



เครื่องวัดรอบเพลลา

STEMCO HUBODOMETER DATATRAC PRO



จุดเด่น

- เครื่องวัดรอบเพลลาที่ผ่านการทดสอบความแม่นยำจาก STEMCO มากกว่า 1 ล้านไมล์
- เครื่องวัดรอบเพลลา เป็นอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการบำรุงรักษา , การเช่ารถ , การรับประกัน
- เครื่องวัดรอบเพลลา มีขนาดพอดี และใช้ติดตั้งง่าย มาพร้อมกับหน้าจอ LCD แสดงค่าได้อย่างชัดเจน
- เครื่องวัดรอบเพลลา สามารถใช้กับยางได้มากกว่า 2500 รุ่น
- เครื่องวัดรอบเพลลา มีความแม่นยำสูง $\pm 2\%$ (ขึ้นอยู่กับอายุการใช้งานของยาง)

การอ่านค่า

สามารถอ่านค่าได้ 3 โหมด ดังนี้ (ดูจากรูปข้างล่าง)

- ค่า REVOLUTION เป็นค่าที่เห็นตาม STEMCO กำหนดจากยี่ห้อ, รุ่น และขนาดของยาง
- ค่าเลขกิโลเมตรระยะหนึ่ง ๆ (TRIP) เช่น ใช้วัดระยะทางสถานที่หนึ่งไปอีกหนึ่ง หรือ วัดระยะทางการใช้งานของยางรถ (โหมด TRIP บ่งบอกได้จากคำว่า TRIP ใต้ตัวเลขกิโลเมตร)
- ค่าเลขกิโลเมตรรวม (LIFE) เช่น ใช้วัดระยะทางการใช้งานของเพลลาล้อ



REVOLUTION



TRIP



LIFE

การใช้งาน

- สามารถใช้ฝ่ามือปิดช่องเซ็นเซอร์รับแสงหน้าตัวเครื่องในการเปลี่ยนโหมดระหว่าง 3 โหมด
- สามารถรีเซ็ตค่า TRIP ได้โดยการเปลี่ยนโหมดไปมา 5 ครั้ง ค่าจะเริ่มต้นที่ 0 ใหม่
- ถ้ามีการเปลี่ยนยางรถยนต์ให้ทำการรีเซ็ตค่า TRIP ใหม่เพื่อวัดระยะทางการใช้งานของยาง (แนะนำให้ใช้ยางยี่ห้อ, รุ่น และขนาดเดิม)

การเซ็ทโปรแกรม

1. เข้า MAIN ใช้ลูกศรขึ้น - ลง เลื่อนแถบสีดำไปที่ PROGRAM PART แล้วกด ENTER
2. เซ็ทค่าต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ใช้ลูกศรขึ้น - ลง เลื่อนแถบสีดำไปที่ REVOLUTIONS แล้วใช้ลูกศรซ้าย - ขวา เลื่อนแถบสีดำไปที่ ตัวเลข 0000 (ให้ใส่ค่าตามที่ STEMCO กำหนด เปิดจากตาราง) โดยการเลื่อนลูกศรขึ้น - ลง เพิ่มลดตัวเลขแล้วกด ENTER
 - 2.2 ใช้ลูกศรขึ้น - ลง เลื่อนแถบสีดำไปที่ UNITS แล้วใช้ลูกศรซ้าย - ขวา เลื่อนแถบสีดำไปที่ Km TRIP โดยการเลื่อนลูกศรขึ้น - ลง เลือก Km TRIP แล้วกด ENTER
 - 2.3 ใช้ลูกศรขึ้น - ลง เลื่อนแถบสีดำไปที่ PRESET แล้วใช้ลูกศรซ้าย - ขวา เลื่อนแถบสีดำไปที่ 0000000 (ให้ใส่เลขกิโลเมตรหัวลาก หรือ ถ้าไม่ใส่เลขกิโลเมตรหัวลากให้ใส่ค่าเริ่มต้นเป็น 0000000) โดยการเลื่อนลูกศรขึ้น - ลง เพิ่มลดตัวเลขแล้วกด ENTER
3. ประกบเครื่องวัดรอบเพลลาเข้าที่รีโมท แล้วกด ENTER เป็นอันเสร็จสิ้นการเซ็ทโปรแกรม

การรับประกัน

เครื่องวัดรอบเพลลา STEMCO รับประกัน 800,000 กิโลเมตร หรือ 4 ปี แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งมาถึงก่อน

- เมื่อติดตั้งตามข้อกำหนดและคำแนะนำต่าง ๆ
- ซึ่งขอรายละเอียดต่าง ๆ ได้จากผู้จำหน่าย

กรณีที่ไม่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน

1. ถอดสตัดออก ไม่ใส่สตัดยึด
2. สตัดคด
3. การถอด-ประกอบด้วยแรงเกินกำหนด
4. ด้านหลังมีรอยบุบ
5. ใช้แท่นรับที่ไม่ได้มาตรฐานหรือการประกอบไม่ถูกต้อง
6. ขอบด้านข้างมีรอยเว้าหรือบิดเบี้ยว
7. ด้านหน้าฝาครอบแตก , เป็นรอยหรือใช้ผิดวิธี
8. ฟันสีหรือทินเนอร์ บนหน้าปัด
9. หน้าจานรับลมเป่าเข้าด้านในอย่างรุนแรง

ขั้นตอนการติดตั้งและข้อควรระวัง

1. ติดตั้งเครื่องวัดรอบเพลลา ที่จุดศูนย์กลางด้านหน้าของฝาครอบคัมล้อ
2. ใส่แหวนรองน็อตล็อก
3. ชันน็อตล็อกด้วยแรง 15 ฟุต-ปอนด์
 - ห้ามใช้ประแจลม
 - แรงขันต้องไม่เกิน 15 ฟุต- ปอนด์
4. ถ้าหากมีความจำเป็นต้องการจับยึดที่ตัวเครื่องวัดรอบเพลลา ให้ใช้สายยางรัด ห้ามใช้ปากกาจับ
5. ห้ามใช้ทินเนอร์หรือฟันทินหน้าปัดหรือที่ตัวของเครื่องวัดรอบเพลลา