



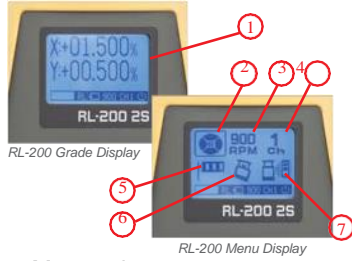
RL-200 SERİSİ

YÜKSEK DOĞRULUK, YÜKSEK DEĞER
EĞİM LAZERLERİ



Özellikler	
Doğruluk	H: ± 7 ark saniye
Tekrarlanabilirlik	7 ark saniye
Çalışma Alanı	1100 m
Dönüş Hızı	300/600/900 rpm
Toz/Su Derecesi	IP66
Operasyon Zamanı	Alkalın: 100 saat Ni-MH: 90 saat
Eğim Aralığı (tek/çift)	2S: ± 10 / -5 ile +25 1S: -5 ile +25 / NA
Boyut (b x g x y)	253 x 218 x 174 mm

Doğrulanabilir operasyon? Daha net olamazdı... RL-200, tüm işlevleri bir bakışta net bir şekilde gösteren geniş, yüksek kontrastlı, grafiksel bir ekrana sahiptir:



1. Mevcut derece
2. Maskeleme: 3 kadrana kadar elektronik denklanşör
3. Seçilebilir dönüş hızı: 300/600/900 rpm
4. Seçilebilir uzak kanal: 9 kanala kadar
5. Hassasiyet seçici
6. HI uyarısı: lazerin ne zaman bozulduğunu gösterir
7. Sensöre HI uyarısı

Yüksek Doğruluk, Yüksek Değer Eğim Lazerleri



- 7 Ark saniye doğruluk
- Geniş eğim aralığı (%25'e kadar eğim) eğim blokları olmadan
- 100 saate kadar batarya ömrü
- 1100 m'ye kadar mesafe
- Tam işlevli uzaktan kumanda (RL-200 2S)

RL-200 Serisi

Topcon'un RL-200 Serisi devrim niteliğindeki kodlama sistemi, diğer lazerlerin en yüksek dereceli tekrarlanabilirliğini (7 ark saniyesi) sağlar. Kimsenin yaklaşamayacağı bir seviye! Kurulum ardına kurulum, tekrar tekrar - Her zaman doğru yerdesiniz.

İki model arasından seçim yapın, RL-200 1S tek eğimli veya RL-200 2S çift eğimli. RL-200 1S, -%5'ten +%25'e kadar tek eğim sağlar. RL-200 2S, X ekseninde \pm %10'a kadar veya Y ekseninde endüstri lideri seviyesinde -%5 ila +25 arasında çift eğim sağlar

RL-200 2S'yi uzaktan kontrol edin

RL-200 2S çalışırken, RC-400 tüm çalışma bilgilerini 300 m'ye kadar görüntüler. Lazere dokunmadan, kademeyi değiştirin, menü ayarlarını seçin, çalışma durumunu kontrol edin, hatta pil ömrünü doğrulayın..

Model		RL-200 1S	RL-200 2S
Lazer	RL-200 1S		•
	RL-200 2S	•	
Dedektör	LS-80L (Tutucu ile 6)	•	•
Batarya	Şarj Edilebilir Kit		•
	Kuru Kit	•	
Uzaktan Kumanda	RC-400		•