

Leica Rugby 300 SG & 400 DG
Když přesnost je cíl,
je tu RUGBY na tvorbu sklonů!



Rugby Vás drží ve hře

Tvorba svahů a vytyčení sklonů je to, k čemu je Rugby určené. Ať již Vaše práce vyžaduje rovinu, jednoduché nebo dvojité sklony, rozsáhlé funkce Rugby zajistí úsporu materiálu i času a pomůže Vám splnit Vaše plány. Sklonové lasery Rugby 300 SG a 400 DG se dají použít pro jakoukoliv práci náročnou na velmi přesné určení sklonů i vodorovnou rovinu.

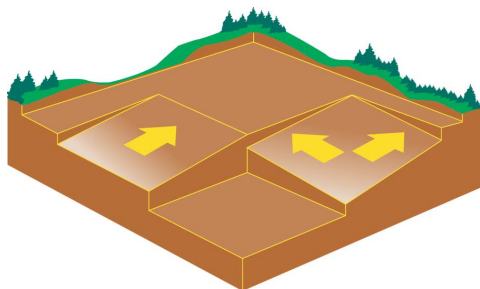


- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Sklonové lasery Rugby jsou automatické samourovňovací. Jsou určeny pro práce s velkými i těměř nepatrnými sklony. Časté použití:

- n budování parkovišť, chodníků, přístavacích drah
- n přesná hloubková kontrola pro budování základů a přesné výkopové práce
- n zemědělské práce
- n práce s betonem, stavba stěn, pokládka potrubí
- n výstavba vodních nádrží a břehů
- n navigace stavebních strojů pomocí aseru



rovina, jednoduchý anebo dvojitý sklon od -5 do +25%

Čím jsou Rugby 300 SG a 400 DG tak jedinečnými?

- n Velmi propracovaný způsob napájení – až 130 hodin nepřetržité práce, možné využít i běžné monočlánky
- n obousměrné dálkové ovládání – volitelné příslušenství pro Rugby 400
- n jednoduché ovládání Real-time Grade Matching
- n porovnávání skutečného spádu v reálném čase
- n odolné a spolehlivé

Laser class 1 in accordance with IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

Obrazky a technické parametry jsou nezávazné a mohou se změnit bez předcházejícího upozornění. Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2006.

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

■ Autorizovaný distributor **Leica Geosystems**



Proč je Rugby nejužitečným hráčem v oboru:

- n vodovzdorný a prachu vzdorný, určený na práci v každém počasí a na každém stavenisku
- n vysoce odolné pogumované tělo vyrobené z nárazu vzdorného plastu
- n spodní část vyrobená z hliníku vytváří pevnou základnu přístroje a zároveň dobře odolává hrubému zacházení
- n uzavřená laserová hlava pro maximální ochranu vnitřních komponentů

Technické parametry

dosah	375 m (poloměr kružnice)
přesnost samo urovnávání	± 1.6 mm na 30 m
rozsah samo urovnávání	± 5°
rozsah sklonů	
Rugby 300 SG	-5 to +25% v jedné ose
Rugby 400 DG	-5 to +25% v jedné ose; (-5 to +15% v obou osách)
rychlost rotace	300 – 1200 otáček za minutu
typ laseru	infracervený (IR) 780 nm, neviditelný
typ baterií	alkalické anebo nabíjecí NiMH
výdrž baterií	130 hodin s alkalickými bateriemi; 100 hodin s nabíjecími bateriemi
Těsnost	vodovzdorný podle standardu IPX-7
obousměrné dálkové ovládání	
vzdálenost	60 m
Typ baterií	4ks AAA alkalické (mikrotužkové)

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems