



DR 240 detektor paprsku na bagr, dosah 200 m v úhlu 250°

tlačítko On/Off

LED indicators

On/Off switch;
also changes
deadband setting

Above grade
lžíci bagru jste
vysoko

Back plate with
strong magnets;
attaches to machine
magnetická deska

On-grade
jste OK

On-grade
alignment notch
středová ryska

Below grade
jste nízko

Magnet release lever
páka magnetického
připevnění

Low battery
slabé baterie

3 AA batteries

vydrží už jen cca 8
hodin práce

3 tužkové AA baterie
vydrží na cca 130 hodin
práce



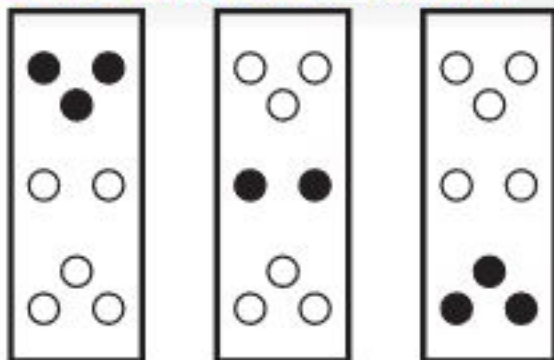


LEDs indicate grade direction: the blinking LEDs point in the direction to move the bucket to reach grade.

LEDky blikají ve směru, kam je třeba pohnout lžící bagru

3 - CHANNEL MODE

3-kanálové nastavení



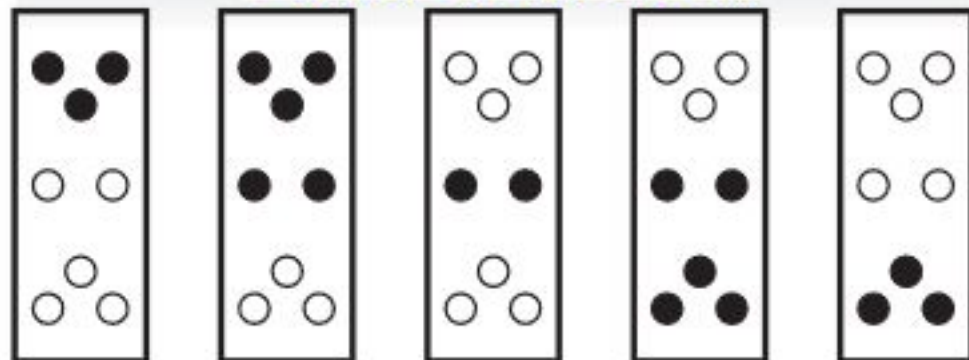
High or
Beam
Lost

On
Grade

Low or
Beam
Lost

5 - CHANNEL MODE

5-kanálové nastavení



High or
Beam
Lost

Near
grade
high

On
Grade

Near
grade
low

Low or
Beam
Lost

jste vysoko

OK

jste nízko

jste skoro, ale vysoko

OK

skoro, ale nízko

jste nízko

Slower-blinking LEDs are an out-of-beam indication (receiver has moved beyond the reception range). The LED arrows show the direction to move the bucket to pick up the laser beam again.

pomalou blikající LED - laser ztracen z dohledu, je daleko

To turn off the receiver, hold the On/Off key for 3 seconds and release. If the LMR240 does not receive any signal for an hour, it will shut off automatically.

zapnutí detektoru LMR 240 - držte On/Off 3 sekundy

pokud je detektor LMR 240 jednu hodinu bez signálu, sám se vypne



Changing deadband settings (fine and coarse)

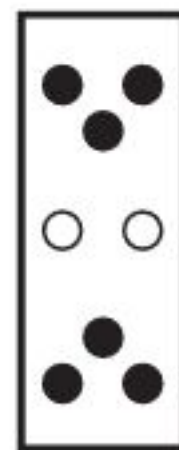
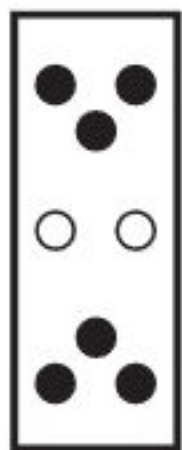
na výběr hrubý režim (jen 3-kanálové nastavení) nebo jemný režim (3 nebo 5-kanálové nastavení)

LEDs blink momentarily to indicate the setting: deadband (fine or coarse accuracy) and channels. The last setting used stores in memory and is the default when turned on.

LEDky blikají, indikují nastavení jemný/hrubý režim, a 3 nebo 5 kanálové nastavení. Naposledy použitý režim a nastavení se uloží do paměti a při novém zapnutí je výchozí.

Pressing On/Off will change the setting, in this sequence:

každé stisknutí On/Off mění nastavení následovně:



Coarse

3 channels

hrubý režim

3 kanály

Fine

3 channels

jemný režim

3 kanály

Fine

5 channels

jemný režim

5 kanálů

Back to Coarse

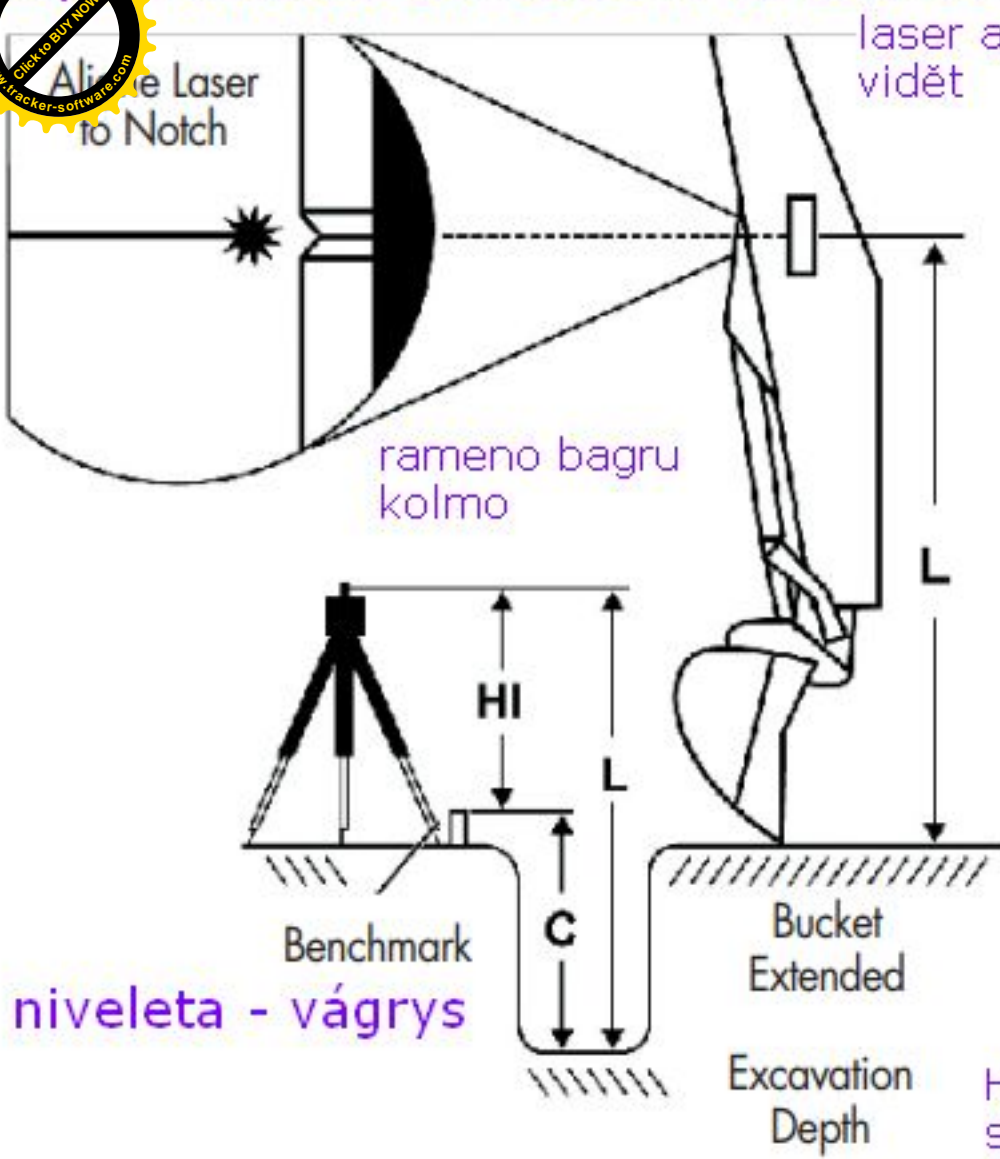
3 channels

zpět hrubý režim

3 kanály



Uložení laseru zaměřte na středovou rysku detektoru



Place the laser in a location where receiver can pick up the beam, and turn it on.

H.I. = výška laserového přístroje

To determine the setup length:

measure the H.I. (height of instrument).

C = hloubka výkopu

Add that to Cut measurement to determine depth (L).

$H.I. + C = L$ (délka od středu detektoru po konec lžice)