

เครื่องทดสอบแรงเฉือน  
(Unconfined Compression Test)

รุ่น YTW-2S

รายละเอียดทั่วไป

การทดสอบแรงอัดดินโดยปราศจากแรงด้านข้าง เพื่อหาค่ากำลังต้านทานแรงเฉือนของดิน (Uc)

รายละเอียดทางเทคนิค

- 1.ความสามารถในการรับน้ำหนัก 7.5KN
- 2.ช่วงความเร็ว 1 มม./นาที ถึง 5 มม./นาที
- 3.การปรับความเร็วอย่างรวดเร็ว 15 มม./นาที
- 4.เส้นผ่านศูนย์กลางแผ่น 52 มม.
- 5.ช่วงการเคลื่อนที่ 50 มม.
- 6.สายเซ็นเซอร์ 0-25 มม., 0.01 มม. 1 ชิ้น
- 7.กำลังไฟ 220V 50Hz 370W
- 8.น้ำหนักสุทธิ 30 กก.
- 9.ขนาด 280\*410\*520 มม.

