

## KANALBAULASER SITECH KL2



#### **Eigenschaften**

- → SmartControl für einfache, intuitive Bedienung
- → Kompakte Abmessung für Einsatz in engen Rohrbiegungen und Rohren ab 125mm Ø
- → Laser und Fernbedienung mit OLED-Display für hohen Ablesekomfort
- Kombinierte Funk- und Infrarotfernbedienung für beste Sende-Performance
- → Manuelle Fluchtungsfunktion
- → Neigungsmessfunktion
- → Querneigungskompensation, auch beim Loten
- → Einstellbare Vibrationsempfindlichkeit
- → Pipeslider für einfaches Einführen des Lasers in Rohre mit kleinem Durchmesser
- → Lot LED nach oben
- → 5/8" Stativgewinde
- → Li-Ionen Akku: Betriebsdauer bis zu 40 h
- → Akku-Ladegerät zum gleichzeitigen Laden des Lasers und der Fernbedienung
- → Made in Germany

Auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen ist der grüne Laserpunkt des SITECH KL2 sicher auf der höhenverstellbaren Zieltafel erkennbar und ermöglicht schnelles Arbeiten. Da grüne Laserstrahlen 4x besser wahrnehmbar sind als rote, ist der KL2 mit grüner Laserdiode (Klasse 2 oder 3R) ausgestattet.

Das SmartControl-Konzept ermöglicht eine intuitive Bedienung. Alle Daten werden übersichtlich auf den klar strukturierten OLED-Displays des Lasers und der Fernbedienung angezeigt.

### **Anwendungen**

- Einsatz in Rohren
- Kanalbau
- Einbau von Abwasserrohren
- Rohrvortrieb

## Lieferumfang

- Kanalbaulaser SITECH KL2
- Funk/IR-Fernbedienung
- Höhenverstellbare Zieltafel
- Fußset für 150 mm, 200 mm, 250 mm und 300 mm Rohrdurchmesser
- Akku-Ladegerät inkl. Adapterkabel
- Transportkoffer





# **KANALBAULASER SITECH KL2**

#### **Technische Daten**

Laser	grüne Laserdiode
Laserklasse	3R oder 2
Maße	ø 120 mm, Länge 300 mm
Nivelliergenauigkeit	± 0,05 mm/m
Selbstnivellierbereich	-15 % bis +40 %
Neigungsbereich	-15 % bis +40 %
Einstellbereich horizontal	± 10°
Wellenlänge	532nm
Arbeitstemperatur	20°C bis +50°C
Betriebsdauer	bis zu 40 h
Schutzklasse	IP 68
Gewicht	3,5 kg







#### **SITECH DEUTSCHLAND GMBH**

ZUM AQUARIUM 6A 46047 OBERHAUSEN TEL.: +49(0)208-302137-33 E-MAIL: VERTRIEB@SITECH.DE WWW.SITECH.DE

