

Leica Rugby 50

La scelta ideale
per il cantiere



**A PROVA
DI CANTIERE**
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Rugby 50

Un solo tasto

per tutte le operazioni

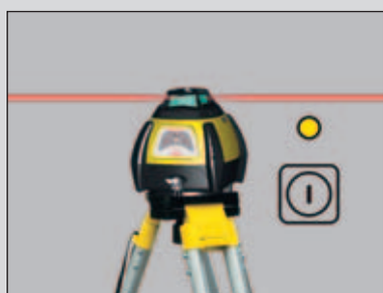
Un Livello Laser per il cantiere, semplice, completamente automatico con un unico tasto.

Robusto, affidabile e preciso com'è nella tradizione della famiglia Rugby, Leica Rugby 50 è lo strumento ideale per tutte le imprese.

Rugby 50 rende il lavoro più rapido e preciso consentendo un notevole risparmio di energia, tempo e materiale. Chi lavora in cantiere sa bene quanto sia importante il livello laser. Realizzato secondo i severi standard di Leica Geosystems il Leica Rugby 50 è lo strumento di lavoro ideale.

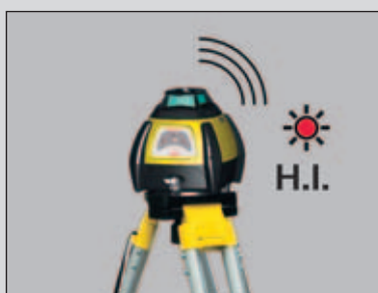


Un unico tasto per la massima semplicità d'utilizzo - Leica Rugby 50 è lo strumento ideale per l'impresa



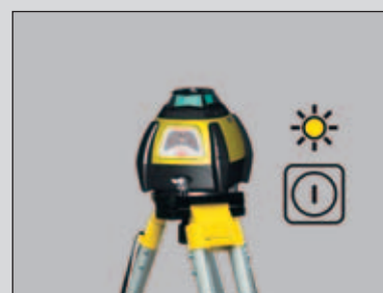
Completamente Automatico, Autolivellante

Quando si accende, Leica Rugby 50 è sempre in modalità di autolivellamento automatico. Non è necessario verificare che le impostazioni siano corrette. Basta accenderlo, aspettare che si autolivelli e Rugby 50 incomincia a lavorare.



Allarme H.I. (perdita di quota)

La funzione di allarme H.I. o allarme perdita di quota controlla il livellamento di Leica Rugby 50 e si attiva non appena il treppiede subisce uno spostamento o un movimento improvviso. Il Leica Rugby 50 interrompe il funzionamento ed emette un allarme acustico che consente di evitare gli eventuali errori di livellamento.



Indicazione di fuori bolla

Durante il normale funzionamento Leica Rugby 50 si autolivella di continuo. Se però subisce piccole vibrazioni e spostamenti può andare fuori bolla. La testa smette temporaneamente di ruotare e il LED di emissione inizia a lampeggiare finché il laser non si rilivella e riprende il funzionamento.



Fondazioni

Quotare le fondazioni è la fase più importante nella realizzazione di qualsiasi opera edile. E Leica Rugby 50 è lo strumento adatto per queste applicazioni.



Piccoli Scavi

Utilizzato con il ricevitore Leica MC200 Depthmaster, Leica Rugby 50 fornisce un piano di riferimento costante durante lo scavo.



Casseformi, quote e livelli

Battere i livelli e controllare le quote sono due operazioni di importanza fondamentale che diventano semplici e precise grazie a Leica Rugby 50.

La soluzione ideale per l'impresa

- Semplice, un solo tasto
- Compatto, robusto, affidabile
- Resistente ad acqua e polvere
- Utilizzabile in tutte le condizioni
- Lunga durata delle Batterie
- Allarme H.I. (perdita quota)
- Indicatore di batteria scarica
- Batterie alcaline o NiMH

Gettate – Pavimentazioni – Fondazioni Scavi – Quote – Livelli Automazione di macchine

Dati tecnici di Leica Rugby 50	
Campo d'azione	Diametro di 300 m
Precisione*	±2.6 mm a 30 m
Campo di autolivellamento	±5°
Velocità di rotazione	600 giri/min
Tipo di laser	780 nm (a infrarossi)
Dimensioni (ALP)	158 x 163 x 166 mm
Peso con batterie	1.85 kg
Tipo di batterie	Due batterie Alcaline o pacco batterie NiMH
Durata delle batterie**	Alcaline: 60 ore NiMH: 35 ore
Temperatura di esercizio	Da -20 a +50°C
Temperatura di immagazzinamento	Da -40 a +70°C
Protezione da polvere/acqua (IEC60529)	IP55

* La precisione è stata definita a 25°C

** La durata delle batterie dipende dalle condizioni ambientali. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

La configurazione ideale di Leica Rugby 50

La configurazione tipica comprende: Leica Rugby 50, valigetta, ricevitore Rod-Eye, gruppo di batterie alcaline o ricaricabili NiMH.



Registratevi su www.leica-geosystems.com/registration ed estendete la garanzia del vostro prodotto.

Leica Rugby 50 – Sempre pronto a darti il meglio!



Che vogliate picchettare in modo preciso un cantiere, effettuare misure di controllo oppure determinare altezze e angoli, che vogliate installare una cassaforma per calcestruzzo, montare tetti e pareti divisorie, posare condotte forzate, localizzare condutture sotterranee oppure eseguire lavori di scavi o di installazione di un cantiere: Leica Geosystems vi propone lo strumento, il laser industriale e il sistema di controllo delle macchine più adatto a ogni genere di applicazione.

Gli strumenti e i laser di Leica Geosystems sono pratici, robusti, precisi e affidabili consentendo un utilizzo efficiente di materiale e risorse. L'elevata qualità garantisce risultati rapidi, azzera i tempi di inattività e aumenta la produttività. E ciò indipendentemente che si tratta di un livello elettronico, di un laser da costruzione, di una stazione totale o di un sistema di controllo delle macchine.

When it has to be right.

Le illustrazioni, le descrizioni e i dati tecnici non sono vincolanti. Tutti i diritti riservati. Stampato in Svizzera - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2009. 759158it - XII.09 - RDV



Gestione Totale della Qualità – il nostro impegno per la piena soddisfazione del cliente.

Per maggiori informazioni sul nostro programma TQM rivolgersi al rivenditore Leica Geosystems di zona.

R50 (Art. n°:753672):
Laser di classe 1 secondo
IEC 60825-1 e EN 60825-1



Leica Rugby 55
Il Laser per tutte le applicazioni



Leica Rugby 100
Il Laser robusto e affidabile



Leica Rugby 100LR
Il Laser a lunga portata



Leica Rugby 320SG & 410/420DG
Il Laser a singola e doppia pendenza