

GRI-P1 PlanFix1 multifunktionale Planiermaschine

Die PlanFix1 wird von uns komplett gefertigt – die Konstruktionsbreite ist frei wählbar. Das System besitzt hydraulische Seitenklappen und einen Querneigungssensor und kann optional mit einem Ultraschallsensorbalken ausgerüstet werden.

Mit speziellen Anbaukonstruktionen ist der Einsatz von verschiedenen Trägerfahrzeugen möglich – z.B. Bagger, Radlader, Kompaktladern und Traktoren.

Systemmerkmale:

- vollautomatische Nivellierautomatik mit Querneigungssensor.
- direkte Mittenverschiebung - der Bediener kann den Laserempfangsbereich direkt über die Bedieneinheit einstellen - bis zu +/- 8 cm
- **sehr hohe variable Einbaugeschwindigkeit.**
- sehr hohe Genauigkeit / entsprechend Einbaumaterial +/- 1mm.
- **Gewicht: ca. 800 kg / Standardbreite 2,0m - geringer Transportaufwand.**
- Betriebsspannung 12 oder 24 Volt/ Elektroanschluß an die Batterie/ Zigarettenanzünder.
- **Einbau von Tragschichten – auch Schotter.**
- hydraulischen Seitenklappen (im Lieferumfang) vereinfachen Arbeiten an Kanten bzw. Eckbereichen - der Arbeitsbereich kann bis ca. 0,80 m verbreitert werden – automatische Seitenklappensteuerung (u.a. für Schnurmodus).
- **Festlegung der passenden Referenzhöhe mit Hilfe von Neigungslaser und Laserempfänger oder Ultraschallsensorbalken und Schnur/Boden in Kombination mit Querneigungssensor.**
- Edelstahlmasten mit mm-Skala - die Skala ist speziell auf jede Maschine abgestimmt- sehr einfaches Einrichten der Laserempfänger.
- **für den Betrieb mit dem Gritzke Planiersystemen muss der Radlader einen kontinuierlicher, ein- und ausschaltbaren Hydrauliköldruck von 80-120 bar und eine Ölmenge von ca. 40-80 l/min liefern.**
- Gleitplatte und Schneide aus Hardox Stahl.
- **Farbwahl nach Kundenwunsch.**
- geringer Personalaufwand (1Pers.).
- **kompakte Bauweise – auch auf beengten Bauvorhaben bzw. in Hallen sehr gut einsetzbar.**
- robuste und bewährte GRITZKE -Komponenten.
- **einfache Bedienung - deutschsprachige Menüführungen und Bedienungsanleitung.**
- komplette Eigenentwicklung und Eigenbau.
- **beim deutschen Patent- und Markenamt registriert / urheberrechtlich geschützt.**
- Kundensonderwünsche realisierbar
- **Service und Support garantiert**

klicken Sie auf den Button
und Sie gelangen auf die
Video-Seite unserer
Homepage



PlanFix1



PlanFix1 mit FräsFix

