

Leica Rugby 300 SG & 400 DG Keď presnosť je cieľ Rugby robí sklony



Rugby Vás drží v hre

Robenie sklonov to je to, na čo je Rugby určené. Či už Vaša práca vyžaduje vodorovnú rovinu, jednoduché alebo dvojité sklony, rozsiahle funkcie Rugby zaisťujú jednak úsporu materiálu, ako aj úsporu času a pomôžu Vám splniť Vaše plány. Sklonové lasery Rugby 300 SG a 400 DG sú použiteľné pre akúkoľvek aplikáciu vyžadujúcu presné sklonené alebo vodorovné roviny.

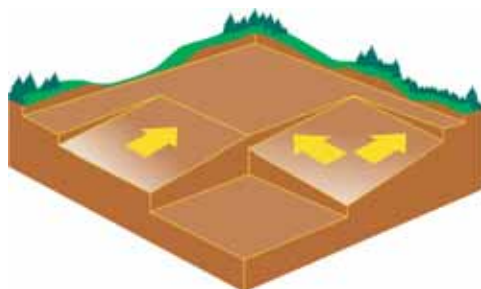


- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Sklonové lasery Rugby sú automaticky samourovňavacie. Sú určené pre práce malého aj veľkého rozsahu. Môžu byť použité pre akúkoľvek aplikáciu vyžadujúcu presné sklony, akými sú napríklad:

- budovanie parkovísk, chodníkov, pristávacích dráh
- presná hĺbková kontrola pre budovanie základov a presné výkopové práce
- poľnohospodárske práce
- práce s betónom, budovanie stien, pokladanie potrubí
- budovanie vodných nádrží
- ovládanie stavebných strojov



Rovina, jednoduchý alebo dvojité sklon od -5 do +25%

Čo robí Rugby 300 SG a 400 DG tak jedinečnými?

- vynikajúca správa napájania – až 130 hodín nepretržitej práce
- obojsmerné diaľkové ovládanie – voliteľné príslušenstvo pre Rugby 400
- jednoduché na používanie
- porovnávanie skutočného spádu v reálnom čase
- odolné a spoľahlivé



Prečo je Rugby najhúževnatejším hráčom v obore a vyhráva nad súpermi:

- vodovzdorný a prachuvzdorný, určený na prácu v každom počasí a na každom stavenisku
- vysokoodolné pogumované telo vyrobené z nárazuvzdorného plastu
- spodná časť vyrobená z hliníka vytvára pevnú základňu prístroja a zároveň dobre odoláva hrubému zaobchádzaniu
- uzatvorená laserová hlava pre maximálnu ochranu vnútorných komponentov

Technická špecifikácia

dosah	750 m (priemer kružnice)
presnosť samourovňavania	± 1.6 mm na 30 m
rozsah samourovňavania	± 5°
rozsah sklonov	Rugby 300 SG -5 to +25% v jednej osi Rugby 400 DG -5 to +25% v jednej osi; (-5 to +15% v oboch osiach)
rýchlosť rotácie	300 – 1200 otáčok za minútu
typ lasera	infračervený (IR) 780 nm, neviditeľný
typ batérií	alkalické alebo nabíjateľné NiMH
výdrž batérií	130 hodín s alkalickými batériami; 100 hodín s nabíjateľnými batériami
vodovzdornosť	vodovzdorný podľa štandardu IPX-7

Technické špecifikácie obojsmerného diaľkového ovládania

dosah	60 m
Typ batérií	4ks AAA alkalické (mikrotužkové)

Prístroj s laserom typu 1 podľa špecifikácie IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

Obrázky a technické špecifikácie sú nezáväzná a môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Copyright® Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2006.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Switzerland
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

■ Autorizovaný distribútor **Leica Geosystems**



Obchodné zastúpenie a servis Leica pre Slovensko
Černyševského 26, 851 01 Bratislava
Tel., Fax: (02) 6241 0823, 6241 0824
e-mail: geotech@geotech.sk
<http://www.geotech.sk>
ISO 9001:2001