

GRITZKE GRI-B2 2D Bagger-Tiefenkontrolle



Erdarbeiten präzise und schnell durchführen.

Die 2D Bagger-Tiefenkontrolle GRI-B2 misst Tiefe, Höhe und Neigung des Löffels und bildet die Löffelposition grafisch und numerisch auf dem Display ab. Der Oberwagensensor garantiert dabei in jeder Baggerposition die richtigen Messwerte, ob im Hang stehend oder in der Ebene. Das Farb-Display in der Kabine zeigt zudem auf einen Blick an, ob noch weiter ausgehoben werden muss. Damit behalten Sie jederzeit den Überblick über den genauen Arbeitsfortschritt und können Vorgaben präzise umsetzen.



GRI-B2 Systemmerkmale:

- **Gritzke Baggersysteme - Effizientes Arbeiten**
- Systemgenauigkeit ca. +/- 1-3cm (je nach Einbaumaterial)
- **Referenzierung über Anfangsplanum, Pflock, Schnur oder Laserempfänger**
- 7" Display zeigt in Echtzeit die exakte Löffelposition
- **hochgenauer CAN-Kompass mit Neigungskompensation ermöglicht präzises Arbeiten z.B. im Böschungsbau**
- Erster Laserempfänger für linke Stielseite
- **Zweiter Laserempfänger für rechte Stielseite**
- Dritter Laserempfänger für Richtungsanzeige (z.B. Kanalarbeiten)
- **LED-Anzeige am Stiel**
- LED-Anzeige in der Kabine
- **aufrüstbare Sicherheitssysteme: hydraulische Tiefenbegrenzung, hydraulische Höhenbegrenzung hydraulische Schwenkbegrenzung, hydraulische Höhen- und Schwenkbegrenzung**
- **robuste und bewährte GRITZKE – Komponenten**
- System mit CAN-Open-Bus Schnittstelle
- **komplette Eigenentwicklung**
- deutschsprachige Menüführung und Bedienungsanleitung
- **beim deutschen Patent- und Markenamt registriert**
- urheberrechtlich geschützt
- **Service und Support garantiert**



Sprechen Sie uns an!



Gritzke Lasertechnik OHG
Drechslerstraße 3, 32657 Lemgo
Tel.: 05261 / 97 70 – 0
Fax: 05261 / 97 70 – 33
e-mail: info@gritzke.de • www.gritzke.de

besuchen Sie uns auf Facebook!

Sie möchten unser System mieten oder finanzieren?
Oder Sie wünschen eine Vorführung bei Ihnen? Wir sind nur einen Anruf entfernt.

