

TPI POLONE CO., LTD บน.ส.ค.ป. โอน		โครงการตรวจสอบเครื่องจักรประจำวัน TD1012 Top Hammer ATLAS COPCO ROC 722, 742		วันที่ 7 มี.ค. 65	
ส.ท.บ.	รายละเอียดการตรวจเช็ค	วิธีการตรวจเช็ค	พ.ร.บ. 1	พ.ร.บ. 2	หมายเหตุ
1	ก่อนเปิดเครื่องยนต์				
1.1	ตรวจสอบเบี่ยงเบนปกติ การวิ่งขึ้นรอบ ๆ ตัวเครื่องจักร	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.2	ชุดขับเคลื่อนโรล	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.3	อีลัน - ด้านซ้าย	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.4	เบรค - ด้านซ้าย	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.5	ข้อโซ่ - ด้านซ้าย	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.6	การขับเคลื่อน บน - ด้านซ้าย (ถ้ามี)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง, แนวเขื่อน	/		
1.7	กระบอกปรับระดับเบรคด้านซ้าย, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.8	ท็อบโรลเลอร์, เบ็คคิล - ด้านซ้าย ลูก	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.9	การขับเคลื่อนล่าง - ข้างซ้าย ด้านนอก	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง, แนวเขื่อน	/		
1.10	เบรคโรลเลอร์, เบ็คคิล - ด้านซ้าย ด้านนอก	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.11	ไทม์ดรอว์ฟ - ด้านซ้าย	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.12	ระดับน้ำมันหัวอะ	ระดับสูง-ต่ำ	/		
1.13	เช็ควาล์วเข็มบริเวณเครื่องยนต์	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.14	เบรคคอป	ไม่พบความผิดปกติ, สะอาด	/		
1.15	ถังเก็บเพลิง	เข็มชี้ที่ตำแหน่งเขียว	/		
1.16	เบรคคอปคูลเลอร์	ไม่พบความผิดปกติ	/		
1.17	ถังดูดฝุ่น, เบ็คคิล	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่พบความผิดปกติ	/		
1.18	ระดับน้ำมันเครื่อง	อยู่ระดับ H - L	/		
1.19	เบรค - ด้านขวา	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.20	ข้อโซ่ - ด้านขวา	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง, ไม่เบรคขึ้น	/		
1.21	ไทม์ดรอว์ฟ - ด้านขวา	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.22	ท็อบโรลเลอร์, เบ็คคิล - ด้านขวา ลูก	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.23	กระบอกปรับระดับเบรคด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.24	การขับเคลื่อนล่าง - ข้างขวา ด้านนอก	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง, แนวเขื่อน	/		
1.25	เบรคโรลเลอร์, เบ็คคิล - ข้างขวา ด้านนอก	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.26	การขับเคลื่อน บน - ด้านขวา (ถ้ามี)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง, แนวเขื่อน	/		
1.27	อีลัน - ด้านขวา	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.28	สายดูดฝุ่น	ไม่พบความผิดปกติ	/		
1.29	สายไฮดรอลิกส์ ชุดควบคุมด้านหน้า	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
1.30	สภาพภายนอกเครื่องยนต์, ไคจวร์ท	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรค	/		
1.31	เบ็คคิลผ่าน	ไม่พบความผิดปกติ	/		
1.32	กระบอกปรับระดับเบรคด้านซ้าย, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.33	กระบอกปรับระดับเบรคด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.34	กระบอกปรับระดับเบรคด้านซ้าย, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.35	กระบอกปรับระดับเบรคด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.36	กระบอกปรับระดับเบรคด้านซ้าย, สลัก, สายไฮดรอลิกส์ (ถ้ามี)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.37	กระบอกปรับระดับเบรคด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.38	กระบอกปรับระดับเบรคด้านซ้าย, สลัก, สายไฮดรอลิกส์ (ถ้ามี)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.39	กระบอกปรับระดับเบรคด้านขวา, สลัก, สายไฮดรอลิกส์ (ถ้ามี)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.40	กระบอกปรับระดับเบรคด้านซ้าย, สลัก, สายไฮดรอลิกส์ (ถ้ามี)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.41	ชุดขับเคลื่อน (ถ้ามี)	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	X		
1.42	เฟืองขับโซ่หัวล่าง	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่พบความผิดปกติ	/		
1.43	หัวอะ	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.44	กระบอกปรับระดับเบรคด้านซ้าย, สลัก, สายไฮดรอลิกส์	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง	/		
1.45	การขับเคลื่อนล่าง ด้านใน - ข้างซ้าย-ขวา	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่เบรควิ่ง, แนวเขื่อน	/		
1.46	เบรคโรลเลอร์, เบ็คคิล ด้านใน - ข้างซ้าย-ขวา	ไม่พบความผิดปกติ, ไม่วิ่งขึ้น	/		
2	หลังเปิดเครื่องยนต์				
2.1	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า				
2.1.1	ตรวจสอบและไฟสัญญาณ	ทำงานปกติ	/		
2.1.2	ไฟส่องสว่าง	หลอดไฟติดปกติ	/		
2.2	ทดสอบอุปกรณ์เฉพาะ	ทำงานปกติ	/		

สำหรับเครื่องจักร ✓ เปิดเครื่องจักรประจำวันแล้วปกติ

สำหรับเครื่องจักร X เปิดเครื่องจักรประจำวันแล้วผิดปกติ