## บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

## WORK INSTRUCTION SHEET

## ขั้นตอนมาตรฐานการปฏิบัติงาน

อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ผู้จัดทำ	
-/}	MmM	K.M.	
ประชานบริหาร	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) : แผนกอะใหล่	ผู้รับผิดชอบ (Responsibility) : แผนกอะใหล่	
ขั้นตอนการทำงาน (Process)	ข้อควรระวัง (Warning)	รูปภาพ (Picture)	เอกสารอ้างอิง (Refernce)
1. ปรับแต่งเครื่องให้ตรงกับความต้องการในใช้งาน	1. อย่าดูดหรือเป่าวัสดุที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เช่น ฝุ่นจากบีช		
1.1 ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่องเป่า	หรือไม้โอ๊ก ฝุ่นของอิฐก่อตึก แอสเบสทอส วัสคุเหล่านี้นับเป็น		
1.2 ถ้าต้องการเป่าฝุ่นให้สวมท่อลมเข้าบนทางลมออกด้านหน้าให้แน่น	สารที่ทำให้ก่อมะเร็ง		
1.3 ถ้าต้องการดูดฝุ่นให้สวมท่อลมเข้าบนทางลมเข้าด้านข้างให้แน่น	2. อย่าดูดหรือเป่าของเหลว และอย่าให้เครื่องถูกฝนหรือความชื้น		
2. เปิดเครื่องทำงาน โดยกดสวิทช์เปิด-ปิด และล็อกสวิทช์เปิด-ปิด โดยกด	หากของเหลวซึมผ่านเข้าเครื่องจะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด		
สวิทช์เปิด-ปิดค้างไว้แล้วดันปุ่มถือกสวิทช์	3. เมื่อใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้นให้ใช้สวิทช์ตัดวงจร		
3. ปรับปริมาณการคูคลมที่ต้องการโดยหมุนปุ่มปรับระดับ	เพื่อลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด		
3.1 หมุนตามเข็มนาฬิกา : เพิ่มปริมาณการคูคลม	4. อย่าใช้เครื่องที่สายไฟฟ้าชำรุค หากสายไฟฟ้าชำรุคขณะทำงาน		
3.2 หมุนทวนเข็มนาฬิกา : ลดปริมาณการดูคลม	อย่าสัมผัสสายไฟฟ้าที่ชำรุด ให้ดึงปลั๊กไฟฟ้าหลักออกจากเต้าเสียบ		
4. ปิดเครื่องทำงานโดยปล่อยนิ้วจากสวิทช์เปิด-ปิด หากสวิทช์เปิด - ปิดถูกล๊เ	วค 5. อย่าเคลื่อนเครื่องไปบนสายไฟฟ้า และอย่ากดหรือยึดสายไฟฟ้า		
ให้กดสวิทช์เปิด-ปิดก่อนแล้วจึงปล่อยนิ้ว	อย่าดึงสายไฟฟ้าเพื่อปลดปลั๊กไฟจากเต้าเสียบหรือเพื่อเคลื่อน		
5. ตรวจเช็กและบำรุงรักษาเครื่องมือตามตารางการตรวจเช็ก	ย้ายเครื่องมือไฟฟ้า		EF-PTS-187
6. กรฉีเปลี่ยนแปรงถ่าน ให้ปฏิบัติดังนี้	6. เมื่อไม่ใช้งานให้คึงปลั๊กไฟออกเพื่อป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ		
- ขันสกรูฝาครอบออกโดยใช้ไขควงที่เหมาะสม	7. จัดสถานที่ทำงานให้มีอากาสถ่ายเทที่ดี		
- เปลี่ยนแปรงถ่านสปริงกด และขันสกรูฝาครอบปิดเข้าที่เดิม	8. สวมอุปกรณ์ป้องกันตัว เช่น แว่นครอบตานิรภัยและหน้ากากป้องกัน		