



# GRI-LS doppelseitige Lasersteuerung

## GRI-LS2/3 doppelseitige Lasersteuerungen

Die Systeme GRI-LS2/3 sind universal einsetzbare doppelseitige, lasergesteuerte Nivellierautomatiken für diverse Anbaugeräte (z.B. Planiermaschinen, Kilver, Raupen, Pistenraupen / Kundeneigenbaukonstruktionen etc.) mit oder ohne Hydraulikeinheit

- vollautomatische Nivellierautomatik mit Querneigungssensor
- direkte Mitterverschiebung - der Bediener kann den Laserempfangsbereich direkt über die Bedieneinheit einstellen - um bis zu +/- 8 cm
- Betriebsspannung 12 oder 24 Volt/ Elektroanschluß an die Batterie Zigarettenanzünder
- Festlegung der Referenzhöhe Laser / Querneigungssensor und Ultraschallsensorbalken
- 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.
- robuste und bewährte GRITZKE -Komponenten.
- einfache Bedienung - deutschsprachige Menüführungen und Bedienungsanleitung.
- komplette Eigenentwicklung.
- beim deutschen Patent- und Markenamt registriert / urheberrechtlich geschützt.
- Kundensonderwünsche realisierbar
- Service und Support

