

# LMR360R

Système de guidage de pelle à 360°



PLUS !

- ▶ Contrôle de pente précis
- ▶ Indicateur de verticalité
- ▶ Compatible avec tous les lasers
- ▶ Résistant à l'eau
- ▶ Batteries rechargeables

**LMD360R**  
Report cabine



Un report cabine simple monté sur support permet de visualiser les indicateurs et la position du rayon laser.

# LMR360R

## Cellule de réception 360°

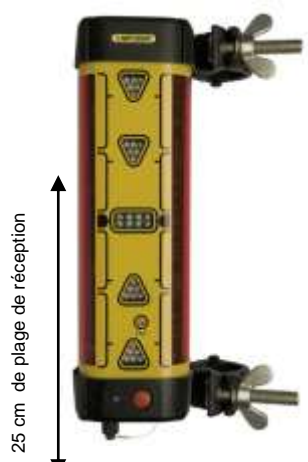
La cellule de réception LMR360R fournit des informations sur le contrôle de pente pour toutes les applications de guidage d'engins, avec une détection à 360° pour tous les lasers rotatifs. L'angle de réception à 360° permet de capturer tous les rayons des lasers rotatifs, de n'importe quel angle.

Indicateur de verticalité de la cellule qui permet une précision accrue.

Le support aimanté permet une installation rapide et une simplicité pour évoluer de machine en machine. Support collier disponibles en option.

### Caractéristiques

- ▶ Indicateurs LED indiquant la position de la ligne de référence du laser rotatif. Sept canaux (indicateurs) en mode large, 9 canaux en mode fin.
- ▶ Mémoire qui enregistre le dernier signal reçu. Flèche LED qui indique dans quel sens déplacer la cellule pour capturer le rayon laser.



- ▶ Indicateur de verticalité qui peut être éteint pour une utilisation sur un dozer ou un grader.
- ▶ Robuste, résistant à l'eau. Supports qui minimisent les vibrations de la machine.

### Caractéristiques LMR360R

Dist. d'utilisation*	200 m
Réception	360 °
Plage de réception	25 cm
Précision*	Mode fin 6 mm (1/4") Mode large 12 mm (1/2")
Indicateur de vert.	± 5 °
Résistance	IP67
Alimentation	batterie NiMh rechargeable
Autonomie	30 heures
Temps de charge	12 heures
Fréquence	30 m (100') entre LMR360R et LMD360R
Taille	37.5 x 7.5 x 10.7 cm
Poids	1.8 kg sans les brides collier

# LMD360R

## Report Cabine

### Caractéristiques

- ▶ Report cabine transparent. Ne gêne pas la vision de l'opérateur.
- ▶ 9 canaux de réception, plus indicateur de verticalité. Reçoit directement l'information via lien RF sans fil (pas besoin de câbles).



- ▶ La cellule de réception et le report ont tous les deux un menu permettant de changer vos paramètres. Vous pouvez paramétriser directement via le report cabine, sans sortir de votre machine. Y compris éteindre la cellule de réception pour économiser la batterie.
- ▶ Choix du canal pour la cellule : changer la fréquence si vous avez 2 chantiers.

Votre contact