

# Leica Rugby 50 Jednotlačidlový stavební laser



**SITE PROOF**  
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica Rugby 50

## Jednotlačidlový stavebný laser

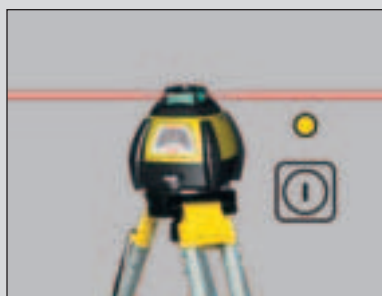
Ľahké ovládanie jediným tlačidlom.  
Plnoautomatický rotačný laser.

Nasledovanie tradícií v produktovej rade Rugby.  
Robustný, spoľahlivý, presný. Leica Rugby 50 je cenovo  
prístupný "menší brat" populárneho modelu Leica  
Rugby 100. Rugby 50 oceníte v každej situácii.

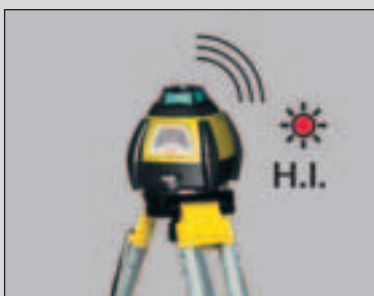
Práca je vykonaná rýchlejšie a oveľa presnejšie.  
Obrovskou výhodou je šetrenie času a mate-  
riálu. Vhodné pre stavbárov, investorov,  
dodávateľov na kontrolné merania. Za-  
riadenie je zhotovené na základe tvrdých  
noriem spoločnosti Leica Geosystems,  
ktorým môžete pri svojej práci bez-  
výhradne veriť.



Ľahké, jednotlačidlové ovládania - Leica Rugby 50 má vlastnosti, ktoré zrýchlia a zefektívnia Vašu prácu.



Všetko automatické  
Vždy automaticky urovnané  
Leica Rugby 50 je navrhnutá tak, aby sa hneď  
po zapnutí automaticky urovnala. Nemusíte  
mať obavy zo zlého nastavenia lasera. Prístroj  
stačí postaviť do približnej roviny, sám sa  
urovná a práca môže začať.



H.I. (Zmena výšky) alarm

Funkcia H.I., alebo zmena výšky monitoruje  
správne urovnanie prístroja Rugby 50. Aký-  
koľvek pohyb, narušenie statívu spôsobí  
spustenie alarmu (upozornenia). Prístroj  
sa zastaví, prestane rotovať a začne vydávať  
zvukový signál, aby sa predišlo omylom.



Mimo rozsah - indikácia

Počas práce sa prístroj sám priebežne  
urovňuje, aby bol v rovine. Keď je však  
posun príliš veľký, rotovanie sa zastaví a  
začne blikat indikátor na prednej strane  
prístroja. Následne je potrebné znovu  
nastaviť laser.



Základy

Správne osadenie základov je jednou z najdôležitejších úloh na každej stavbe. Oplatí sa preto urobiť to na prvýkrát s Leica Rugby 50.



Výšková kontrola výkopov

V spolupráci s prijímačom Leica MC200 Depthmaster, Rugby 50 určí konštantnú rovinu na kontrolu hĺbky výkopu.



Zarovňavacie práce

Zrovnávanie a kontrola výšok sú ďalšie dve dôležité úlohy na stavbe, ktoré s pomocou Leica Rugby 50 spravíte rýchlo a presne.

#### Postavený pre dnešok:

- Lhké, jednotlačidlové ovládanie
- Ochrana pri náraze
- Plne zapečatená hlava - vrchná časť
- Vodotesný aj v zlom počasi
- Dlhá výdrž batérií
- Funkcia H.I. (zmena výšky) s upozornením
- Indikátor slabšej batérie
- Možnosť alkalických batérií, alebo NiMH batérií
- Laser 1. triedy

Zarovňavanie betónu – Podkladanie – Nastavovanie základov – Výšková kontrola výkopov – Kontrola výšok – Ovládanie zemných strojov

#### Leica Rugby 50 - Technické parametre:

Dosah	300 m (1000 ft) v priemere
Presnosť	±2.6 mm na 30 m (±3/32" na 100 ft)
Rozsah samourovňovania	±5°
Rýchlosť rotácie	10 otáčok za sekundu
Typ laserovej diódy	780 nm (infračervená)
Rozmery (VŠD)	158 x 163 x 166 mm (6.2 x 6.4 x 6.5")
Hmotnosť s batériami	1.85 kg (4.0 lbs)
Typ batérií	dve D-typ, alebo NiMH bat. pack
Výdrž batérií**	Alkalické: 60 hodín NiMH: 35 hodín
Pracovná teplota	-20 do +50°C (-4°F do +122°F)
Skladovacie podmienky	-40 do +70°C (-40°F do +158°F)
Prach/ Voda (IEC60529)	IP55

Leica Rugby 50 balenie  
Odporúčané balenie  
pozostáva z rotačného lasera  
Rugby 50, kufríku, Rod-Eye prijímača,  
alkalických, alebo NiMH batérií.



\* Presnosť je definovaná pri 25°C

\*\* Životnosť batérie závisí na pracovných podmienkach, môže sa zmeniť bez upozornenia.



Nové – Zaregistrujte svoj produkt na [www.leica-geosystems.com/registration](http://www.leica-geosystems.com/registration) a predĺžite si záruku!

# Leica Rugby 50 – Okamžite pripravený pracovať!