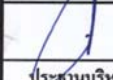
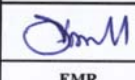
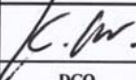
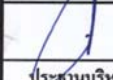
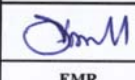
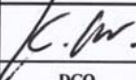
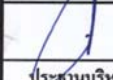
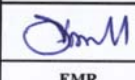
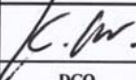


บริษัท โตโยต่านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด		WORK INSTRUCTION SHEET		<table><tr><td>อนุมัติโดย</td><td>ตรวจสอบโดย</td><td>ผู้จัดทำ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ประธานบริหาร</td><td>EMR</td><td>DCO</td></tr></table>		อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ผู้จัดทำ				ประธานบริหาร	EMR	DCO
อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ผู้จัดทำ												
														
ประธานบริหาร	EMR	DCO												
วันที่มีผลบังคับใช้ : 1 เมษายน 2556		หน่วยงานออกเอกสาร : แผนกอะไหล่		หมายเลขเอกสาร : EI - PTS- 119										
ครั้งที่แก้ไข : 1		หน่วยงานเก็บเอกสารต้นฉบับ : DCO		วันที่ออกเอกสาร : 20 มีนาคม 2556										
ชื่องาน (Working Title) : เครื่องเป่า / ดูดฝุ่น			รุ่นอุปกรณ์ (Model of Equipment) GBL 800 E Professional											
จุดที่ทำงาน (Working Point) : พื้นที่จัดเก็บอะไหล่		สถานที่ (Place) : แผนกอะไหล่		ผู้รับผิดชอบ (Responsibility) : แผนกอะไหล่										
ขั้นตอนการทำงาน (Process)		ข้อควรระวัง (Warning)		รูปภาพ (Picture)										
1. ปรับแต่งเครื่องให้ตรงกับความต้องการในใช้งาน 1.1 ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่องเป่า 1.2 ถ้าต้องการเป่าฝุ่นให้สวมท่อลมเข้าบนทางลมออกด้านหน้าให้แน่น 1.3 ถ้าต้องการดูดฝุ่นให้สวมท่อลมเข้าบนทางลมเข้าด้านข้างให้แน่น 2. เปิดเครื่องทำงานโดยกดสวิทช์เปิด-ปิด และปล่อยสวิทช์เปิด-ปิดโดยกดสวิทช์เปิด-ปิดค้างไว้แล้วค้นปุ่มล๊อคสวิทช์ 3. ปรับปริมาณการดูดลมที่ต้องการโดยหมุนปุ่มปรับระดับ 3.1 หมุนตามเข็มนาฬิกา : เพิ่มปริมาณการดูดลม 3.2 หมุนทวนเข็มนาฬิกา : ลดปริมาณการดูดลม 4. ปิดเครื่องทำงานโดยปล่อยนิ้วจากสวิทช์เปิด-ปิด หากสวิทช์เปิด - ปิดถูกล๊อคให้กดสวิทช์เปิด-ปิดก่อนแล้วจึงปล่อยนิ้ว 5. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือตามตารางการตรวจเช็ค 6. กรณีเปลี่ยนแปลงงาน ให้ปฏิบัติดังนี้ - ชันสกรูฝาครอบออกโดยใช้ไขควงที่เหมาะสม - เปลี่ยนแปรงถ่านสปริงกด และขันสกรูฝาครอบปิดเข้าที่เดิม		1. อย่าดูดหรือเป่าวัสดุที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เช่น ฝุ่นจากบีกหรือไม้ไผ่ ฝุ่นของอิฐก่อตึก แอสเบสทอส วัสดุเหล่านั้นเป็นสารที่ทำให้ก่อมะเร็ง 2. อย่าดูดหรือเป่าของเหลว และอย่าให้เครื่องถูกฝนหรือความชื้น หากของเหลวซึมผ่านเข้าเครื่องจะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด 3. เมื่อใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้นให้ใช้สวิทช์ตัดวงจรเพื่อลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด 4. อย่าใช้เครื่องที่สายไฟฟ้าชำรุด หากสายไฟฟ้าชำรุดขณะทำงานอย่าสัมผัสสายไฟฟ้าที่ชำรุด ให้ดึงปลั๊กไฟฟ้าหลักออกจากเต้าเสียบ 5. อย่าเคลื่อนเครื่องไปบนสายไฟฟ้า และอย่ากดหรือยัดสายไฟฟ้าอย่าดึงสายไฟฟ้าเพื่อปลดปลั๊กไฟจากเต้าเสียบหรือเพื่อเคลื่อนย้ายเครื่องมือไฟฟ้า 6. เมื่อไม่ใช้งานให้ดึงปลั๊กไฟออกเพื่อป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ 7. จัดสถานที่ทำงานให้มีอากาศถ่ายเทที่ดี 8. สวมอุปกรณ์ป้องกันตัว เช่น แว่นครอบตานิรภัยและหน้ากากป้องกัน												