

# LMR240

## 240° Laserový detektor pro stavební stroje



- ▶ **Přesnost zemních prací**
- ▶ **Extra silný magnet pro uchycení**
- ▶ **Jednoduché a rychlé nastavení**
- ▶ **Vodě a otřesům odolný**
- ▶ **Nízká spotřeba baterií**

## LMR240

### 240° Laserový detektor pro stavební stroje

Ideální pro traktorbagr, rypadlo, minibagr, všude tam, kde jednoduše potřebujeme udržet spád výkopu, rovinu nebo spád plochy

LMR240 laserový indikátor ukazuje přesně výšku lžice nebo radlice, boční rozsah příjmu laserového paprsku až 240°

#### Charakteristika

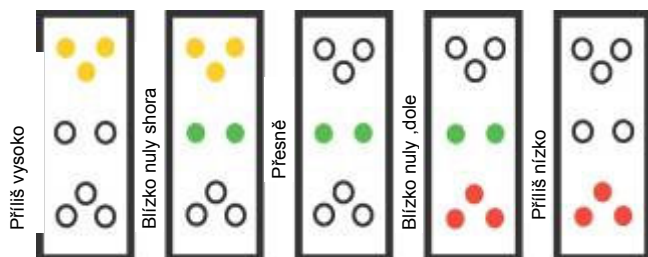
- ▶ LED indikátor ukazuje, kudy máme vest lžici nebo radlici
- ▶ Pamatuje si poslední polohu po ztrátě laserového paprsku, ukazuje šipkou, kam se posunout
- ▶ Možnost nastavení přesnosti
- ▶ Rychlo magnetický držák s páčkou pro odlepení z ramene (přidrží síla cca 200kg)
- ▶ Automatické vypínání, zapínání, když je stroj v klidu
- ▶ Velmi pevná a voděodolná konstrukce
- ▶ Transportní kufr



#### Obsluha pouze 1 osoba (řidič, bagrista)

Další osoby není potřeba, pro kontrolování spádu (rovinu)

LED ky ukazují směr kam se má pohybovat se lžicí nebo radlicí. Také barva šipek zlepšuje určení směru kam pohybovat lžicí nebo radlicí.



**Jednoduše nastavitelná pozice, pomocí odblokovávací páčky**  
Otočte páčkou dolů, magnet se zatáhne do hliníkového výlisku, tím umožní jednoduchý posuv i po kovové části stavebního stroje pro nastavení na požadovanou výšku práce. Otočením páky nahoru se magnet přichytne na kovovou část stavebního stroje

LMR240 Parametry	
Operační dosah	200 m
Příjem horizontálně	240 °
Přijímací sloupec	15 cm
Přesnost*	Přesně 6 mm Hrubě 30 mm
Přichycení	Magnetický držák
Krytí	IP67
Napájení	3 AA baterie
Životnost baterií	130 hodin
Rozměry	22 x 12 x 10 cm
Hmotnost	1.9 kg bez baterií

Přesnost a dosah může být závislý na typu použitého rotačního laseru



#### Extra silný magnet

LMR240 odřhnout lze pouze páčkou

Váš dealer