

LANGRY®

Digital Concrete Test Hammer

RH225-B

Precision technology

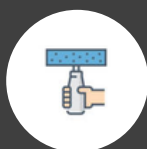


วัสดุคุณภาพสูง

- สปริงทนทานต่อความล้ามากขึ้น
- ชุดประกอบสปริงทำจากอะลูมิเนียมอัลลอยด์
- การออกแบบตัวชี้ที่ตื้อขึ้น และมีเสถียรภาพมากขึ้น
- ทนต่อการสึกกร่อนด้วยอะลูมิเนียมอัลลอยด์ 6061 ที่แข็งเป็นพิเศษ


ออกแบบมาเพื่อคุณ

- ตัวยึดซิลิโคนที่อ่อนนุ่มป้องกันมือจากการกระแทก ทำให้รับแรงดีดกลับได้สบายยิ่งขึ้น
- ตัวหนังสือกับมาตรวัดที่อ่านง่ายและทนทาน
- ส่วนประกอบตัวเครื่องกันฝุ่นทำความสะอาดง่ายและระยะเวลาการบำรุงรักษาที่ยาวนาน
- มีหน้าจอ LCD High-light สู้แสงแดดได้มาก



ใช้สำหรับทดสอบกำลังอัดของคอนกรีตทั่วไปในช่วง 10 ถึง 70 นิวตัน/ม.²
ในวิศวกรรมโครงสร้าง

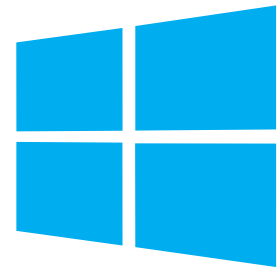
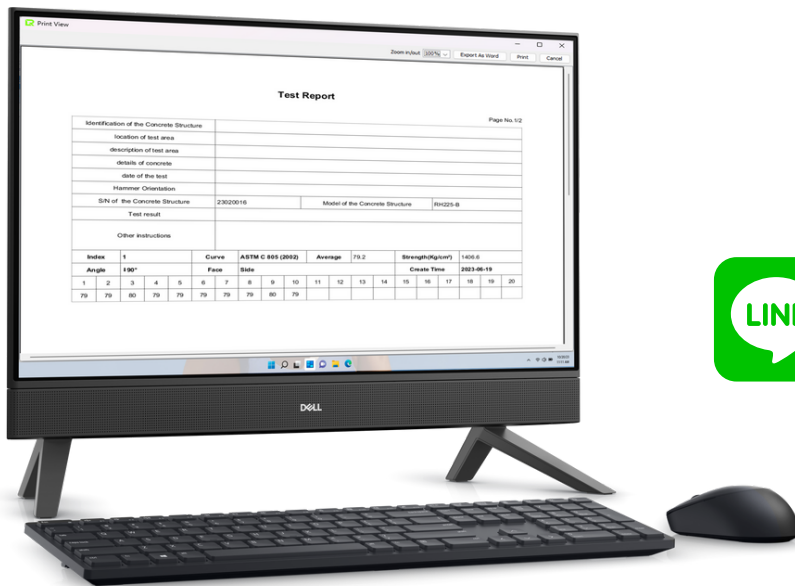
ฟังก์ชันทำงานที่แสนง่าย

| | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|-------------|--|--|
| 23020016 | 06-16 | 17:35:00 | No. 001 | | |
| Surface |  | d _m = 1.0 | 79 79 80 79 | | |
| ↓ 90 | | | 79 79 79 79 | | |
| f=125.0 kgf/cm ² | | \bar{x} =79.2 | 80 79 | | |

- สามารถแสดงค่าแรง ได้ทันที
- มีกราฟแท่งแสดงผลเพื่อดูความแตกต่าง
- ระบบคำนวณค่าที่แม่นยำ

ทำงานควบคู่กับระบบ Windows

- โปรแกรมใช้งานรองรับ windows 7, 10, 11
- UI ใช้งานเข้าใจง่าย
- ตัวโปรแกรมสามารถดู Report เพื่อนำไปใช้งานต่อได้
- ส่งข้อมูลทดสอบแบบออนไลน์



เครื่องพิมพ์แบบ Bluetooth

- ล้างพิมพ์ข้อมูลได้ทันที
- ข้อมูลที่ออกมาเป็นแบบ Slip
- สะดวกพกพาง่าย

เป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับ RH225-B












ออกแบบมาเพื่องานทดสอบ

ตัวเครื่องใช้สำหรับเป็นตัวบ่งชี้ที่เกี่ยวข้องของ
การประเมินกำลังรับแรงอัดของมอร์ตาร์ หรือ
วิศวกรรม งานคอนกรีต งานโครงสร้าง



มาตรฐาน

-  • ISO/DIS 8045 International
-  • EN 12 504-2 Europe
-  • ASTM C 805 USA
-  • NFP 18-417 France
-  • DIN 1048, part 2 Germany
-  • B 15-225 Belgium
-  • ENV 206 Europe
-  • JGJ/ T 23-2011 China
-  • BS 1881, part 202 Great Britain

ข้อมูลทางเทคนิค

| รุ่น / โมเดล | RH225-B |
|-------------------------------|--|
| วัสดุตัวเครื่อง | อะลูมิเนียม |
| ระบบส่งข้อมูล | Bluetooth / Micro USB |
| ความเร็วในการส่งข้อมูล | 115.2k bps |
| ขนาดหน้าจอ | - 3.12 นิ้ว - 256 x 64 Dot Matrix - high light OLED Blue-ray display |
| หน่วยความจำ | 1,000 งาน |
| ลำโพง | เสียงภาษาอังกฤษ |
| พลังงานของการกระแทก | 2.207 Nm (N) |
| ช่วงทดสอบ | 10 - 70 N/mm ² |
| ความเสียดทานของตัวเลื่อนซี | 0.65 ±0.15N |
| เข็ม / สเกลอ่านค่าแรงกระแทก | 10 - 100 |
| ความยืดหยุ่นของสปริง (แรงดึง) | 785 ±100 N/m |
| ความยาวยึดของสปริง (กระแทก) | 75 ±0.3 มม. |
| ตำแหน่งปล่อยตัวซี | ค่าวัด "0" |
| ค่าการสอบเทียบบนทั้งทดสอบ | 80 ±2 |
| แบตเตอรี่ | 4.2V 2300mAh |
| ขนาด | 280 x 74 มม. / R25 มม. |
| น้ำหนักสุทธิ | 1.2 กก. |



CST บริษัท ซี เอส ที อินสตรูเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
C S T INSTRUMENTS (THAILAND) CO., LTD.

เลขที่ 95 ถนนร่มเกล้า แขวงคลองสามประเวศ เขตลาดกระบัง
กรุงเทพมหานคร 10520 ประเทศไทย
โทร : 02-915-1693
Email : sales@cst.co.th
เลขที่ผู้เสียภาษี : 0105566170152

ข้อมูล
เพิ่มเติม

