

## เครื่องวางแนวและทำระดับเลเซอร์

### ยี่ห้อ **MAXILINE** รุ่น **GWS-208G**

#### รายละเอียดทั่วไป

เครื่องวางแนวและทำระดับอัตโนมัติ ทำงานด้วยแสงเลเซอร์แบบแกนหมุน ให้แนวแสงได้ทั้งในแนวตั้งและแนวราบ พร้อมมีอุปกรณ์ประกอบ

#### รายละเอียดทางเทคนิค

- 1.ตัวเครื่องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรงและทนทาน สามารถวางใช้งาน ได้บนพื้นราบหรือตั้งบนขาตั้งได้
- 2.ทำงานด้วยแสงเลเซอร์
- 3.ให้แนวแสงในแนวราบ ได้ 1 แนว โดยมีแสงเลเซอร์ส่องบนและล่างเพื่อกำหนดจุดตั้งกล้อง
- 4.สั่งงานด้วยรีโมทคอนโทรล
- 5.มีระบบการเตือนเมื่อกล้องไม่ได้ระดับ เพื่อป้องกันความคลาดเคลื่อน
- 6.ค่าความละเอียดถูกต้องในการทำระดับ ( Accuracy )  $\pm 15$  ลิปดา
- 7.การทำงานมีรัศมีไกล 500 เมตร เมื่อใช้งานร่วมกับ Detector
- 8.ความเร็วในการหมุน ตั้งแต่ 0, 60, 120, 300, 600 r.p.m.
- 9.ใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จ รุ่น DC 4.8-6V (NI-MH)
- 10.กันน้ำตามมาตรฐาน IP-54

#### ชุดอุปกรณ์มาตรฐาน

- |                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 1. ขาตั้งอลูมิเนียม ปรับสูง-ต่ำได้ | 1 ขา    |
| 2. ไม้สตัฟ 4 เมตร                  | 1 อัน   |
| 3. กล้องบรรจุ                      | 1 กล้อง |
| 4. แวนตาสำหรับใช้กับกล้อง          | 1 อัน   |
| 5. Detector                        | 1 ชุด   |
| 6. รีโมทคอนโทรล                    | 1 อัน   |
| 7. เครื่องชาร์จแบตเตอรี่           | 1 ชุด   |
| 8. คู่มือ                          | 1 เล่ม  |

