

Hochwertige Neigungslaser mit hoher Genauigkeit

RL-200 Serie



Produktion beschleunigen, Fehler
minimieren mit hoher Messgenauigkeit



Hochwertige Neigungslaser mit hoher Genauigkeit

RL-200 Serie

Die RL-200 Serie von Topcon nutzt eine revolutionäre Codierung für eine höchste Genauigkeit: 7 Bogensekunden. Bei jeder Aufstellung erhalten Sie eine exakte Sollhöhe.

Wählen Sie zwischen dem RL-200 1S für Einachsneigung oder dem RL-200 2S für Zweiachsneigungen. Den RL-200 1S kann man bei Einachsneigung zwischen -5% und +25% einstellen. Der RL-200 2S bietet Zweiachsneigungen von ±10% in der X-Achse und -5% bis +25% in der Y-Achse.

Fernsteuerung des RL-200 2S

Wenn der RL-200 2S in Betrieb ist, zeigt das RC-400 alle Betriebsdaten in einer Entfernung bis zu 300 m an. Ändern Sie die Neigung, wählen Sie Menüeinstellungen, überprüfen Sie den Betriebsstatus oder überprüfen Sie sogar die Batterielebensdauer - all das, ohne den Laser auch nur zu berühren.

7 Bogensekunden Genauigkeit

Neigungsbereich (bis zu 25 %)

Batterielebensdauer bis zu 100 Stunden

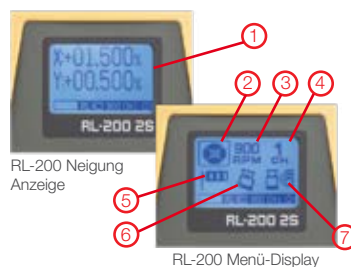
Arbeitsbereich bis zu 1.100 m

Fernbedienung mit allen Funktionen

Modell		RL-200 1S	RL-200 2S
Laser	RL-200 1S	•	
	RL-200 2S		•
Detektor	LS-80X mit Halter 6	•	•
Akku	Ladegerät Trocken-Set	•	•
Fernbedienung	RC-400		•

Überprüfbarer Betrieb? Es könnte nicht klarer sein...

Der RL-200 bietet eine große, kontrastreiche grafische Anzeige, die alle Funktionen auf einen Blick anzeigt:



1. Aktuelle Neigung
2. Maskenmodus: Laserstrahldeaktivierung bis zu 3 Quadranten
3. Rotationsgeschwindigkeit wählbar: 300/600/900 U/min
4. Kanalauswahl: bis zu 9 Kanäle
5. Empfindlichkeitsstufe
6. HI-Alarm: zeigt eine Störung des Lasers an
7. HI-Alarm zu Sensor



Änderungen vorbehalten.

© 2024. Topcon Positioning Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten. 7010-2128 DE C 04/24

www.topconpositioning.com/de

