
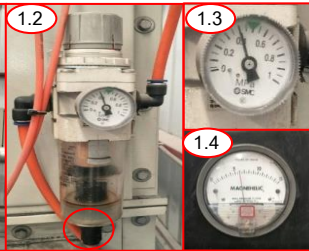



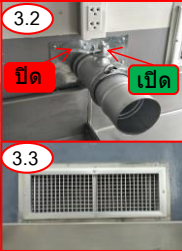



WORK INSTRUCTION (วิธีการปฏิบัติงาน)										
เรื่อง		ขั้นตอนการใช้เครื่อง DUST COLLECTOR MODEL : AVTA-2/2/660-BD10		อุปกรณ์ความปลอดภัย (PPE)		สัญลักษณ์ (SYMBOL)		เวลาทำงานรวม		
หน่วยงาน	PRODUCTION	เลขที่เอกสาร	PD-W-078	<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือแพทย์ <input checked="" type="checkbox"/> ผ้าปิดจมูก <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย		S = ความปลอดภัย (Safety) Q = คุณภาพ E = ผลของการไม่ปฏิบัติตาม		24 Hrs. / Day		
เครื่องจักร	DUST COLLECTOR	แก้ไขครั้งที่								
รหัส	26 AVTA -2	วันที่บังคับใช้	04/01/64							
รูปภาพ		ลำดับ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ต้นฉบับ			มาตรการป้องกันและการแก้ไข		เวลาทำงาน (วินาที)		
			คน	เครื่อง	เดิน					
 		1	1.1 ตรวจสอบเช็คสภาพความพร้อมของเครื่องก่อนใช้งาน 1.2 เปิดวาล์วไดรเวอร์น้ำทิ้งที่ติดตั้งก๊อแลมและปิด (Air Header) 1.3 ตรวจสอบ COMPRESSED AIR SUPPLY ที่เข้าระบบว่ามีความดันที่ใช้ถูกต้อง โดยดูจาก AIR-REDULATOR-GAGUE ซึ่งตั้งไว้ที่ 4-5 Bar (0.4 -.05 MPa) 1.4 DIFF PRESSURE แสดงค่าอยู่ที่ 0.5 - 2.0 kPa (4 - 6 INCH.Wg) ถือว่าปกติ แต่ถ้าค่าแสดงมากกว่า 2.0 kPa (6 INCH.Wg) ถือว่าผิดปกติ			ควรปิดตู้คอนโทรล LOCK ด้วยกุญแจ DIFF PRESSURE แสดงค่า± 2.0 kPa (6 INCH.Wg) ถือว่าผิดปกติเขียนใบแจ้งซ่อม เพื่อให้ช่างทำการแก้ไข หากพบเจอปัญหาสิ่งผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทราบทันที		1	-	-
 		2	2.1 ตู้คอนโทรล (CONTROL PANEL) ด้านนอกที่ตัวเครื่อง ระบบทำงานเหมือน 2.2 2.2 การเปิดปิดเครื่องกดปุ่ม ON เริ่มทำงาน (อยู่ด้านในห้องจัดเตรียม) กดปุ่ม OFF หยุดทำงาน (อยู่ด้านในห้องจัดเตรียม) OVERLOAD คือ ไฟแสดงสถานะการทำงานที่ผิดปกติของเครื่องและมอเตอร์ หลังเลิกใช้งานให้กดปุ่ม OFF เพื่อหยุดการทำงานของเครื่อง			หลังเลิกใช้งานให้กดปุ่ม OFF หยุดทำงาน หากพบเจอปัญหาสิ่งผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทราบทันที		1	-	-
 		3	3.1 ทางดูด (INLET) ว่าเปิดไว้ในตำแหน่งที่ถูกต้อง (ในกรณีที่มี Damper vale) 3.2 ท่อดูดเศษฝุ่น ใช้สำหรับดูดเศษฝุ่นในระยะไกล ซึ่งมีท่อต่อสามารถยืดหดได้ หมุนวาล์วไปด้านซ้าย เพื่อเปิดใช้งาน หมุนวาล์วไปด้านขวา เพื่อปิดเลิกใช้งาน 3.3 ช่องเปิดลิ้นวาล์วแรงลมดูดระอองฝุ่นขณะทำการตัดถังวัตถุดิบ			หากพบเจอปัญหาสิ่งผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทราบทันที		1	-	-
		4	4.1 เปิดลิ้นวาล์วถังฝุ่น เพื่อให้ฝุ่นในตัวเครื่องตกลงในถังถังฝุ่น เปลี่ยนถ่ายถังรองฝุ่นในถังเก็บฝุ่นออกไปทิ้งและนำถังรองฝุ่นใส่กลับเข้าที่เดิม ปฏิบัติทุกๆสัปดาห์ (หรือตามความเหมาะสม)			ปิดเครื่องทุกครั้งก่อนเปลี่ยนถ่ายถังรองฝุ่น ต้องปิดเครื่องอย่างน้อย 15 นาทีถึงเปลี่ยนถ่ายถังรองฝุ่น หากพบเจอปัญหาสิ่งผิดปกติแจ้งหัวหน้างานทราบทันที		4	-	-
		S	สวมใส่ผ้าปิดจมูก/หมวกนิรภัย/รองเท้านิรภัยขณะปฏิบัติงาน							
		Q	ทำความสะอาดพื้นที่เปลี่ยนถังรองฝุ่น							
		E	ละอองฝุ่นฟุ้งกระจาย							