

# Topcon LS-B100 (RB)

Maszynowy czujnik laserowy



Szeroki zakres odbioru wiązki laserowej (17,5 cm), 360° - większa kontrola roboty

Wysoka dokładność pracy dostosowywana w zależności od potrzeb pomiędzy 4 ustawieniami (od 3 mm do 30 mm)

Wszystko w zasięgu wzroku – duży, czytelny wyświetlacz LED pomaga w kontroli wysokości prowadzonego lemiesza czy łyżki koparki (systemy 1D)

Wytrzymała konstrukcja obudowy z zabezpieczeniem gumowym narożników oraz ochrona przed odbłaskami i błędnymi odczytami

Długi czas działania z jednym kompletem baterii 100 godz. na bateriach alkalicznych, 50 godz. na akumulatorku (Topcon BT-63Q)

Solidne mocowanie na maszynie za pomocą klamer

Wysoka odporność na działania wody i kurzu, potwierdzone klasą IP66

Pewny, niezawodny sprzęt - produkowane w Japonii

Dogodne zasilanie w standardzie:

Czujnik LS-B100 (RB) dostarczany jest z akumulatorkiem Topcon BT-68Q, dodatkowo czujnik może być zasilany z baterii oraz pobierać zasilanie z maszyny.



Dane techniczne

Zakres odbioru wiązki lasera	17,5 cm, 360°
Dokładności pracy	3, 6, 15, 30 mm
Długość fali odbieranej przez laser	633 – 785 nm
Zasilanie	akumulator BT-68Q (opcjonalnie 4 x baterie alkaliczne)
Temperatura pracy	-20°C do +50°C
Klasa odporności	IP66
Wymiary / waga	158 x 166 x 357 mm, 2,0 kg