

เครื่องเขย่าตะแกรง (SIEVE SHAKER)

รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องทดสอบเพื่อวิเคราะห์หาขนาดตัวอย่างวัตถุ โดยใช้ร่วมกับตะแกรงร่อน โดยการเขย่าตามมาตรฐาน AASHTO T27

รายละเอียดทางเทคนิค

- เครื่องเขย่าตะแกรง(SIEVE SHAKER) สามารถใช้กับตะแกรงที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้วสูง 2 นิ้วได้ไม่น้อยกว่า 8 ชั้น มีชุดขับเคลื่อนการสั่นสะเทือนอยู่ในแท่นฐานของเครื่อง มีระบบล็อกตะแกรงอย่างแน่นหนา ใช้ไฟ 220V

- มีสวิทช์เปิด-ปิดเครื่อง พร้อมหน้าจอดีจิตอลสำหรับตั้งค่าการทำงานของตัวเครื่อง

