

เครื่องวางแนวและทำระดับเลเซอร์ ยี่ห้อ LAISAI รุ่น LSG686SPD

รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องวางแนวและทำระดับอัตโนมัติ ทำงาน ด้วยแสงเลเซอร์ ให้แนวแสงได้ทั้งในแนวตั้งและแนวราบมีอุปกรณ์ประกอบพร้อม

รายละเอียดทางเทคนิค

1. ตัวเครื่องทำด้วยวัสดุที่แข็งแรงสามารถวางใช้งานได้บนพื้นราบหรือติดตั้งบนขาตั้งกล้อง
2. ทำงานด้วยแสงเลเซอร์และทำระดับอัตโนมัติได้รวดเร็ว
3. ให้แนวแสงได้ 5 แนวพร้อมกัน คือในแนวราบ 1 แนว และแนวตั้ง 4 แนว โดยแนวตั้งจะแสดงด้านบน ตัดกันที่มุม 90 องศา มีลำแสงเลเซอร์ส่องลงกลางเพื่อกำหนดจุดตั้งเครื่องวางแนว
4. มีระบบการเตือนเมื่อเครื่องมือไม่ได้ระดับ เพื่อป้องกันการทำระดับคลาดเคลื่อน
5. ค่าความละเอียดถูกต้องในการทำระดับ (Accuracy) ± 1 มิลลิเมตร ที่ระยะ 5 เมตร
6. การทำงานมีรัศมีไม่น้อยกว่า 10 เมตร และได้ไกล $\geq 150-180$ เมตร เมื่อใช้งานร่วมกับ Detector
7. ใช้แบตเตอรี่ ขนาด AA จำนวน 4 ก้อน

อุปกรณ์มาตรฐาน

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| - กล้องบรรจุ | จำนวน 1 ชุด |
| - แวนตาสำหรับใช้กับเครื่องมือ | จำนวน 1 อัน |
| - ขาตั้งอลูมิเนียม ปรับสูง-ต่ำ ได้ | จำนวน 1 ขา |
| - แบตเตอรี่ ขนาดAA | จำนวน 4 ก้อน |
| - ไม้สตาฟยาว 4 เมตร | จำนวน 1 อัน |
| - Detector | จำนวน 1 ตัว |



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทคโนโลยี เซอร์เวย์ (2012)