

Kanallaser DG813



Der Kanallaser DG813 ist der erste Kanallaser mit einer intelligenten Zieltafel.

Die Drei-Wege-Kommunikation per Funk sorgt wesentlich für viele Erleichterungen im Kanalbau.

Die Kommunikation zwischen der Zieltafel und dem Laser bietet neue Möglichkeiten auf der Baustelle:

- Richtungen automatisch finden
- Achsen automatisch einstellen
- unbekannte Neigungen einfach messen
- permanente Kontrolle der Richtung und Höhe
- Fernbedienung mit Transmitter für grosse Distanzen
- für extreme Steilneigungen einsetzbar



Hauptmerkmale

- kürzere Bauform
- Neigungsbereich -12 % bis +40 %
- Selbsthorizontierung im gesamten Neigungsbereich, komplette Querachs-Kompensation
- extrem schnelle Strahlbewegung
- Reichweite bis zu 150 m dank Funk-/IR-Fernbedienung
- großes, intuitives Grafikdisplay an Laser und Fernbedienung
- Schutzart IP68 (staub- und wasserdicht)
- flexible Stromversorgungsoptionen Akku oder Batterien(NiMH/Alkali)
- moderne Funktionen für schnelleres Arbeiten: Linieneinstellung/-prüfung (erste Aufstellung) Linienscan (Folgeaufstellung) und Richtungsalarm
- Automatikfunktionen für Strahlausrichtung, Strahlerkennung und Neigungsberechnung

Ihr Ansprechpartner:

Martin Schmitt

mobil : ++49 (0) 162 / 283 64 30

E-Mail: M.Schmitt@helmut-schultz.de

Aktion Modernisierung Gerätepark

aktuell erhalten Sie für Ihren veralteten Kanallaser einen Inzahlungnahmepreis von 850,00 € zzgl. MwSt.

unabhängig von Funktionstüchtigkeit, Alter und Modell.

Vereinbaren Sie einfach einen Termin vor Ort mit unserem Mitarbeiter. Gerne zeigen wir Ihnen diese neue Technik.