

LMR240

Receptor de maquinaria de 240°



- ▶ Control preciso de la pendiente
- ▶ Anclaje extra fuerte
- ▶ Robusto y protegido contra agua
- ▶ Bajo coste
- ▶ Batería de larga duración

LMR240

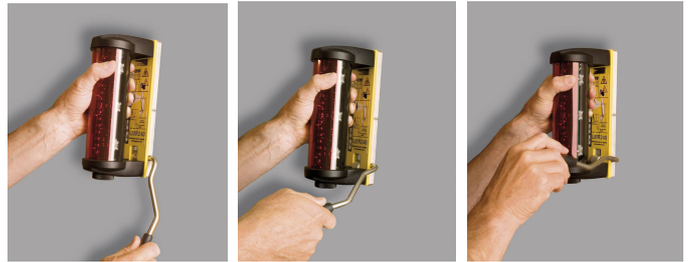
Receptor de maquinaria de 240°

Ideal para su uso en mini-excavadoras, este receptor ofrece un buen sistema de montaje, display claro y preciso y un precio económico.

El receptor LMR240 le ofrece una información precisa del nivel para el control visual de diversas aplicaciones, con una ventana de detección de 240° y para cualquier tipo de láser.

Características

- ▶ Los indicadores LED muestran la posición del borde de la cuchilla respecto al rayo láser de referencia. .
- ▶ La memoria guarda la última señal recibida. Las flechas LED indican el sentido del movimiento necesario para cortar otra vez el rayo láser.
- ▶ Escoja entre tres configuraciones:
3 canales indicadores en modo grueso ;
3 ó 5 canales en modo fino.
- ▶ Los soportes magnéticos permiten un montaje rápido y fácil y cambiarlo de una máquina a otra.
- ▶ Apagado automático
- ▶ Construcción robusta y a prueba de agua
- ▶ Incluye receptor, pilas alcalinas y caja



Colocación fácil con la palanca de activación del imán

Tire hacia abajo de la palanca antes de emplazar el receptor en el brazo de la máquina. Esto corta la atracción entre el imán y el brazo, evitando que los fuertes imanes se peguen a la máquina hasta que usted lo ponga en su posición definitiva. Suba la palanca para activar los imanes.

Especificaciones LMR240

Radio de trabajo*	200 m (650 ft.)
Recepción	240 °
Ventana	15 cm (5.75")
Precisión*	Fine 6 mm (1/4") Coarse 30 mm (1.2")
Fijación	Soporte magnético
Protección	IP67
Alimentación	3 pilas alcalinas AA
Duración de la bat.	130 horas
Tamaño	22 x 12 x 10 cm (8.65" x 5" x 4")
Peso	1.9 kg (4.8 lbs.) without batteries

* El rango de trabajo puede depender del emisor láser usado.



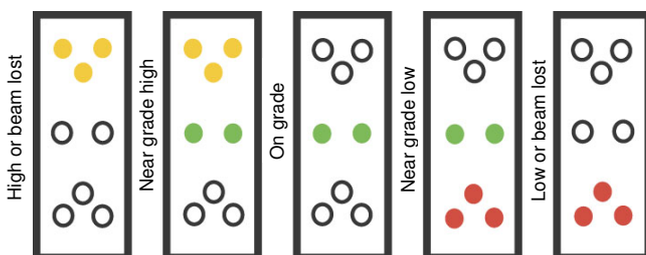
Los trabajos con un solo operador ahorran dinero

No es necesaria la comprobación del nivel, con este receptor la máquina no debe dejar de trabajar mientras un operario revisa el nivel con una regla.

LEDs indicadores de la dirección

Los LEDs de puntos parpadean en la dirección que debe mover la cuchara para estar a nivel. El color le indica una aproximación de la posición.

Hay 5 canales disponibles en modo fino:



Distribuido por Leica Geosystems, s.l.

Illustrations, descriptions and technical data not binding. All rights reserved.



Soportes magnéticos extra-fuertes.

El LMR240 se pega al brazo de la excavadora con unos imanes extra-fuertes montados en el mismo receptor en su parte trasera



Su distribuidor