

| 12- MANTENIMIENTO - THOR 250 | |
|--|---|
| EN CADA USO | Comprobar el apriete de los tornillos |
| | Control visual silent-block |
| Después de las primeras 10 horas | Cambiar el aceite de la reductora |
| | Comprobar la carburación |
| CADA 50 HORAS | Cambiar la bujía Champion RN2C. |
| | Limpieza filtro del aire |
| | Cambiar el aceite de la reductora |
| | Comprobar el desgaste del motor de arranque y posible sustitución de la cuerda y los pasadores de seguridad |
| CADA AÑO O CADA 100 HORAS | Cambiar el filtro del aire |
| | Sustituir la cuerda de arranque y los pasadores de seguridad |
| | Limpieza del carburador |
| | Sustitución silent-block |
| CADA 100 HORAS | Sustitución tubos del circuito de alimentación |
| | Sustitución de los muelles del silenciador |
| | Comprobar la válvula de láminas |
| | Comprobar el pistón, los anillos del pistón y la jaula de rodillos |
| CADA 150 HORAS | Descarbonizar y limpiar el orificio de descompresión |
| | Desmontaje del cambio y comprobación del desgaste del embrague y la campana |
| | Sustituir el pistón, los anillos del pistón y la jaula de rodillos |
| | Cambiar el material fonoabsorbente del silenciador |
| CADA 300 HORAS | Cambiar la caja de láminas |
| | Cambiar todos los cojinetes y retenes |
| | Sustituir el cigüeñal |
| | Cambiar el cilindro |
| | |
| | |
| <p><i>Utilizar solamente recambios originales Polini Motori.</i></p> <p><i>Para las especificaciones técnicas/instrucciones/opciones consular el sitio web www.polini.com -> sección THOR</i></p> <p><i>El fabricante puede realizar las modificaciones que considere oportunas para mejorar las características y prestaciones de los productos</i></p> | |

| TABLA VALOR DE APRIETE TORNILLERÍA MOTOR THOR 250 | M | N.m | Kgf.m | Lbf.ft | Compuesto bloqueo | |
|--|------------|--------------|---------------|--------|----------------------|--|
| TORNILLOS DE LA CULATA | 6 | 12 | 1,2 | 8,8 | | |
| TUERCAS DE LA CULATA | 8 | 18 | 1,8 | 13,2 | | |
| TUERCA DEL EMBRAGUE | 20 | 100 | 10 | 74 | | |
| TUERCA CIGÜEÑAL (LADO ENCENDIDO) | 12 | 80 | 8 | 39 | | |
| TUERCA CENTRAL HÉLICE (ROSCA IZQUIERDA) | 10 | 80 | 8 | 39 | | |
| BUJÍA | | 20 | 2 | 14,8 | | |
| TORNILLOS CÁRTER | 6 | 8 | 0,8 | 5,9 | | |
| TUERCA CONTRAEJE | 12 | 60 | 6 | 44,2 | | |
| TORNILLOS DE FIJACIÓN COLECTOR DE ADMISIÓN | 6 | 8 | 0,8 | 5,9 | | |
| PERNOS PRISIONEROS SILENCIADOR | 8 | 18 | 1,8 | 13,2 | LOCTITE 270 | |
| TONRILLOS DE FIJACIÓN SILENCIOSO | 8 | 15 | 1,5 | 11,1 | LOCTITE 243 | |
| TORNILLOS DE FIJACIÓN SILENCIADOR | 8 | 15 | 1,5 | 11,1 | LOCTITE 243 | |
| | | | | | | |
| VALORES DE PAR ESTÁNDAR | N.m | Kgf.m | Lbf.ft | | | |
| Tornillo y tuerca de 5 mm | 6 | 0,6 | 4,44 | | | |
| Tornillo y tuerca de 6 mm | 10 | 1 | 7,40 | | | |
| Tornillo y tuerca de 8 mm | 25 | 2,5 | 18,50 | | | |
| Tornillo y tuerca de 10 mm | 45 | 4,5 | 33,30 | | | |
| Tornillo y tuerca de 12 mm | 55 | 5,5 | 40,70 | | | |