

## Leica Rugby 樂無比系列雷射水準儀

### Rugby 50 雷射水準儀



Leica Rugby 50 是一部價格經濟,堅固,值得信賴又精確的旋轉建築雷射,可保持降低時間與成本而不影響精度,以Leica 所有雷射的高標準製造,正是您可信賴以完成工作的儀器。

Leica Rugby 50的特點:

最簡單的單鍵操作,全自動定平,高抗衝擊複合材料機殼最堅固完全密封防塵又防水, H.I.高程改變警告保護最安心,超長的電池使用壽命,電池低電量指示,可選擇鹼性電池或充電式電池

適用於:

混凝土模版高程控制與定平,基礎開挖深度的控制,基地整平,高程檢查,機械自動化控制

規格:

工作範圍: 300m 直徑

自動定平精度:  $\pm 2.6\text{mm} / 30\text{m}$

轉速: 10 轉/每秒(600 rpm)

雷射二極體 (類型): 780nm (紅外線不可見光)

主機含電池重量: 1.85kg

操作溫度:  $-20$  to  $+50^{\circ}\text{C}$

儲存溫度:  $-40$  to  $+70^{\circ}\text{C}$

防水/防塵: (IEC60529) IP55

體積 (HWD): 158 x 163 x 166mm



### Rugby 55 雷射水準儀



Leica Rugby 55 提供今日的承包商用於任何定平與對齊工作所需要的工具,Rugby55配備一個易於使用的操作面板,防水密封的機身,可變速的旋轉光束,可選擇掃描模式,明亮的紅光,使用鹼性電池。

Rugby 55 在掃描或靜止時可以90度的增量快速的定位,透過快速的移動光束到左邊或右邊讓放樣工作更簡單。

應用:

天花板水平與定方格,地板放樣,高架地板,高程轉點設定窗檯與儲櫃高程與水平,室內隔間牆安裝,設定高程基準點,高程控制,基腳與基礎,垂直向上引點,手動坡度設定

操作範圍(旋轉光):300m 直徑

操作範圍(垂直光):60m

自動定平精度: $\pm 2.6\text{mm}$  at 30m

自動定平範圍: $\pm 5$  deg.

轉速:0, 2, 5, 10 /每秒

雷射二極體 (樣式):635nm (明亮紅光)

體積(HWD):158 x 163 x 166mm

主機包含電池重量:1.85 kg

使用的電池種類:2個1號電池

電池壽命:鹼性電池: 50 小時

操作溫度: $-20$  to  $+50^{\circ}\text{C}$

儲存溫度: $-40$  to  $+70^{\circ}\text{C}$

防水防塵(IEC60529):IP55

