

Leica Rugby 200 Universeller Baulaser für innen und außen



Mit dem Rugby bleiben Sie am Ball

Der Rugby 200 ist ein selbstnivellierender, horizontaler und vertikaler Baulaser für große und kleine Innenarbeiten und allgemeine Bauarbeiten. Mit seiner höchsten Genauigkeit und seinem optimal sichtbarem Laserstrahl ist der Rugby die perfekte Lösung für Innen- und Außenanwendungen. Robust und zuverlässig besticht der Rugby 200 durch optimale Ergonomie- und Leistungsmerkmale.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Leicht zu erlernen, noch leichter zu bedienen

Der Rugby 200 ist ein selbstnivellierender, horizontaler und vertikaler Baulaser für den Innenausbau und Außenarbeit jeder Größe. Vertrauen Sie bei Ihrer Arbeit auf hohe Genauigkeit mit 90°- Strahlenteiler, regulierbare Rotationsgeschwindigkeit, Abtastmodus und einer Fernbedienung für alle Funktionen.

- Einziehen von Deckenrastern
- Übertragung von Punkten vom Boden an die Decke
- Bau und Ausrichtung von Mauern
- Setzen von Fensterstöcken
- Baustelleneinrichtung
- Erstellung von Grundmauern und Fundamenten
- Errichten von Betonschalungen
- Kontrollieren von Neigungen

Warum der Rugby der beste Spieler auf dem Feld ist

- Er ist wasser- und staubdicht, um einen dauerhaften Einsatz bei allen Wetter und Arbeitsverhältnissen sicherzustellen
- Schlagfestes Verbundgehäuse aus Kunststoff mit robustem Gummischutz
- Große, stabile Alu-Grundplatte für höchste Festigkeit und Stabilität
- Rotorkopf geschützt im Gehäuse untergebracht
- Robuster, schlagfester Tragekoffer im Lieferumfang enthalten
- 24 Monate Garantie

Technische Daten

Arbeitsbereich	Bis zu 300 m mit Sensor
Genauigkeit	± 1.5 mm auf 30 m
Selbstnivellierbereich	± 5°
Umdrehungszahlen	0, 1, 2, 5, 10 U/sek.
Laserdiode	635 nm sichtbar
Scan-Modus	10°, 45°, 90°, 180°
Betriebstemperatur	-20°C to +50°C
Wasserdicht	gemäß IPX-6

Technische Daten der Fernbedienung

Reichweite	Bis zu 40 m
Batteriebetrieb (3V Lithium)	5 Jahre nominell



Positionierung mit dem Laserstrahl

Das Aufstellen über einem Kontrollpunkt ist im Handumdrehen erledigt. Mit einem einfachen Tastendruck wird der Laserstrahl für eine schnelle Positionierung auf den darunter liegenden Kontrollpunkt am Boden projiziert.

Laserklassifizierung 1 und 2
nach IEC 60825-1 bzw. EN 60825-1
Laserklassifizierung I und II
nach FDA 21CFR CH.1 § 1040

Die Leica Geosystems Garantie bietet eine komplette Deckung für das interne Selbstnivellierungssystem. Bei einem Sturz werden alle Reparaturen an internen Bauteilen kostenlos durchgeführt.

Illustrationen, Beschreibungen und technische Spezifikationen sind nicht bindend und können sich ändern.
Copyright® Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2006.

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

■ Autorisierter **Leica Geosystems** Vertriebspartner