der Bedarf von Vermessern und Handwerkern wird minimiert und der Baggerfahrer sieht genau, wo vor Ort gegraben werden muss und kann die Arbeiten detailliert und umfassend dokumentieren.



QUALITÄTSSICHERUNG

Dokumentation und Qualitätssicherung leicht gemacht. Mit genau gemessenen Daten, die fließend zwischen Arbeitsplatz und Maschine gesendet und empfangen werden. Der gesamte Grabungsprozess wird laufend dokumentiert.



DOPPELARBEIT VERMEIDEN

Keine unnötigen Wiederholungen. Mit präzisen Messungen und Plänen wird die Arbeit genau, schnell und einfach erledigt - beim ersten Mal.

ÜBER UNICONTROL 3D

Unicontrol 3D ist ein GPS-System für alle Baggertypen.

Unicontrol 3D wurde in Dänemark in enger Zusammenarbeit mit dänischen Unternehmern entwickelt.

Wir haben Wert darauf gelegt, ein einfaches System inkl. Hardware zu bauen, das einfach zu bedienen und auch speziell für kleinere Bagger angepasst ist.

UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE



3D-Maschinensteuerung für alle Arten von Baggern

T-TECH.CH
BAU-MESSTECHNIK

Machen Sie Ihre Arbeit schneller, genauer & einfacher.

- INTUITIV UND FLEXIBEL

- AUCH FÜR KOMPAKTBAGGER GEBAUT

- VERWENDUNG OHNE ZEICHNUNG

- VOLLE UNTERSTÜTZUNG DES SWING-BOOM

- ANDROID-TABLET: INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE

- AUSFÜHRUNG: DESIGNDATEI MIT LINIENAUSWAHL

- HINTERGRUNDDATEIEN

- XML- UND DXF DATEIFORMATE

- PUNKTCODES

- BENUTZERDEFINIERTER HÖHENREFERENZEN

- BENUTZERDEFINIERTER LINIEN UND PUNKTE

- MÖGLICHKEIT VON 2D OHNE GPS

- BILDSCHIRMFREIGABE FÜR REMOTE-SUPPORT

- SCHNELLE KALIBRIERUNG VON SCHAUFELN

Systemübersicht

