Work Instruction

วีธีการทำ Span และ Calibrate

Cancelled

เมายเลขเครื่องจักร : B10	ผู้ปฏิบัติงาน : พนักงานฝ่ายผลิต
ดประสงค์ : เพื่อเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงาน	อุปกรณ์เครื่องมือ : -
เ อบเขต : ครอบคลุมการทำ Span และ Calibra	ate อุปกรณ์ความปลอดภัย : ผ้าปิดจมูก, ถุงมือ, ที่อุดหู, หมวก Safety, แว่นตา, ปลอกแขน, เอี่ยมหนัง
ขั้นตอนการทำงาน	รูปภาพประกอบ
ั้นตอนการทำ Span	รูปประกอบ : การทำ Span
1.เลือก Feeder ที่ต้องการ Span แล้วคลิกที่รูปถังที่ต้องการจะทำ Span 2.เมื่อโปรแกรมแสดงถัง Feeder ที่จะทำSpan.ให้ปิดฝาถังก่อนทุกครั้ง 3.คลิก Tare 3 เพื่อตั้งค่า Net Weight 4 ให้เป็น 0 4.ใส่ค่า Span 5 ให้เป็น 1.0000 ก่อนทุกครั้งที่จะทำการ Span 5.วางตุ้มน้ำหนักขนาด 20. Kg 6 (รูปที่2) บนฝาถังFeeder ที่ต้องการทำ ให้เอาน้ำหนัก 20. Kg เป็นตัวตั้ง หารด้วยน้ำหนัก Net Weight ที่ขึ้นจริง แล้วใส่ค่าที่ได้ในช่อง Span เครื่องจะคำนวณค่า Net Weight ให้ว่าเทียบเ ถ้าไม่เทียบเท่าให้ทำการ Span ใหม่ 6.ให้สังเกตุที่ช่อง SCL Configuration 7 มีการเปิดใช้งานจำนวนกี่ถัง และมีปัญหาที่ Feeder ใหนหรือไม่ ถ้า Feeder ใหนมีปัญหาตัวเลขจะมีค่	ท่า 20 Kg หรือไม่
ข้อควรระวัง :	การจัดการในขณะผิดปกติ/บันทึกหัวข้ออื่น ๆ
	แจ้งหัวหน้างาน เมื่อพบสิ่งผิดปกติทันที

Work Instruction

วีธีการทำ Span และ Calibrate

หมายเลขเครื่องจักร : B10	ผู้ปฏิบัติงาน : พนักงานฝ่ายผลิต
จุดประสงค์ : เพื่อเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงาน	อุปกรณ์เครื่องมือ : -
ขอบเขต : ครอบคลุมการทำ Span และ Calibrate	อุปกรณ์ความปลอดภัย : ผ้าปิดจมูก, ถุงมือ, ที่อุดหู, หมวก Safety, แว่นตา, ปลอกแขน, เอี่ยมหนัง
ขั้นตอนการทำงาน	รูปภาพประกอบ
 ขึ้นตอนการ Calibrate 1.เลือก Feeder ที่ต้องการ Calibrate (รูปที่1) 2.รูปที่2 Feeder ที่ต้องการทำ Calibrate สังเกตุดูมีรูปเครื่องชั่งใชว์หรือไม่ ถ้าไม่ใชว์ให้กดตรงตำแหน่งที่มีรูปเครื่องชั่งให้รูปขึ้นโชว์ก่อน 3.เปิดฝาถังแล้วกดRfill สีให้เต็มถังก่อน 4.ใส่น้ำหนัก Setpoint 4 ให้เป็น 100 แล้วกดStart 5 ง่อยสีลง ดูในช่อง Totalizer = 1 Kg 6 เล้วกด Stop 5.เปลี่ยนน้ำหนัก Setpoint 4 ให้เป็น 10 6.ใส่ค่า Initial Feedfactor 8 ห้เป็น 100 สังเกตุดูค่า Pert Value ว่าเครื่องคำนวณออกมา= 40 หรือไม่ถ้าไม่ใช่ให้แก้เป็น 40 7.กดปิดฝาถังแล้ว กด Calibrate 10 ารื่องจะทำงานเองจนเสร็จ 	รูปประกอบ : การ Calibrate
8.กด Calibrate ซ้ำอีกรอบเพื่อความแม่นย้ำของเครื่องชั่ง ข้อควรระวัง :	การจัดการในขณะผิดปกติ/บันทึกหัวข้ออื่น ๆ แจ้งหัวหน้างาน เมื่อพบสิ่งผิดปกติทันที