



## EFFICIËNT HULPMIDDEL

Een efficiënt hulpmiddel voor alle machinisten. Met nauwkeurige resultaten, gedetailleerde documentatie en kostenbesparing op het inzetten van landmeters - het systeem voegt waarde toe aan al deze onderwerpen.



## MAKKELIJK TE GEBRUIKEN

Het Unicontrol-systeem is snel en eenvoudig in te stellen en heel gebruiksvriendelijk. Hierdoor bespaart u vanaf het eerste moment op uw tijd en geld.



## ZELFSTANDIGE MACHINIST

De inzet van landmeters wordt geminimaliseerd en de machinist heeft de mogelijkheid om de ontwerpen van de opdracht door te nemen. Hierdoor wordt het makkelijker om de opdracht te en ondertussen worden ook de gegevens ontvangen voor de kwaliteitsgarantie.



## KWALITEITSGARANTIE

Documentatie en kwaliteitsgarantie worden eenvoudig gedaan. De nauwkeurig gemeten gegevens worden overgedragen tussen kantoor en de wiellader. Het werk wordt doorlopend gedocumenteerd.



## GEEN HERHALINGEN

Geen onnodige herhalingen, met nauwkeurige afmetingen en ontwerpen, de opdracht wordt met precisie en groot gemak voltooid. Vanaf de eerste keer!

## OVER UNICONTROL

Unicontrol is een nieuw 3D GPS systeem ontworpen voor alle soorten graafmachines

Unicontrol is ontwikkeld in Denemarken in nauwe samenwerking met machinisten, experts en aannemers

We hebben de nadruk gelegd op het bouwen van een eenvoudig systeem met groot gebruiksgemak en snelle nauwkeurige sensoren.

Bezoek onze website of neem contact met ons op voor meer informatie.

# UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE



## 3D-MACHINEBESTURING VOOR ELK TYPE WIELLADER



Noord

072 234 0404

Zuid

013 3699 360

3D GPS machinebesturing  
zonder mitsen en maren

Zo kan het ook!

- INTUÏTIEF EN FLEXIBEL
- OPTIE OM DE ANTENNES OP HET DAK TE MONTEREN

## System Overzicht



Android tablet



GPS Antennes



Giek sensor



GPSontvanger & controlebox



Body sensor



Bak sensor



Knik sensor

- INTUÏTIEVE INTERFACE OP ANDROID TABLET
- WERK AAN DE HAND VAN ONTWERPBESTANDEN
- ACHTERGRONDBESTANDEN
- XML- EN DXF-BESTANDSINDELINGEN
- PUNTCODERINGEN
- DOOR DE GEBRUIKER OPgegeven HOOGTEREFERENTIE IN SOFTWARE, HELLING OF VLAK
- DOOR DE GEBRUIKER OPgegeven LIJNEN EN PUNTEN
- MOGELIJKHEID VOOR 2D ZONDER GPS
- SCHERM DELEN VOOR ONDERSTEUNING OP AFSTAND
- KALIBRATIE VAN GRAAFBAKKEN

POWERED BY:

**SURVEYOUR**<sup>®</sup>

013 36 99 360



BMC Consultancy

072 234 0404

3dpartner.nl

info@3dpartner.nl