







บริษัท โตโยต้านทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด		WORK INSTRUCTION SHEET		<table><tr><td>อนุมัติโดย</td><td>ตรวจสอบโดย</td><td>ผู้จัดทำ</td></tr><tr><td></td><td></td><td>พราอวิณ</td></tr><tr><td>ประธานบริหาร</td><td>EMR</td><td>DCO</td></tr></table>		อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ผู้จัดทำ			พราอวิณ	ประธานบริหาร	EMR	DCO
อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ผู้จัดทำ												
		พราอวิณ												
ประธานบริหาร	EMR	DCO												
ขั้นตอนมาตรฐานการปฏิบัติงาน														
วันที่มีผลบังคับใช้ : 7 กรกฎาคม 2550		หน่วยงานออกเอกสาร : แผนกบริการ		หมายเลขเอกสาร : EI-G/S-99										
ครั้งที่แก้ไข : 1		หน่วยงานเก็บเอกสารต้นฉบับ : DCO		วันที่ออกเอกสาร : 30 มิถุนายน 2550										
ชื่องาน ( Working Title ) : การใช้แท่นสว่านเจาะ			รุ่นอุปกรณ์ ( Model of Equipment ) :											
จุดที่ทำงาน ( Working Point ) : ศูนย์บริการ		สถานที่ (Place) : ศูนย์บริการ		ผู้รับผิดชอบ ( Responsibility ) :										
ขั้นตอนการทำงาน ( Process )	ข้อควรระวัง ( Warning )	รูปภาพ ( Picture )	เอกสารอ้างอิง ( Refernce )											
1. ตรวจสอบอุปกรณ์แท่นสว่านเจาะให้พร้อมก่อนการใช้งาน 2. ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง 3. เลือกดอกสว่านที่เหมาะสมกับชิ้นงานที่จะทำ 4. จับชิ้นงานที่จะทำการเจาะให้มั่นคงและแน่น 5. ทำการเจาะชิ้นงานโดยการหมุนตัวกดดอกสว่านอย่างช้าๆ	1. อุปกรณ์ที่ต้องตรวจสอบ ได้แก่ 1.1 สายไฟต้องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ 1.2 ปลั๊กไฟต้องไม่หลวม 1.3 สวิตช์ปิด - เปิดต้องทำงานปกติ 2. สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลทุกครั้ง ( หน้ากาก , ถุงมือหนัง , รองเท้าหัวเหล็ก ) 3. ต้องจับชิ้นงานให้แน่น 4. ไม่ควรกดสว่านลงชิ้นงานแรงๆ เพราะจะทำให้ ดอกสว่านแตกหักและเกิดอันตรายได้ 5. หลังจากเลิกใช้งานแล้วต้องเก็บกวาดเศษเหล็ก ไปทิ้งที่ถังเศษเหล็ก													