

Leica Rugby 200

Univerzální stavební laser

Odolný uvnitř i venku



2 roky záruka na elektroniku a optiku i v případě pádu stroje na zem!

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

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

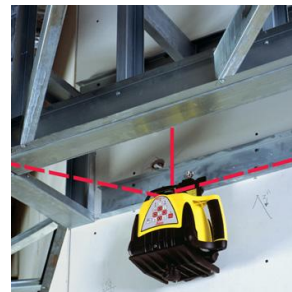
Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Switzerland
www.leica-geosystems.com

■ Autorizovaný prodejce **Leica Geosystems**



Rugby 200 vás nechává ve hře

Rugby 200 je dvouosý horizontální a vertikální rotační laser určený pro široké využití a stavební aplikace v interiérech. S ním dosáhnete vysokého stupně přesnosti. Jasný a zaostřený paprsek je perfektním řešením pro různé stavební práce, právě tak jako omítání, vyměření sblhavosti cest, rozmístění hřebů, nastavení kolmosti nosníků, konstrukci podlah a mnoho požadavků zarovnání, jako jsou spojovací ramena sprchových hlavice, usazení skříní a oken, výška zábradlí v hledištích.



Snadno se ovládá – snadno se používá

Rugby 200 je horizontální a vertikální samourovnávací laser pro jakoukoliv stavbu, venku i uvnitř, velkou i malou. Laser je nejen vysoce přesný, ale umí vytvářet kolmý paprsek k laserové rovině (provažovač), výseče, má dálkové ovládání. To umožňuje maximální možnosti využití při stavebních pracích:

- n Úpravy terénů, zemní práce
- n Přenos výšek od podlahy na stěny
- n Nastavení a tvorba základů a patek
- n Ustavení okenních rámu
- n Stavění zdí a jejich obklady
- n Ustavení panelů, sádkartonů aj.
- n Kontrola sklonů
- n Pokládka podlah

Proč je Rugby nejodolnější hráč na hřišti?

- n Vodotěsný a prachu vzdorný
- n Jasný, dobře viditelný paprsek
- n Vnější obal je vyroben ze speciálního pogumovaného plastu jako tlumič nárazů
- n Zapouzdřená kovová kostra přístroje pro maximální odolnost a stabilitu
- n Chráněná rotační hlava
- n Robustní, odolný kufr pro přenos přístroje
- n 24 měsíců záruka, záruka i pro případ pádu stroje na zem

Technické parametry

Dosah	300 m (1000 ft) průměr
Přesnost automatické horizontace	± 2,6 mm na 30 m (± 3/32" na 100 ft)
Rozsah automatické horizontace	± 5°
Rychlost rotace	0, 1, 2, 5, 10 ot./s
Laserová dioda	635 nm visible laser diode
Výseče	10°, 45°, 90°, 180°
Pracovní teploty	-20°C to +50°C
Prach/voda (IEC60529)	Vodotěsný IPX-6 standard
Dálkové ovládání	
Vzdálenost	Víc jak 40 m
Výdrž baterií (3V Lithium)	5 Years Nominal



Provažovací paprsek
Jednoduché nastavení provažovacího paprsku umožňuje například ustavení roviny paprsku přímo nad zvolený bod na zemi. Jednoduchým stiskem tlačítka pro ovládání paprsku a nastavením pozice laseru nad značku máte velmi rychle a jednoduše ustavený laser do požadované roviny.

Leica Geosystems nabízí kompletní záruku 2 roky na vnitřní součásti jako je i citlivé urovnávací zařízení (kompenzátor) bez ohledu na způsob zacházení. V případě pádu a poruchy některé vnitřní součástky, bude tato vyměněna v rámci záruky bez poplatku za servisní zákrok.

Obrázky, popisky a technické parametry jsou nezávazné a mohou se změnit bez předchozího upozornění. 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 prodejce **Leica Geosystems**