



EFFEKTIVT VÆRKTØJ

Med præcise afretning- og afsætningsresultater, detaljeret dokumentation samt besparelse af landmåler og materiel er systemet værdifuldt for alle aktører.



LET AT BRUGE

Unicontrol3D til læssere er hurtigt, let at sætte op og ikke mindst at bruge. Kort oplærings tid og du er hurtigt i gang med at spare både tid og penge.



MERE SELVSTÆNDIGHED

Behovet for hjælp fra landmåler og håndmænd reduceres. Maskinføreren er selv i stand til at se præcis, hvor der skal afrettes, og materiale minimeres.



KVALITETSSIKRING

Med præcist opmålte data, der udveksles mellem arbejdsstation og maskinen, så dokumenteres arbejdet løbende.



UNDGÅ DOBBELTARBEJDE

Ingen unødvendige gentagelser, med præcise målinger og planer bliver jobbet udført korrekt - første gang.

OM UNICONTROL3D

Unicontrol3D er udviklet i Danmark i tæt samarbejde med danske entreprenører.

Vi har lagt vægt på at bygge et simpelt system, som er let at anvende og med hardware, der også er specielt tilpasset mindre gravemaskiner og læssere.

Besøg vores hjemmeside www.unicontrol.io eller ring for at høre mere.

UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE



3D MASKINSTYRING TIL ALLE TYPER LÆSSERE

UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE

+45 89 800 240

Gør dit arbejde hurtigere, lettere og mere simpelt

- INTUITIV OG FLEKSIBEL
- ANTENNER PÅ TAGET - KLART UDSYN

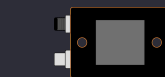
SYSTEM OVERBLIK



Android tablet



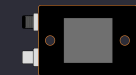
GPS antenner



Front arm sensor



GPS modtager & kontrolboks



Body sensor



Front skovl & tilt sensor



Knækstyringssensor

- INTUITIV BRUGERFLADE PÅ ANDROID TABLET
- KØR EFTER DESIGNFIL MED VALG AF LINJER
- BAGGRUNDSFILER
- XML- OG DXF FILFORMATER
- PUNKTKODER
- BRUGERDEFINEREDE HØJDEREFERENCER
- BRUGERDEFINEREDE LINJER OG PUNKTER
- SKÆRMDELING TIL FJERNUPPORT