

WERDE PRO IN DER 2D-WELT

Die Baggersteuerung XSITE PRO 2D ist der perfekte Allrounder und ideal für Anwendungsbereiche wie bspw. Kanalbau oder Gebäude- und Hallenbau. Hier können baubegleitenden Messungen sowie Absteckungen und Markierungen stark reduziert werden. Dadurch werden Zeit und damit Kosten eingespart.

Die Anzeige- und Bedieneinheit zur XSITE PRO-Baggersteuerung verfügt über ein kompaktes Design. Das 10"-Display überzeugt mit einer brillanten Darstellung und ist auch bei Sonneneinstrahlung oder einem stark seitlichen Blickwinkel optimal lesbar. Ideal im Baualltag: Der Touchscreen funktioniert selbst mit nassen Händen oder Handschuhen einwandfrei.



ANWENDUNGEN

- Böschungsbau
- Kanal- und Leitungsbau
- Gebäude- und Hallenbau
- Erstellen zweifach geneigter Flächen
- ...und viele weitere Einsatzgebiete



ZEIT SPAREN

Schneller zur
Zielhöhe durch
Minimierung von
Markierungen
oder manuellen
Kontrollmessungen



KOSTEN REDUZIEREN

Zeit ist Geld:
Projekte
schneller
abarbeiten und
so Personalund Maschinenkosten senken



PERSONAL SPAREN

Bei Fachkräftemangel vorhandenes Personal effizienter einsetzen

BAGGERSTEUERUNG XSITE PRO 2D

Datenmodelle des Bauvorhabens werden in das System eingespielt, Flächen und Profile werden in 3D dargestellt. Die Arbeit erfolgt auf Basis eines Referenzfestpunktes oder einer Laserreferenz. Je nach Bedarf und Anspruch kann das System jederzeit aufgestockt und zu XSITE PRO 3D ausgebaut werden – an der Maschine bereits verbaute Komponenten werden dabei weiter genutzt.

VORTEILE

- automatisch schneller zum Sollniveau
- Reduzierung der Markierungen und baubegleitenden Kontrollmessungen
- 3D-Darstellung von Flächen und Profilen
- Arbeit auf Basis eines Referenzfestpunktes oder einer Laserreferenz
- schneller Wechsel zwischen Aufgaben durch Job-Funktion
- Remote-Support
- einfachste Handhabung und Bedienung über 10"-Touchscreen
- Fernwartung



info-mcs@moba.de
www.moba-automation.de

MEHR MÖGLICH MACHEN!

XSITE PRO 3D-Upgrade gegen Differenzpreis erhältlich. Alle installierten Sensoren, Laserempfänger und LED-Anzeige können dabei beibehalten werden.

