

## GRI-P2 PlanFix2 Planiermaschine mit patentierter hydraulischer Materialabgabefunktion

Die PlanFix2 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.

Durch die hydraulisch gesteuerte Mittelklappe werden große Mengen Material (je nach Radlader und Material bis zu 1t) aufgenommen und während des Abziehens abgegeben.

### Systemmerkmale:

- vollautomatische Nivellierautomatik mit Querneigungssensor.
- Planieren durch Rückwärtsbewegung.
- mit der hydraulisch gesteuerten Mittelklappe können große Mengen Material (je nach Radlader und Material bis zu 1t) während des Abziehens abgegeben werden.
- 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. 1300 kg/ Standardbreite 2,5m - 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 Menüführung und Bedienungsanleitung.
- komplette Eigenentwicklung und Eigenbau.
- beim deutschen Patent- und Markenamt registriert / urheberrechtlich geschützt.
- Service und Support garantiert

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



# PlanFix2



# PlanFix2 mit FräsFix

