

เครื่องทดสอบหาค่ากำลังต้านทานของคอนกรีตแบบไม่ทำลาย

(CONCRETE TEST HAMMER)

ยี่ห้อ MATEST รุ่น C-380

ผลิตในประเทศอิตาลี



1. ลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องมือทดสอบหาค่ากำลังความต้านทานของคอนกรีตแบบไม่ทำลาย สามารถใช้งานได้ในห้องปฏิบัติการและในสนามจริง ตามมาตรฐาน ASTM C805

2. รายละเอียดทั่วไป

2.1 ตัวเครื่องลักษณะเป็นกระบอกอลูมิเนียม ภายในประกอบด้วยเหล็กแกนเพลลาประกอบยึดติดกับสปริงและเข็มอ่านค่าแรงกระแทกซึ่งสามารถอ่านค่าจากด้านนอกโดยมีสเกลตั้งแต่ 10–100 แบ่งละเอียดทั่วไป ของ ต่อสเกล ค่าอ่านได้จากสเกลแล้วนำผลเทียบความต้านทานของคอนกรีตจากกราฟที่ติดอยู่ด้านข้างของเครื่องค่ากำลังต้านทานของคอนกรีต (CUBE COMPRESSIVE STRENGTH) สามารถอ่านค่าไม่น้อยกว่า $105 - 700 \text{ Kg/cm}^2$

2.2 เครื่องมือบรรจุอยู่ในกระเป๋า มีหินขัดผิวตัวอย่างให้เรียบ 1 อัน และคู่มือการใช้งานของเครื่อง 1 เล่ม

2.3 รับประกันคุณภาพการใช้งานตามปกติ 1 ปี