

LMR240

Systeme de guidage de pelle à 240°



- ▶ Contrôle de pente précis
- ▶ Attaches extra fortes
- ▶ Robuste et résistant à l'eau
- ▶ Faible coût
- ▶ Grande autonomie

LMR240

Cellule de réception 240°

Idéal pour l'utilisation des pelles et mini-excavateurs, cette cellule de réception offre une solution à installer sur votre machine simple et à un tarif économique.

La cellule de réception LMR240 fournit des informations sur le contrôle de pente pour toutes les applications de guidage d'engins, avec une détection à 240° pour tous les lasers rotatifs.

Caractéristiques

- ▶ Indicateurs LED indiquant la position de la ligne de référence du laser rotatif.
- ▶ Mémoire qui enregistre le dernier signal reçu. Flèche LED qui indique dans quel sens déplacer la cellule pour capter le rayon laser.
- ▶ 3 choix de paramètres :
3 canaux (indicateurs) en mode large;
3 ou 5 canaux en mode fin.
- ▶ Support aimanté qui permet une installation rapide et une simplicité pour évoluer de machine en machine
- ▶ Dispositif d'arrêt automatique
- ▶ Robuste, résistant à l'eau
- ▶ Inclus cellule de réception, batterie, sac

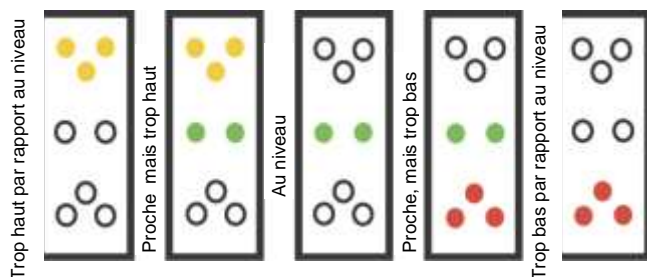


Une seule personne pour toutes vos tâches

Pas besoin de quelqu'un pour vérifier les pentes – pas de frais supplémentaires.

LED qui indique la direction

Points clignotant LED qui indiquent la direction pour trouver la pente. La couleur indique également d'un coup d'œil votre position. 5 canaux disponibles en mode fin :



Levier simple d'utilisation

Abaissez le levier avant de placer la cellule de réception sur le bras de la machine. Cela génère un espace entre la plaque et la machine, empêchant les aimants de se fixer avant que la cellule soit dans la position désirée. Soulevez le levier afin de bloquer la cellule de réception.

Caractéristiques LMR240	
Dist. d'utilisation*	200 m
Réception	240 °
Plage de réception	15 cm
Précision*	Mode fin : 6 mm (1/4") Mode large : 30 mm (1.2")
Attache	Support aimanté
Résistance	IP67
Alimentation	3 AA batteries
Autonomie	130 heures
Taille	22 x 12 x 10 cm
Poids	1.9 kg, batteries non comprises

* Varie en fonction du laser utilisé.



Aimants extra-forts

