

整地

使用推土機、剷平機與挖土機整平與整治坡度。



4 模板垂直度

平行對準參考點並檢查模板 之垂直度。



模板定平

轉換參考高度並定平模板。



坡度檢查

簡單且可信賴的坡度檢查。



牆面放樣

照準兩點並標註牆面或模板位置。



檢查並定平吊頂輕鋼架。



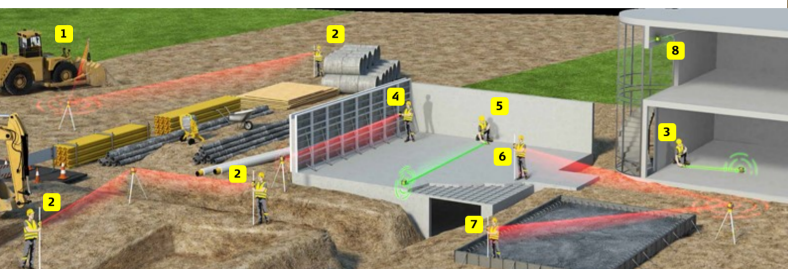
區間放樣

隔間放樣並標註牆面位置。



混凝土澆注

設定混凝土模板並於澆注時 檢查其高度。



瑞士

eica 認證維修服務中心

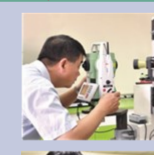


Certificate

Majoring Chen

Marianto Control C









Leica Rugby 600 Series 610 / 640 / 640G



| 專業代理商 |







Leica Rugby 600 Series

適用・快速・堅固耐用一為您的工地選擇最佳的團隊成員

Leica Rugby 雷射儀適用於所有營建工程之最堅固的旋轉雷射儀器。在水平、對準線與直角應用比以前更快速,避免重大錯誤發生與停工之成本耗費。





單鍵操作,輕鬆設定水平

- 簡單而可靠,單件式雷射系統,較不可能發生錯誤。
- 可使用所有 Leica Rod Eye 接收器展現卓越性能。使用 Rod Eye 140 Classic 與 Rod Eye 160 Digital 接收器可加長接收範圍。
- 執行混凝土模板,平面安裝與模板整平;設置基礎和基腳從來沒有比使用 Leica Rugby 雷射儀更有效率。





Leica Rugby 640



室內與戶外多功能應用

- 適用於任何室內與戶外定平、照準與直角應用。
- 掃描 90° 向左或向右快速移動雷射光束,放樣更為 簡單方便。
- 向下垂點 自動且精準向下垂點方向照準於參考點 ト。
- 休眠模式 節省電力與設定 Leica Rugby 進入休眠模式不受干擾。







Leica Rugby 640G



綠光明亮精確多用途應用

- 新的綠光二極管技術,比紅色光束可見光高4倍。
- 專為各種營建廠商設計。全自動,多用途,室內與 戶外多功能應用。
- 精確的垂直參考,方便設置向下垂點。單人可以輕 鬆快速地完成檢測參考點。
- 智慧鋰離子電池技術,隨時隨地為電源充電。









Leica Rugby 600 Series

| 技術規格 |

規格	Rugby 610	Rugby 640	Rugby 640G			
雷射水平儀 600 系列						
尺寸(HWD)	212 x 239 x 192 mm					
重量	2.38kg 2.56kg					
功能	自動定平 水 平 單鍵雷射	自動定平 水平/垂直/90° 單軸手動坡度	自動定平 水平/垂直/90° 單軸手動坡度			
產品類型	一般營建	多功能/H.V.	多功能/H.V			
雷射類型 / 等級	635nm / Class 1	635nm / Class 2	520nm / Class 2			
上鉛垂點	_	✓	✓			
測量精度 (20°C 時)	± 2.2 mm @ 30 m					
自動定平範圍	± 5°					
H.I. 高度警示	✓					
範圍(直徑)- RE120/120G	800 m	500 m	400 m			
範圍(直徑)- RE 140/160	1,100 m	600 m	600 m			
旋轉速度	10 rps	0, 2, 5, 10 rps	0, 2, 5, 10 rps			
掃描模式	_	10°, 45°, 90°	10°, 45°, 90°			
坡度範圍	_	_	_			
掃描 90°	_	✓	✓			
光束向下	_	✓	~			
休眠模式	_	✓	✓			
遙控 / 半徑	_	RC400 / 200 m	RC400 / 200 m			
電池使用時間(鹼性/鋰離子)	60 小時 / 40 小時 @20°C					
工作溫度範圍	- 10°C ~ +50°C - 20°C ~ +50°C					
防水防塵等級	IP 67					
保固	保固 3 年(參閱 PROTECT by Leica Geosystems 包含產品壽命之維修政策)					

Leica Rod Eye

技 術 規 格	Rod Eye 120G	Rod Eye 120	Rod Eye 140	Rod Eye 160	
雷射接收器	000	000	ODC DEC	Buc	
工作直徑	400 m	900 m	1,350 m		
接收視窗長度	70 mm		120 mm		
數字讀數 / 高度	✓ / 70 mm	_	_	✓ / 90 mm	
可接收的雷射光譜	500 ~ 570 nm	600 ~ 800 nm			
自動關機 / 音量	10 分 / 高. 低. 關			10分/高.中.低.關	
接收精度	細 ± 1 mm 中 ± 2 mm 粗 ± 3 mm			極細 ± 0.5 mm 細 ±1 mm 中 ±2 mm 粗 ±3 mm 較粗 ±5 mm	
電池使用時間(鹼性)	50 小時以上				
防水防塵等級 / 保固	IP 67 / 保固 3 年				