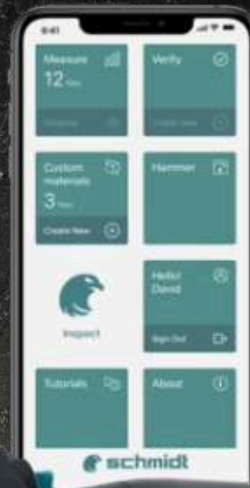


Original Schmidt Test Hammer OS8000

The Original, Digitally redefined.



วัสดุคุณภาพสูง

- สปริงทนทานต่อความล้ามากขึ้น
- ชุดประกอบสปริงทำจากอะลูมิเนียมอัลลอยด์
- มีเสถียรภาพมากขึ้น
- ทนต่อการสึกกร่อนด้วยอะลูมิเนียมอัลลอยด์

ออกแบบมาเพื่อคุณ

- ตัวเครื่องแข็งแรงออกแบบให้เข้ากับรูปมือเพื่อความสะดวกในการจับ
- ได้ผลลัพธ์เร็วกว่าแบบอนาล็อกถึง 80%
- หน้าจอ LCD Backlight สู้แสงแดดได้มาก
- ระบบประหยัดพลังงานปิดเครื่องเองอัตโนมัติ



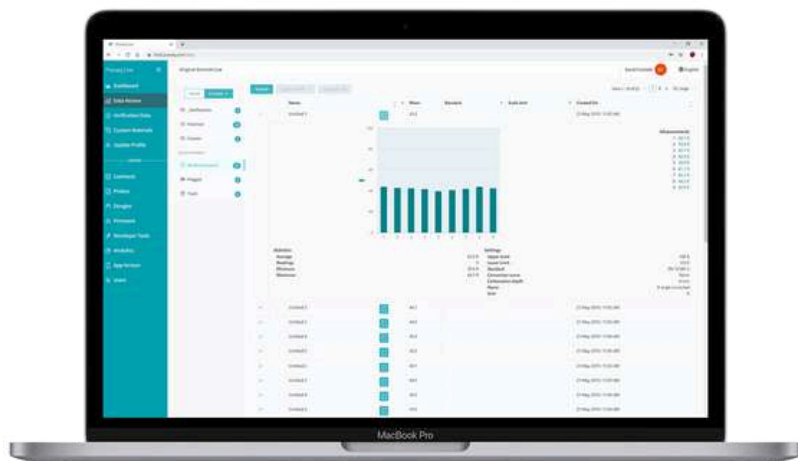
ใช้สำหรับทดสอบกำลังอัดของคอนกรีตทั่วไปในช่วง 10 ถึง 100 นิวตัน/มม.²
ในวิศวกรรมโครงสร้าง

ฟังก์ชันทำงานที่แสนง่าย

- แสดงค่าแรง ได้ทันทีผ่านสมาร์ตโฟน
- มีกราฟแท่งแสดงผลเพื่อดูความแตกต่าง
- แก้ไขมุมการกระทบอัตโนมัติ

ทำงานควบคู่กับอุปกรณ์เสริมได้หลากหลาย

- โปรแกรมใช้งานรองรับ windows / Android / IOS
- โปรแกรมสามารถปรับแต่ง Report ได้
- ตัวโปรแกรมสามารถดู Report เพื่อนำไปใช้งานต่อได้
- ส่งข้อมูลทดสอบแบบออนไลน์



เครื่องพิมพ์แบบ Bluetooth

- ส่งพิมพ์ข้อมูลได้ทันที
- ข้อมูลที่ออกมาเป็นแบบ Slip
- สะดวกพกพาง่าย

เป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับ OS8000

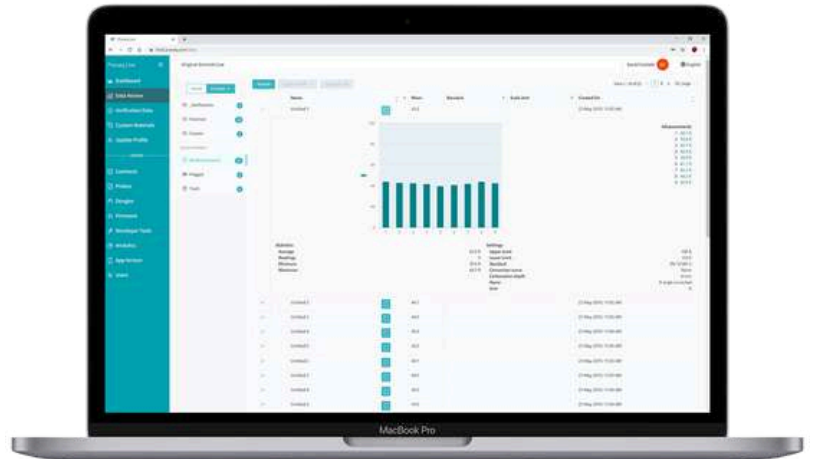


ฟังก์ชันทำงานที่แสนง่าย

- แสดงค่าแรง ได้ทันทีผ่านสมาร์ทโฟน
- มีกราฟแท่งแสดงผลเพื่อดูความแตกต่าง
- แก้ไขมุมการกระทบอัตโนมัติ

ทำงานควบคู่กับอุปกรณ์เสริมได้หลากหลาย

- โปรแกรมใช้งานรองรับ windows / Android / IOS
- โปรแกรมสามารถปรับแต่ง Report ได้
- ตัวโปรแกรมสามารถดู Report เพื่อนำไปใช้งานต่อได้
- ส่งข้อมูลทดสอบแบบออนไลน์








ทั้งสอบเทียบ Anvil

- แม่เหล็กด้วยวัสดุเหล็กกล้า
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน
- มีค่าความแข็ง HRC 58 - 62

เป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับ OS8000

มาตรฐาน

-  • ISO 1920-7
-  • JIS A1155
-  • JCSE-G504
-  • EN 12504-2, EN 13791
-  • JGJ/ T23
-  • ACI 228.1R
-  • ASTM C 805
-  • GOST 22690-2015

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น / รุ่น	Original Schmidt OS8000
ความละเอียดหน้าจอ	100 x 100 px
คุณสมบัติหน้าจอ	Analog และ Backlight Digital พร้อมแสดงผลภาพ
พลังงานการกระแทก	- 2.207 Nm ตัวเครื่องชนิด N - 0.735 Nm ตัวเครื่องชนิด L
ความสามารถในการวัด	10 ถึง 100 N/mm ² (1'450 ถึง >10'152 psi)
หน่วยความจำ	- ตัวเครื่องมือ 20,000 ครั้ง - โทรศัพท์ ขึ้นอยู่กับความจุตัวเครื่อง
การเชื่อมต่อ	Bluetooth / USB สำหรับชาร์จและอัปเดตเฟิร์มแวร์
การแสดงผลข้อมูลทดสอบ	- มุมที่ทดสอบ - ชุดข้อมูลทดสอบ - ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลอัตโนมัติ - ดูข้อมูลทดสอบ - การลบข้อมูลทดสอบ
ฟังก์ชันตัวเครื่อง	- เลือกหน่วยทดสอบได้ - เลือก Form factor และ Correlation curve - สร้างกราฟทดสอบแบบกำหนดเอง - สร้างกราฟทดสอบสำหรับการผสมตัวอย่าง - การรายงานพื้นที่ที่ทดสอบ - เสียงของการกระทบ (เฉพาะ ระบบปฏิบัติการ IOS) - บันทึกข้อมูลตำแหน่งพื้นที่ เสียง รูปภาพ คำอธิบายข้อความ - บันทึกข้อมูลสถิติ - โฟล์บินท์ข้อมูลเป็นแบบ CSV, PDF - รายงานความสม่ำเสมอ, ลักษณะเฉพาะ, ความแข็งแรง
ระบบแจ้งเตือนและคำแนะนำ	- แจ้งเตือนตัวเครื่องว่าควรมีการตรวจสอบความแม่นยำ - คำแนะนำผู้ใช้งานสำหรับการทดสอบ/ตรวจสอบ
ระบบคลาวด์	- การซิงโครไนซ์ระบบคลาวด์ - สมุดบันทึกบนระบบคลาวด์ - การสร้างรายงานบนระบบคลาวด์
รูปแบบข้อมูลการทดสอบ	แบบเดี่ยว / แบบต่อเนื่องหลายจุด
โหมดการทดสอบแบบมาตรฐาน	ASTM / JGJ / JSCE / JIS / EN / กำหนดเอง
ภาษาที่รองรับ	อังกฤษ, เยอรมัน, ญี่ปุ่น, จีน, เกาหลี, สเปน, โปรตุเกส อิตาลี, ฝรั่งเศส, รัสเซีย
การเชื่อมต่อผ่านอุปกรณ์เสริม	โทรศัพท์มือถือระบบ Android หรือ IOS
แบตเตอรี่	ขนาด AAA / แบบชาร์จได้
ระยะเวลาทำงาน	มากกว่า 20,000 ครั้ง
อุณหภูมิการทำงาน	0 - 50 องศาเซลเซียส



CST บริษัท ซี เอส ที อินสตรูเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
CST 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

