Bauservice NRW GmbH & Co.KG

Vermessungsgeräteservice

Verkauf, Beratung, Vermietung & Instandsetzung

GEBRAUCHTGERÄTANGEBOT

TOPCON RL-SV2s

Inkl. RC-60, LS-80B, Halteklammer, Ladeteil und Koffer

vollautomatischer Rotationslaser 2-Neigungslaser Topcon RL-SV2S Horizontal und Vertikalbetrieb mit digitaler Neigungsverstellung machen den Topcon RL-SV2S Klasse 2 Rotationslaser zu einem Universalgerät für den Innen und Aussenarbeiten Überwachung auch im Neigungsbetrieb!

- Genauigkeit ± 10" (±2.4 mm/50 m)
- Gefälleeinstellung von +/-8% in beiden Achsen, bei Nutzung eines .Neigungsadapters bis zu +/- 15%
- Mit der RC-60 Fernbedienung lässt sich der Rotationslaser TOPCON RL-SV2S bis zu 300m komplett fernsteuern
- Strahlabblendung bis zu drei Quadranten, um Störungen durch andere Rotationslaser am Ort zu verhindern
- Drehzahlwahl: 300, 600 UpM
- Wählbare Fernsteuerungskanäle
- Hi-Alarm: meldet Störungen am Rotationslaser zur Vermeidung von Ungenauigkeiten Kommunikation zwischen Rotationslaser und Empfänger - sie zeigt eine Verkippung oder einen leeren Akku des Laser auf dem Empfänger an
- Solides Gehäuse für höchste Beanspruchung, Schutz des Laserkopfes durch Glasgehäuse
- Helles grafisches Display am Rotationslaser

Fernbedienung RC-60

Die Bedienung des Rotationslaser TOPCON RL-SV2S lässt sich mit der Funkfernbedienung komplett ferngesteuern Im Einsatz zeigt die RC-60 alle Betriebsinformationen des Lasers bis zu einer Entfernung von 300 m an. Das große Display ist beleucht, sehr kontrastreich und ermöglicht die Auswahl der Menüeinstellungen, das Ändern des Neigungswinkels, die Überprüfung des Betriebsstatus, sogar die Überprüfung der Batterieleistung - dabei ist eine Einstellung direkt am Rotationslaser nicht notwendig!

LS-80B Laserempfänger mit Halter

Der neue kompakte LS-80B Empfänger mit einer Reichweite von 700 m zeigt 5 Kanäle mit Höhenanzeige, Verkippungsalarm, Neigungsangaben, Höhenalarm und Batteriestandsanzeige im gut ablesbaren Display an und hat eine reguliebare akustische Anzeige. Zwei AA-Batterien sorgen für 120 Betriebsstunden. Der Halter 6 sorgt für eine schnelle Befestigung an Messlatten jeder Größe. Wassergeschützt nach IPX6 (Schutz gegen Scklagwasser).

Technische Daten Topcon RL-SV2S:

- Genauigkeit ± 10" (±2.4 mm/50 m)
- O Neigungsbereich ±8% in beiden Achsen
- Betriebsbereich 800 m
- Rotationsgeschwindigkeit 300/600 rpm
- Wellenlänge 635 nm sichtbar
- O Laserklasse Klasse 2 (nach DIN EN 60825-1:2001-11)
- 2 x 5/8" Gewindeanschluss f
 ür horizontal und vertikal Betrieb
- Betriebsstunden 90 Std. (Alkalibatterien) / 65 Std. (Ni-MH Akku)
- Schutzklasse IPX6

Fernbedienung TOPCON RC-60:

- O Bereich zweiwegig 300 m
- Schutzklasse IPX6
- Strom: AA Alkalibatterien
- Abmessungen (B x H x T) 60 mm x 155 mm x 35 mm

Lieferumfang:

- o Rotationslaser TOPCON RL-SV2S
- Akku und Ladegerät
- o RC-60 Funkfernsteuerung
- Laserempfänger TOPCON LS-80B inkl Halteklammer
- Robuster Transportkoffer

Der Laser und das Zubehör sind **GEBRAUCHT** und weisen entsprechende Spuren auf.

Bei Auslieferung wird das Gerät und Zubehör nochmals getestet und mit einer aktuellen Prüfplakette und Prüfprotokoll versehen.



13 JAHRE

2012-2025

Bauservice NRW GmbH & Co.KG * Zur Werner Heide 9 * D-44894 Bochum