

TN- Comparazioni tecniche tra i ricevitori Laser LS-B200 e LS-B200W

I ricevitori Laser LS-B200 e LS-B200W sono raccomandati per il Machine Control e le applicazioni controllo di livellamento laser per Escavatori, Dozer, Grader e e compattatori.



LS-B200



LS-B200W

Caratteristiche a confronto:

Caratteristiche tecniche	LS-B200	LS-B200W
Portata ricezione: “L'intervallo in cui la posizione ON-GRADE può essere modificata”:	175 mm / (0.60 ft) 100 m	250 mm / (0.80 ft) 150 m
Ricezione del raggio (diametro):	800 m / (2625 ft) (con RL-200 1S/2S)	800 m / (2625 ft) (con RL-200 1S/2S)
Autonomia della batteria in ore:	100 h con Batterie alcaline 50 h con Batterie BT-83Q	80 h con Batterie alcaline 40 h con Batterie BT-83Q
Alimentazione esterna	Si DC 10 to 30 V	Si DC 10 to 30 V
Environmental Rate	IP-66	IP-66
Comunicazione Wireless	No	Si
Interfaccia	RS-485 / CAN (Solo con alimentazione)	RS-485 / CAN / Bluetooth

Funzione "on grade"	Si	Si
Funzione Tilt	No	Si
Remote Display con RD-100W	No	No
Remote Display con App Laser Manager	No	Si
Machine Control	Solo Indicativo	Machine Control

- Opzioni di visualizzazione remota e app Laser Manager.
- Le applicazioni di machine control richiedono di poter lavorare dalla cabina dove non è facile leggere le frecce dell'indicatore su un ricevitore montato su stick o ricevitore montato su lama.
- Grazie ai display remoti è possibile quindi leggere gli indicatori di pendenza direttamente dall'interno della cabina.
- Il ricevitore LS-B200W è progettato per funzionare con l'app mobile Laser Manager tramite connessione Bluetooth, trasformando il tuo dispositivo intelligente come iPhone e Android in un display remoto.

