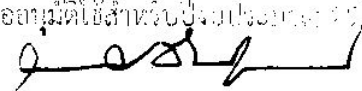
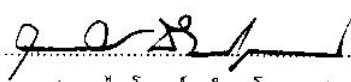



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องตีผสมตัวอย่าง

1. เป็นเครื่องตีผสมตัวอย่างในถุงพลาสติกให้เข้ากันโดยใช้ร่วมกับถุงพลาสติกขนาดบรรจุ 400 มิลลิลิตรได้
2. ตัวเครื่องทำด้วยอะลูมิเนียม อัลลอยเคลือบสี (hygienic paint) หรือเหล็กเคลือบสีอีพ็อกซีมีประตูด้านหน้าสำหรับจับยึดตัวอย่างทำด้วยโลหะสแตนเลสโดยมีมือจับสำหรับเปิด - ปิด ประตูอยู่ด้านบนหรือด้านข้าง
3. การบดจะใช้แป้นตีบรูปร่างโค้งมนหรือสี่เหลี่ยม (circulator paddle design) จำนวน 2 แป้น
4. สามารถใส่ตัวอย่างได้ระหว่าง 80 ถึง 400 มิลลิลิตร
5. แผงควบคุมมีจอแสดงผลแบบดิจิตอลหรือ Liquid Crystal Display เพื่อแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
6. สามารถปรับตั้งความเร็วในการตีบดได้ตั้งแต่ 75 ถึงไม่น้อยกว่า 300 rpm หรือประมาณ 4 ถึง 8 ครั้งต่อวินาที และสามารถตั้งเวลาการทำงานได้
7. เครื่องจะหยุดการทำงานเมื่อเปิดประตูเครื่อง
8. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์ ได้
9. เป็นผลิตภัณฑ์ผลิตตามมาตรฐาน IEC 1010-1:1990, UL3101-1:1993, 89/336/EEC หรือ EN55011, EN50081-2, CEE 89/336
10. รับประกันคุณภาพ 1 ปี
11. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 1 ชุด
12. ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังขายและบริการจัดหาอะไหล่ของเครื่อง
13. ผู้ขายต้องสอนการใช้เครื่องให้ผู้ปฏิบัติงานจนใช้งานได้เป็นอย่างดี
14. ส่งมอบ และทดลองจนสามารถใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด

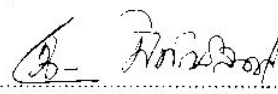
ขออนุมัติใช้สำหรับปรุงประกอบอาหารสัตว์.




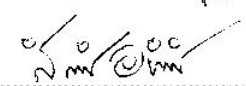
 ประธานคณะกรรมการ  
(นายไพโรจน์ อารงโสภาส)

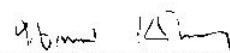
  
กรรมการ  
(นางธวัลรัตน์ เกียรติยิ่งอังคลี)


  
กรรมการ  
(นางสาวพนม ไสยจิตร)


  
กรรมการ  
(นางเฉลา พิทักษ์สินสุข)

  
กรรมการ  
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล)

  
กรรมการ  
(นายสิทธิพร อนันต์จินดา)

  
กรรมการ  
(นายณฤเบศ เนินทอง)

  
กรรมการและเลขานุการ  
(นายกิติพงศ์ ศิริสุธานันท์)

  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
(นายสรารัฐ ชูกระชั้น)

