

# Topcon LS-B10

Maszynowy czujnik laserowy



**Szeroki zakres odbioru wiązki laserowej** (12 cm), 270° - większa kontrola roboty

**Wysoka dokładność pracy** dostosowywana w zależności od potrzeb pomiędzy 4 ustawieniami (od 2 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** - wysoka odporność na działania wody i kurzu, potwierdzone klasą IPX6

**Długi czas działania z jednym kompletem baterii** - 100 godzin

**Solidne mocowanie na maszcie** za pomocą magnesów

**Pewny, niezawodny sprzęt** - produkowane w Japonii



## Możliwość pomiarów metodą klasyczną:

Czujnik LS-B10 może być montowany na łacie laserowej za pośrednictwem uchwytu czujnika

## Dane techniczne

Zakres odbioru wiązki lasera	17,5 cm, 270°
Dokładności pracy	2, 6, 12, 30 mm
Długość fali odbieranej przez laser	633 – 785 nm
Zasilanie	3 baterie alkaliczne (AA)
Temperatura pracy	-20°C do +50°C
Klasa odporności	IP66
Wymiary / waga	110 x 36 x 176 mm, 0,53 kg