

Unicontrol 3D

Date : 16-09-2021



Unicontrol 3D - Machine Control made simple

ÜBER UNICONTROL

Unicontrol ist ein neues 3D-GPS-System, das für alle Arten von Baggern entwickelt wurde. Unicontrol wurde in Dänemark in enger Zusammenarbeit mit Experten und Bauunternehmern entwickelt. Wir haben Wert darauf gelegt, ein einfaches System zu bauen, das leicht zu bedienen ist und dessen Sensoren auch an die kleineren Bagger angepasst sind.

EFFIZIENTES SYSTEM

Ein effizientes Werkzeug für alle Betreiber. Mit präzisen Ergebnissen, detaillierter Dokumentation und Einsparungen beim Einsatz von Vermessungsingenieuren - das System bietet einen Mehrwert für alle.

EINFACHE BEDIENUNG

Das Unicontrol-System ist schnell und einfach einzurichten und ebenso einfach zu bedienen.

Sie werden auf Anhieb Zeit und Geld sparen.

UNABHÄNGIGER BETREIBER

Der Bedarf an Vermessungsingenieuren wird minimiert, und der Bediener ist in der Lage, die Entwürfe für den Auftrag zu sehen, so dass die Arbeit leicht erledigt werden kann, während er gleichzeitig Daten zur Qualitätssicherung erhält.

QUALITÄTSSICHERUNG

Die Dokumentation und Qualitätssicherung erfolgt ganz einfach durch die Übertragung der exakt gemessenen Daten zwischen der Arbeitsstation und dem Bagger. Die Arbeit wird ständig dokumentiert.

KEINE UNNÖTIGEN ARBEITEN

Keine unnötigen Wiederholungen, mit präzisen Messungen und Entwürfen, die Arbeit wird mit Genauigkeit und Leichtigkeit beim ersten Mal erledigt!

Das macht Unicontrol aus:

- INTUITIVE OBERFLÄCHE AUF ANDROID TABLET BEDIENUNG NACH DESIGNDATEIEN HINTERGRUNDDATEIEN
- XML UND DXF DATEIFORMATE PUNKTCODES
- BENUTZERDEFINIERTER HÖHENREFERENZ IN DER SOFTWARE; SCHRÄG ODER FLACH
- BENUTZERDEFINIERTER LINIEN, PUNKTE MÖGLICHKEIT FÜR 2D OHNE GPS BILDSCHIRMFREIGABE FÜR FERNWARTUNG
- KALIBRIERUNG FÜR LÖFFELN
- VERWENDUNG OHNE KONSTRUKTIONSDATEIEN
- VOLLE UNTERSTÜTZUNG DES SCHWENKAUSLEGERS



