

การอ่านและแปลค่า ERROR บนหน้าจอ เครื่องฟ่นปูนฉาบ รุ่น KOINE3



ในการใช้งานเครื่องฟ่นปูนฉาบ รุ่น KOINE3 ซึ่งเป็นระบบไฟฟ้าหรือไฟ 220 โวลท์ 50 Hz. นั้น โรงงานผู้ผลิตได้ ตั้งค่า ERROR จากการใช้งาน ให้โชว์ที่หน้าจอควบคุมของเครื่อง ฟ่นปูนฉาบซึ่ง ผู้ใช้สามารถอ่านค่า และตรวจสอบการทำงานของเครื่องฟ่นปูนฉาบตามค่า ERROR ที่ปรากฏได้ ดังนี้

สิ่งที่เห็น	Code ERROR	การแก้ไข
เครื่องฟ่นปูนฉาบหยุดระหว่างปฏิบัติงานและปรากฏ Code ERROR บนหน้าจอของเครื่อง	ERR00	ตะแกรงฉีกถูกปูนเปิดอยู่หรือใส่ไม่เข้าที่ ,เซ็นเซอร์ไม่ตรงกัน ปลั๊กที่เสียบหลุดระหว่างปฏิบัติงาน ปุ่ม Emergences ถูกกดอยู่ ไม่ได้ปลดออก ระบบไฟฟ้ามีปัญหา เกิดจากกล่องควบคุมไฟฟ้าหรืออินเวอร์เตอร์ ตรวจสอบ ช้อคเก็ท และบอร์ดอินเวอร์เตอร์ว่าพร้อมใช้หรือไม่
	ERR01	อินเวอร์เตอร์ร้อนสูง หรือ กล่องควบคุมไฟฟ้า มีความร้อนสูงจากการทำงานหนักของกล่องควบคุมไฟฟ้า ตรวจสอบว่าไฟหน้างานเพียงพอหรือไม่ ควรรอกให้กล่องควบคุมไฟฟ้าหรืออินเวอร์เตอร์เย็นลงก่อนกลับมาใช้งาน
	ERR02	อุณหภูมิของมอเตอร์ผสมปูนสูงมาก จากมอเตอร์โอเวอร์โหลดเป็นเวลานาน ตรวจสอบว่าชุดลูกยาง Rotor&Stator ติดขัดหรือไม่ หรือแมทที่เรียลหนีด เกินกว่ากำลังของเครื่องหรือไม่ ควรรอให้มอเตอร์เย็นจนเปิดเดินเครื่องใหม่ได้
	ERR03	เกิดอาการมอเตอร์แจม คือ ทำงานเกินกำลัง ตรวจสอบว่าสายพ่นอาจยาวเกินไป หรือพ่นสูงเกินไปเกินกำลังมอเตอร์ ตรวจสอบแมทที่เรียลหนีดเกินไปหรือไม่
	ERR04	เป็นการแจ้งเตือนว่าสกรูบี้ม โอเวอร์โหลด ตรวจสอบระบบไฟฟ้าว่า แรงดันไฟฟ้าสูงกว่า 205 โวลท์ หรือไม่ ปรับลดอัตราเร็วในการพ่นที่หน้าจอ ให้เครื่องทำงานได้

สิ่งที่เห็น	Code ERROR	การแก้ไข
-------------	------------	----------

<p>เครื่องพ่นปุ๋ยหลายจุดระหว่าง ปฏิบัติงานและ ปรากฏ Code ERROR บนหน้าจอของ เครื่อง</p>	<p>ERR05</p>	<p>ปั๊มลมทำงานหนักจากการเปิด-ปิดบ่อยเกินไป คือบ่อยกว่า 5 ครั้งต่อนาที ตรวจสอบการรั่วซึมในระบบสายพ่น หรือการ ต่อระหว่างสายพ่นกับปืนพ่น หรือเปลี่ยนซิลยาง ให้พร้อมใช้งาน ปั๊มลม และปั๊มน้ำเปิด แต่เครื่องไม่ได้ใช้งานนานเกิน 15 นาที เครื่องจะตัด เป็น ERROR05 ให้ทำการรีเซ็ตเครื่องใหม่</p>
	<p>ERR06</p>	<p>ปั๊มลมบล็อกลูกในตอนเปิดเครื่อง ให้ลองปิด-เปิดปั๊มลมใหม่</p>
	<p>ERR07</p>	<p>ไฟรั่วลงกราวด์หรือระบบไฟฟ้ามีปัญหา มีไฟรั่วในระบบน้ำ เช่นมอเตอร์ปั๊มน้ำไฟรั่ว มีน้ำเข้ามอเตอร์ผสมปุ๋ย</p>
	<p>ERR08</p>	<p>ไฟฟ้าเข้าเครื่องไม่เพียงพอ โดยไฟมาน้อยกว่า 180 โวลต์ ไฟฟ้าเข้าเครื่องมากเกินไป โดยไฟมากกว่า 265 โวลต์ ตรวจสอบแหล่งต้นทางไฟฟ้า ตรวจสอบการต่อสายไฟยาวเกินไปหรือไม่ ขนาดสายไฟเพียงพอหรือไม่</p>
	<p>BLOCK</p>	<p>ลูกยาง หรือ Rotor&Stator ติดแข็ง มักเกิดจากการหยุดใช้เครื่องแล้วไม่ได้ล้างแยกลูกยาง และกลับมาใช้ใน วันรุ่งขึ้น จะพบว่าลูกยางติดแข็งแล้ว ให้ถอดลูกยางออกล้างและประกอบใหม่ ให้พร้อมใช้</p>
	<p>STOP</p>	<p>มีลมตันในระบบท่อ เช่นสายตัน หรือปืนตัน ตรวจสอบปูนแข็งตันในสายแมททีเรียล หรือปืนพ่นแล้วล้างทำความสะอาดให้ พร้อมใช้</p>
	<p>H₂O</p>	<p>แรงดันน้ำน้อยกว่า 2.5 บาร์ ตรวจสอบว่าตั้งค่าน้ำน้อยเกินไปหรือไม่ทำให้แมททีเรียลแห้งเกินไป ตรวจสอบว่าปริมาณน้ำเพียงพอหรือไม่ มีการสำรองน้ำในถังน้ำก่อนเข้าเครื่อง หรือไม่ น้ำมีความสะอาดหรือไม่ ตรวจสอบกรองน้ำเข้า กรองน้ำที่เพลสเซอร์รีคิวเซอร์ ตันหรือไม่ล้างทำความสะอาดให้พร้อมใช้</p>