

## ล้อวัดระยะทาง CLL-400

### ข้อมูลทางเทคนิค

- 1 โครงสร้างของล้อทำด้วยวัสดุ พลาสติกแข็งขอบวงหุ้มด้วยยาง มีเส้นรอบวง 1 เมตร  
เส้นผ่าศูนย์กลางวงล้อ 318 มิลลิเมตร
- 2 โครงด้ามทำด้วยวัสดุโลหะพับเก็บได้มีระบบเบรคควบคุมที่มือจับ พร้อมหนูหิ้ว
- 3 โครงสร้างสามารถพับครึ่งเพื่อความสะดวกในการจัดเก็บ
- 4 มีขาตั้งพักเพื่อความสะดวกในการทำงาน
- 5 มีถุงผ้าใส่ล้อเพื่อการเดินทาง

### ระบบการทำงาน

- 1 สามารถแสดงผลการวัดระยะทางได้ 9999.9 เมตร
- 2 มาตรฐานแสดงผลเป็นหน่วยเมตร แสดงค่าระยะทางละเอียดถึง 10 ซม.(เดซิเมตร)
- 3 มีปุ่มกด RESET ค่าตัวเลขให้เป็นศูนย์ พร้อมระบบเบรคควบคุมที่มือจับ
- 4 สามารถวัดระยะได้ทั้งระบบเดินหน้าและถอยหลัง

