

# Leica Rugby 樂無比系列雷射水準儀

## Rugby 100/100LR 雷射水準儀



雷射的價值在工地已廣受大家肯定, 建築雷射讓各種放樣工作更快速並大幅度的降低耗費成本的錯誤與停工. 現今的建築雷射必須是一部有效的, 精確的與在工地是高效率的儀器. Leica Rugby 100 人體工學的設計和高性能的特點使它成為當今市場上最有價值的儀器.

### 特點:

在30秒內自動定平, 簡單的4個按鈕面版控制所有的功能. 具有低電量指示, 防水: 所有嚴格的部件保護儀器免受潮濕的天候狀況影響. 機殼採用抗高衝擊複合材料, 鋁合金底座可承受粗獷的操作並且抗磨損與抗斷裂. 強固的組件都經過了嚴格測試, 以保證在惡劣條件下使用壽命長, 密閉式旋轉頭不用擔心污染內部零件.

### 適用於:

精密的深度控制與細微的坡度開挖. 完成面整平, 混凝土模板高程控制, 基地整平, 機械控制

### Rugby 100規格:

雷射光束: 635 nm 明亮的可見光雷射  
定平方式: 自動水平定平  
工作範圍: 300m 直徑  
精度:  $\pm 1.5\text{mm}@30\text{m}$   
手動坡度調整: 可達 10%  
H.I. (高程) 警告: 自動  
旋轉速度: 2段式 5 和 10 轉/每秒  
機殼: 橡膠與高衝擊塑膠共模製造  
防水: 有

### Rugby 100lr 規格:

雷射光束: 780 nm 不可見光雷射  
定平方式: 自動水平定平  
工作範圍: 750m 接收直徑  
精度:  $\pm 1.5\text{mm}@30\text{m}$   
手動坡度調整: 可達 10%  
H.I. (高程) 警告: 自動  
旋轉速度: 2段式 5 和 10 轉/每秒  
機殼: 橡膠與高衝擊塑膠共模製造  
防水: 有  
防塵: 有



## Rugby 200 雷射水準儀



Leica Rugby 200 是一部高科技的建築雷射, 提供快速精確與值得信賴的結果, 所有這些特點在一起證明了為什麼 Rugby 200 是耐用性合價值的標準.

### Leica Rugby 200特點:

防水: 所有嚴格的部件保護儀器免受潮濕的天候狀況影響, 機殼採用抗高衝擊複合材料, 鋁合金底座可承受粗獷的操作並且抗磨損與抗斷裂, 強固的組件都經過了嚴格測試, 以保證在惡劣條件下使用壽命長, 密閉式旋轉頭不用擔心污染內部零件.

### 適用於:

精密的深度控制與細微的坡度開挖.  
完成面整平  
混凝土模板高程控制  
基地整平  
機械控制  
還有很多...

### 規格:

工作範圍: 接收半徑 300  
自動定平精度:  $\pm 1.5\text{mm}@30\text{m}$   
自動定平範圍:  $\pm 5^\circ$   
旋轉速度: 0, 1, 2, 5, 10 轉/每秒  
掃描模式:  $10^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 180^\circ$   
電池類型: NiMH  
電池壽命: 30 小時 (使用鎳氫充電式電池)  
雷射二極體: 635 nm 可見光雷射  
體積 (高 x 寬 x 深): 197 x 248 x 175 mm  
操作溫度:  $-20^\circ\text{C}$  to  $+50^\circ\text{C}$   
重量: 2.95 kg (含電池)  
保護性: IPX-6 防水標準

