

IHR EINSTIEG IN DIE DIGITALISIERUNG IHRES BAGGERS

Die Baggersteuerung XSITE EASY misst Höhe und Neigung des Löffels und zeigt diese Werte in der Kabine an. Der Oberwagensensor garantiert dabei in jeder Baggerposition die richtigen Messwerte, ob im Hang stehend oder in der Ebene. Manuelle Kontrollmessungen werden reduziert.

Eine integrierte optische Höhenanzeige zeigt zudem auf einen Blick an, ob die Sollhöhe schon erreicht wurde. Beim Abziehen in der Löffelbewegung kann der Fahrer ganz einfach kontrollieren, ob er die Solllinie hält.



ANWENDUNGEN

- Kanal- und Leitungsbau
- 2-seitig geneigte Flächen
- Garten- und Teichbau
- Modellieren von Hängen und Böschungen
- Fundamente oder Baugruben

- im Gebäude und Hallenbau
- Planumsarbeiten für Plflasterflächen und Wege
- Unterstützung verschiedenster, gängiger Tilt-Rotatoren
- ...und viele weitere Einsatzgebiete

BAGGERSTEUERUNG XSITE EASY

XSITE EASY BEINHALTET:

- Alle Sensoren, einschließl. einem Schwenklöffelsensor für Ihren hydraulischen Grabenräumlöffel
- Display, Laserempfänger mit flexiblen Halterungen
- Aufbau, Inbetriebnahme und Einweisung durch einen MOBA-Supportmitarbeiter
- 1 Jahr kostenloser Telefon-Support für alle Fragen rund um XSITE EASY

VORTEILE

- automatisch schneller zum Sollniveau
- Planumserstellung ohne ständige Kontrollmessungen, da Höhe und Neigung des Löffels angezeigt werden
- Reduzierung der baubegleitenden Messungen
- schnelle Höhen- und Neigungskontrolle
- Erstellen von 2-seitig geneigten Flächen
- Höhenalarm-Funktion
- Arbeit auf Basis eines Festpunktes oder einer Laserreferenz
- einfachste Handhabung und Bedienung über 5"-Touchscreen
- Unterstützung verschiedener Tilt-Rotatoren gängiger Hersteller



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

Gegen Aufpreis optional erhältlich:

VERSTELLAUSLEGER-SENSOR



KOMPASS-PAKET FÜR 2-GENEIGTE FLÄCHEN

beinhaltet GNSS-Kompass, Installation, Einbindung in das System und Upgrade.

Bei Bestellung zusammen mit XSITE EASY.

UPGRADE

XSITE PRO Upgrade (2D oder 3D) gegen Differenzpreis erhältlich. Alle installierten Sensoren, Laserempfänger und die LED-Anzeige können dabei beibehalten werden.