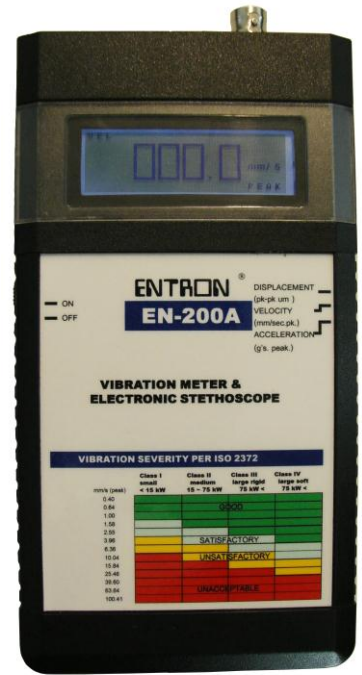




EN-200A เครื่องวัดความสั่นสะเทือนทั่วไปพร้อมสเตทโทสโคป เป็นเครื่องมือสำหรับงานซ่อมบำรุงที่คุ้มค่าที่สุด ด้วยการใช้ที่ง่าย มีสวิทช์เพียงสองตัว สำหรับทดสอบเบร้งที่หมุนและหาปัญหาจากรบี่ได้ด้วยหน้าจอดีจิดอล LCD และสเตทโทสโคปทำให้ตรวจสอบเครื่องจักรได้อย่างแม่นยำ นำค่าที่อ่านได้มาเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือน ISO2372 ที่แปะอยู่บนำเครื่องได้เลย



คุณสมบัติ:

- ตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนในหน่วย:
 - Acceleration (ความเร่ง) - เหมาะสำหรับเครื่องจักรที่มีรอบสูง
 - Velocity(ความเร็ว) – ครอบคลุมการใช้งานทั่วไป ใช้ได้กับตาราง ISO 2372 severity chart.
 - Displacement(ระยะทาง) - เหมาะสำหรับเครื่องจักรที่มีรอบต่ำ
- Electronic Stethoscope – ใช้พร้อมกับหูฟังที่มาพร้อมเครื่องเพื่อตรวจหาความผิดปกติในเบร้งเพื่อช่วยผู้ใช้งานในการหาว่าเบร้งตัวใดต้องการสรวรหล่อลื่น อีกทั้งยังช่วยในการหาสาเหตุของปัญหาอื่น ๆ เกี่ยวกับการหล่อลื่น.

คุณสมบัติ

- ย่านการวัด:

	EN-200A
Acceleration	0 ~ 19.99 G's (peak)
Velocity	0 ~ 199.9 mm/s (peak)
Displacement	0 ~ 199.9 μm. (pk-pk)



คุณสมบัติทั่วไป General Specifications

- ความแม่นยำ: $\pm 1\% + 3 \text{ LSD}$.
- ย่านความถี่:
 - 5 ~ 10,000 Hz.
- หน้าจอแสดงผล:
 - Graphic LCD พร้อมไฟหน้าจอ.
- แหล่งพลังงาน:
 - แบตเตอรี่ลิเทียมแบบชาร์จได้ 8.4 V. พร้อมวงจรอัตโนมัติป้องกันแบตเตอรี่
 - อายุการใช้งานแบตเตอรี่: 500 ครั้งการชาร์จ (ประมาณ 2 ปี ถึง 2 ปีครึ่งสำหรับการใช้ทั่วไป)
- สภาพแวดล้อมระหว่างการใช้อุปกรณ์:
 - ตัวเครื่อง: -10°C to 50°C .
 - หัววัดความสั่นสะเทือน -10°C to 70°C
- ขนาดและน้ำหนัก:
 - ขนาด: 152 x 83 x 32 มม.
 - น้ำหนัก: 1.2 กก.
- อุปกรณ์เสริมที่มาพร้อมกับตัวเครื่อง:
 - คู่มือการใช้งาน.
 - กระเป๋าหิ้ว (ชนิดนิ่ม)
 - หัวสแตนด์เลสสำหรับต่อกับหัววัดชนิดปลายแหลมสำหรับจี ๓ จุดที่ต้องการวัด
 - ชาร์จเจอร์ พร้อมไฟ LED สีแดงและเขียวสำหรับบอกสถานะ
 - หูฟังสำหรับอุตสาหกรรม ตัดเสียงรบกวน
 - หัวแม่เหล็กชนิดแรงพิเศษสำหรับการวัด
- ราคาและข้อมูลการสั่งซื้อ
 - EN-200A-KIT ประกอบด้วยเครื่องวัดความสั่นสะเทือนและอุปกรณ์เสริม
 - ราคา: 24,990.00
- การรับประกัน: เครื่องวัดความสั่นสะเทือนและเซ็นเซอร์มีการรับประกันนานถึง 5 ปี สำหรับการใช้งานปกตินับจากวันที่ซื้อ ส่วนหูฟังและอุปกรณ์เสริมอื่นๆ รับประกัน 1 ปี

- หัววัดความสั่นสะเทือน: Piezoelectric Accelerometer 100 mV/G.
- Output: Audio: (3.5 mm) mini plug เชื่อมต่อหูฟัง. Sensor power: 28 V. DC. @ 2 mA.



Audio Output for Headphones



BNC Input for Accelerometer



Battery Charging Jack.