

ล้อวัดระยะทางแบบดิจิตอล **HOBAYASHI HM-12D**

1. หน้าจอแสดงผล LCD ขนาดใหญ่ และมีระบบให้แสงสว่างบนหน้าจอ
2. สามารถแสดงผลการวัดระยะทางได้ 9,999.99 เมตร
3. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวงล้อ 320 มิลลิเมตร, ขอบวงล้อหุ้มด้วยยาง มีเส้นรอบวง 1 เมตร
4. สามารถอ่านค่าความละเอียดได้ถึง 1 เซนติเมตร
5. สามารถวัดระยะได้ทั้งระบบเดินหน้าและถอยหลัง
6. วัดระยะทางเป็นระบบ Metric/ Imperial เช่น เมตร, เซนติเมตร, ฟุต และ นิ้ว
7. บันทึกค่าการวัดได้ 5 ค่า
8. มีระบบ Hold สามารถค้างค่าที่วัดได้ไว้ในขณะเคลื่อนย้ายล้อได้
9. มีปุ่มกด RESET ค่าตัวเลขให้เป็นศูนย์ ที่เป็นควบคุม
10. ตัวเครื่องมีระบบปิดหน้าจออัตโนมัติหากไม่ใช้งานภายใน 5 นาที
11. โครงสร้างของล้อทำด้วยวัสดุพลาสติกแข็ง ขอบวงหุ้มด้วยยาง
12. ถ้าตัวสีเหลืองสกดสะท้อนแสง มองเห็นง่าย เพื่อช่วยในเรื่องความปลอดภัย
13. โครงด้ามทำด้วยวัสดุโลหะพับเก็บได้ 2 ท่อน
14. มีเข็มชี้จุดเริ่มการวัดระยะ
15. ขาตั้งพับได้ ใช้งานสะดวก
16. ใช้แบตเตอรี่ขนาด 9 V. 1 ก้อน
17. มีสัญลักษณ์แสดงระดับพลังงานขึ้นเมื่อระดับพลังงานแบตเตอรี่ต่ำ
18. มีกระเป๋าสะพายสำหรับใส่ล้อวัดระยะชนิดกันน้ำ
19. คู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด

