

## เครื่องทดสอบแรงระเบิด Bursting Compression Tester รุ่น CSL / BST Series ยี่ห้อ Diligent



อุปกรณ์เสริม : รถเข็น

การทดสอบแรงระเบิด สำหรับการหาค่าความแข็งแรงของรอยขีด รวมถึงความแข็งแรงของฟิล์มบรรจุภัณฑ์ โดยการกดของ จนกว่าจะเกิดการระเบิด แตก รั่ว เหมาะกับบรรจุภัณฑ์ที่มีอากาศค่อนข้างมาก เพื่อให้เห็นค่าการระเบิดได้ชัดเจน ในกรณีที่เป็นของเหลวในบรรจุภัณฑ์ก็สามารถทดสอบได้ เช่น โดยมีถาดรองการกระจายของน้ำ หรือของเหลวภายใน

**Bursting Tester** จะจำเป็นสำหรับการกำหนดมาตรฐานของบรรจุภัณฑ์ ให้สามารถทนแรงกดได้ตามต้องการ และนำค่าที่ได้ไปคำนวณเพื่อใช้ในการจัดการสินค้าต่อไป เช่น การกำหนดความหนาของฟิล์ม การกำหนดน้ำหนักของ การแพ็คสินค้าลงลัง การกำหนดอุณหภูมิ และเวลาในการซีลบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น

### คุณสมบัติของเครื่องทดสอบแรงกด

- ทดสอบการรั่ว ด้วยวิธีกดบีบอัด/หรือทดสอบการระเบิด ด้วยระบบไฟฟ้า แสดงผลเป็นดิจิทัล
- เครื่องทดสอบการบีบอัดด้วยแรงคงที่ แบบอัตโนมัติ
- ตัวเครื่องทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่จำเป็นต้องใช้ปั๊มลม
- ผลิตจากอลูมิเนียมโพไรไฟต์คุณภาพสูง

Model	CSL-60	CSL-120	CSL-200
	BST-60	BST-120	BST-200
Max Load	60 kg	120 kg	200 kg
Test Area	10x20 cm (or made to order)		
Stroke	5-15 cm		
Test Speed	10 mm/s		

