

Xsite

ET SYSTEM, FLERE MULIGHEDER



SYSTEM 14

Xsite® PRO ADVANCED 3D

Markedets mest komplette 3D-system

Branchens mest kompatible system, alle landmålere kan skabe XML filer til Xsite® PRO3D. Du vælger den fil som du ønsker at arbejde med direkte fra din skærm. Vil du lave en indmåling (as build) gøres dette direkte fra skærmen og kode liste kan indlæses så det bliver rigtigt fra starten.

GNSS-POSITIONERING: 2 passive GNSS antenner er en selvfølge.

DATAFORMAT: Systemet arbejder med DXF og XML, som er et universelt udvekslingsformat, hvilket betyder at du ikke skal bruge noget bestemt kontor software

TERRÆNMODELLER: Når data i systemet er konverteret til en terrænmodel, ser føreren en længde og tværsnit på displayet

LINIE: Når du arbejder med linjer vælger du aktuell linje fra skærmen eller lader den automatisk vælge linje tættest på

BRUG AF FLERE MODELLER: Et projekt kan bestå af flere modeller i flere formater terrænmodeller, linjer baggrundskort som ved behov kan vises samtidig på skærmen, der kan samtidig måles og dokumenteres.

TRÅDLØS OVERFØRSEL: Den trådløse internet tilslutning gør dataoverførsel mellem kontor og maskine enkel. Dette spare både penge og tid.

FJERNSUPPORT: Alle vore systemer bliver leveret med et sim-kort, tryk på knappen og vi kan hjælpe direkte fra din skærm.

TILTSKOVL: Du kan vælge at tiltsensoren automatisk flytter målepunktet til laveste punkt eller selv angive målepunktet.

TILT ROTATOR: Er der fuld support på, hvis det fra leverandøren af rotatoren er forberedt og installeret.

INGEN: Ingen årlig opdaterings/ maintenance pris for software, den er med! Det syntes vi er en selvfølge.



FULL SPECS

MOBA[®]
MOBILE AUTOMATION



SMARTERE MASKIN- STYRING



SYSTEM FUNKTIONER

- Lækkert klart 8.4 tommer touch-skærm
- To GNSS antenner til position og retning af maskinen
- XML som er universelt data format
- DXF som terrænmodel og som baggrundsfiler
- Ægte 3D visning
- 3D-data import og anvendelse uden konvertering
- Trådløs dataoverførsel via server
- Dokumentation KS.
- Remote support på dansk

Xsite® Advanced 3D maskinstyringsystem til din gravemaskine

Xsite® PRO ADVANCED 3D terrænmodeller kan importeres via almindelige filformater som XML og DXF, uden konvertering. De vises på en kniv skarp touch skærm, så maskinføren nemt kan udføre komplekse projekter. Skift mellem de forskellige lag direkte fra skærmen. Se hele byggepladsen med free view funktionen. Linier vælges blot ved et tryk på skærmen, eller funktionen "nærmeste linie" aktiveres og du aflæser direkte afstanden til nærmeste linie. Muligheden for at gemme "point" gør det muligt at dokumentere arbejdsprocessen (as build data) - også i XML. Egen kodeliste kan importeres og bruges. Remote support er til rådighed i tilfælde af spørgsmål. Novanger er et webbaseret værktøj, som gør maskinstyringen mere effektiv. Novanger inkluderer hurtig og enkel dataoverførsel fra kontoret til projektet og maskinerne, fjernsupport til maskinoperatører forenkler processerne, så der kan spares både tid og penge.

SYSTEM FORDELE

- Nem betjening
- Præcise resultater nøjagtig som planlagt
- Reducere landmålings arbejde i marken
- Ikke afhængig af snore og pæle
- Forbedrer kvaliteten af arbejdet
- Mulighed for arbejde under vand
- 100% effektiv udnyttelse af maskine
- Reducerer brændstofforbruget
- Øget sikkerhed på byggepladsen



**JESPER
LINDSKOV**
MD/Salgsschef
+45 21 65 08 54
jlindskov@moba.de



**STEEN
PEDERSEN**
Servicechef
+45 21 65 08 57
spedersen@moba.de



**BENJAMIN
ELLEHAUGE**
Salgstekniker
+45 21 65 08 56
bellehaug@moba.dk

MOBA DANMARK
Hvidkærvej 29
5250 Odense SV
Salg: +45 70 26 96 91
Service: +45 70 26 96 92

moba.dk