

GRITZKE PlanFix2

einzigartige, patentierte Planiermaschine mit
Materialauf-/ und Abgabefunktion

Planum mit schnellster und höchster Präzision!



Die Vorteile der PlanFix 2 zusammengefasst:

- mit hydraulisch gesteuerter Mittelklappe können große Mengen Material während des Abziehens abgegeben werden
- für Rad- / Kompaktlader, Raupenlader, Schlepper
- Nivellierautomatik mit Querneigungssensor
- Festlegung der passenden Referenz – Höhe mit Hilfe von Neigungslaser und Laserempfänger oder Ultraschallsensor-Balken und Schnur/Boden in Kombination mit Querneigungssensor
- Edelstahlmasten (2,0 – 2,9m mit mm-Skala), wird speziell auf Ihre Maschine abgestimmt
- Laserempfänger mit direkter Mitterverschiebung – der Bediener kann den Laserempfangsbereich direkt über die Bedieneinheit einstellen, bis zu +/- 8 cm
- einfache Bedienung
- geringer Personalaufwand (1 Pers.)
- hydraulische Seitenklappen
- sehr hohe Genauigkeit +/- 1 mm
- sehr hohe, variable Einbaugeschwindigkeit
- Einbau von Tragschichten, auch Schotter
- robuste und bewährte GRITZKE Komponenten
- Gleitplatte und Schneide aus XAR 400 Stahl –massive Bauweise aus St37 Stahl
- Steuerung auf allen GRITZKE Planier – Systemen einsetzbar!
- komplette Eigenentwicklung
- Kundensonderwünsche realisierbar
- Sie erhalten von uns jederzeit Service und Support.

Technische Daten:

Gewicht: ca. 1.400 kg
Standardbreite: 2,50 m,
Breite: 1,50 m – 3,0m
(optional gegen Aufpreis),
Betriebsspannung: 12 V – 24 V

Sonstiges: Es muss ein kontinuierlicher ein – und ausschaltbarer Hydraulikdruck von 80-120 bar, und eine Ölmenge von ca. 40-80 l/min. vorhanden sein!

Freie Farbwahl ohne Aufpreis!



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.

GRI-LS

Die GRITZKE doppelseitige Lasersteuerung



Die Systeme GRI-LS 2 und GRI-LS 3 sind universal einsetzbare, doppelseitige, lasergesteuerte Nivellierautomatiken für diverse Anbaugeräte (z.B. Vorsatzgrader, Planiermaschinen, Kilver, Raupen, Pistenraupen) mit oder ohne Hydraulikeinheit.

Die Systeme sind beim Deutschen Patentamt registriert.

Ein 2-Achsneigungslaser (900 U/min) gibt eine Soll-Ebene vor, und zwei 360° Laserempfänger auf der Maschine messen ständig die Ist-Höhe, bzw. die Ist-Neigung. Die Differenz aus Soll – und Ist – Wert wird in elektrische Signale für die Proportionalhydraulik umgewandelt und automatisch in Heben/Senken umgesetzt. Die Anzeige erfolgt grafisch auf einem Display in der Kabine.

Die Steuerung erfolgt automatisch über eine Joystickbox.

**Nutzen Sie die
GRI-LS an Ihrem
STEHR-Anbau-
grader!**



Weitere GRITZKE Planiersysteme:



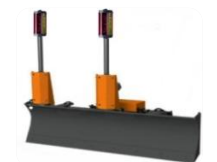
PlanFix 1 multifunktionale
Planiermaschine



PlanFix 4
Kilversystem



PlanFix 5
Vorsatzgrader



PlanFix 6
6-Wege Schild



PlanFix 8
4-Wege Schild