



## LASER MODUL für Betonflächenfertiger zur höhengenaunen Führung unserer Betonflächenfertiger NOGGERATH Variant® SG und V-M



### Vorteile:

- kompatibel zu den Betonflächenfertigern  
NOGGERATH Variant® SG und V-M
- zur höhengenaunen Führung, auch bei Gefällebetonagen



### Technische Merkmale

- einfacher Transport durch bewährte Modultechnik
- schnelle Montage durch Austausch der Endgiebel mit den neuen LASER Modulen.  
Alle elektrischen Verbindungen der Baugruppen erfolgen durch Systemstecker
- komplett elektrische Steuerung mit Phasenerkennung, keine zusätzlichen Aggregate notwendig
- einfache Bedienung durch übersichtliche Anzeige der Steuerung, baustellengerecht geschützt und untergebracht in einem Schaltschrank
- Steuerung speziell von Belidor entwickelt und programmiert
- mechanische Steuerung für die Grundeinstellungen
- optische und akustische Anzeige der Nivellierbereiche
- überdimensionierte, robuste Getriebe für den Spindelhub
- Höhengenaunigkeit nach DIN 18202 möglich
- Einsatz auf Trag- und Sauberkeitsschichten sowie auf der Bewehrung durch unterschiedliche Gleitsysteme

### Technische Daten

Infrarot Laser und zwei Empfänger

Elektroanschluß: 400 V / 16 A

Spindelhub: 200 mm

Vortriebsgeschwindigkeit: bis 60 m/h

Gewicht Schaltkasten: 25 kg

Gewicht Spindeleinheit: 35 kg