

## เครื่องกวนสารละลายพร้อมเตาให้ความร้อน Hotplate Magnetic Stirrer รุ่น HS-10

### คุณสมบัติของ Hotplate Stirrer

- เครื่องกวนสารละลายพร้อมให้ความร้อน
- สามารถกวนสารได้ปริมาณสูงสุด 1,000 มล.
- เครื่องขนาดเล็ก ประหยัดพื้นที่ในการทำงาน ขนาด 21 x 14.5 cm
- พลังงานความร้อน 250 วัตต์
- กำลังในการกวน 25 วัตต์
- สามารถตั้งค่าความเร็วรอบ 0-2400 รอบ/นาที
- เครื่องสามารถปรับตั้งอุณหภูมิสูงสุด 100 องศาเซลเซียส
- วัสดุผลิตจากโลหะผสมอลูมิเนียม
- เครื่องทำงานเงียบ ไร้เสียงรบกวนขณะทำงาน
- เครื่องกวนสารเคมีแบบตำแหน่งเดียว สะดวกต่อการใช้งาน
- การควบคุมความเร็วรอบ ปรับระยะความเร็วกว้างเพื่อให้ได้การผสมที่แม่นยำและเสถียร และเพื่อให้เหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับชิ้นงานขนาดเล็ก
- ทนต่อสารเคมีอุณหภูมิสูง
- ใช้กันอย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมการเกษตร สุขภาพ การวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการ วิทยาลัย ฯลฯ
- เครื่องทำความร้อนพร้อมกวนสารได้ในเวลาเดียวกัน
- สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 8 ชั่วโมงเมื่อใช้ความเร็วรอบปานกลาง และ 4 ชั่วโมง เมื่อใช้ความเร็วรอบสูง

