

LMR240

Systeme de guidage de pelle à 240°



- ▶ Contrôle précis du niveau
- ▶ Fixation extra forte
- ▶ Étanche à l'eau et très résistant
- ▶ Faible coût
- ▶ Batterie à grande autonomie

LMR240

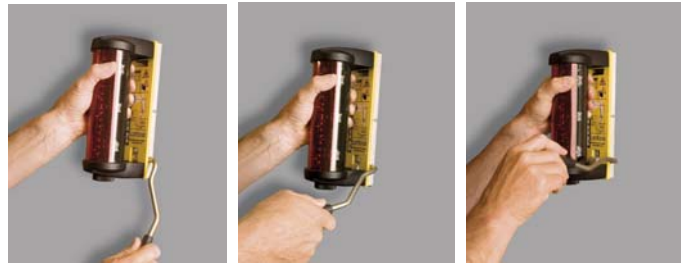
Système de guidage de pelle à 240°

Idéal pour une utilisation avec les chargeuses-pelleteuses et les mini-pelles, ce récepteur de guidage de pelle offre la commodité d'un afficheur monté sur la machine à un prix économique.

Le récepteur LMR240 offre des informations précises pour toutes les applications de contrôle visuel de machine, avec un angle de détection de 240° de laser rotatif.

Fonctions

- ▶ Les indicateurs à LED indiquent la position de l'arête de coupe en fonction du faisceau laser de référence.
- ▶ La mémoire stocke le dernier signal reçu, les flèches à DEL indiquent la direction de déplacement du godet pour capter de nouveau le faisceau laser.
- ▶ Choix de trois réglages :
3 canaux (indicateurs) en mode d'ébauche ;
3 ou 5 canaux en finition.
- ▶ Le support magnétique permet un montage rapide et un changement aisé d'une machine à l'autre.
- ▶ Mise hors tension automatique
- ▶ Construction résistante et étanche à l'eau
- ▶ Appareil, piles et mallette inclus



Facile à positionner grâce au levier de déblocage

Tirez sur le levier avant de placer l'appareil récepteur sur le bras de la pelle. Cela crée un espace entre la plaque arrière et la machine, empêchant les aimants puissants d'adhérer à celle-ci avant d'être en bonne position. Soulevez le levier pour bloquer le récepteur.

Caractéristiques du LMR240

Rayon d'utilisation*	200 m (650 ft.)
Réception	240 °
Fenêtre de capture	15 cm (5.75")
Précision*	Finition 6 mm (1/4") Ébauche 30 mm (1.2")
Fixation	Support magnétique
Étanchéité à l'eau	IP67
Alimentation	3 piles AA
Autonomie	130 heures
Dimensions	22 x 12 x 10 cm (8.65" x 5" x 4")
Poids	1.9 kg (4.8 lbs.) sans les piles

* La plage et la précision varient selon le laser utilisé.

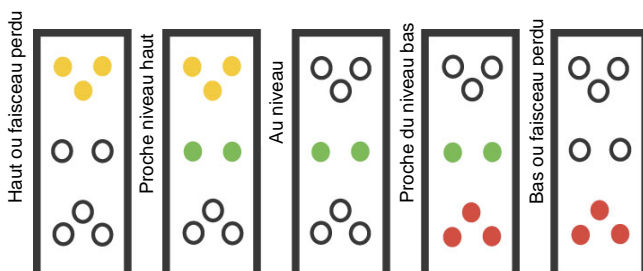


L'utilisation par une personne seule permet de gagner du temps et donc de l'argent

Aucun contrôleur de niveau n'est requis. Ce qui permet d'éviter les arrêts coûteux de la machine lors des contrôles de pente habituellement réalisés par le conducteur avec une canne.

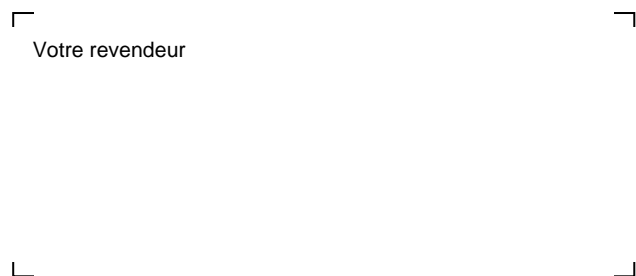
Des LED indiquent la direction

Des LED clignotantes indiquent le sens de déplacement du godet pour atteindre la pente. Une couleur vous indique également d'un coup d'œil votre position. 5 canaux disponibles en mode de finition :



Aimants extra puissants

Le LMR240 se fixe au bras de la pelle à l'aide d'aimants extrêmement rares, intégrés dans la plaque arrière.



Distribué par Leica Geosystems

Pour trouver votre agence Leica Geosystems, consultez www.leica-geosystems.com

Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles. Tout droit réservé