

TORO[®]

Count on it.

操作员手册

Reelmaster[®] 7000-D 4 轮驱动主机

型号 03781—序列号 403350001 及以上

型号 03781TE—序列号 400000000 及以上



此产品符合欧盟所有相关指令。详情请参阅另外提供的、特定产品的合格证明 DOC 单页。

如果该发动机的消火花消声器定义见第 4442 条工作不正常或发动机没有进行防火方面的隔离、装备或维护根据《加利福尼亚州公共资源条例》California Public Resource Code 第 4442 条或第 4443 条规定在任何森林、灌木丛或草皮覆盖区域使用和操作该发动机均属违法。

随附的发动机用户手册介绍了美国环境保护局EPA和加州排放管制法中有关排放系统、维护和保修的信息。更换产品可通过发动机制造商订购。

⚠ 警告

加利福尼亚州 第65号提案中警告称

柴油发动机排出的废气及其部分组分含有加利福尼亚州已知的能致癌、致出生缺陷或损害生殖系统的化学物质。

加利福尼亚州认为电池接柱、接头以及相关配件含铅或铅混合物、化合物会引发癌症和造成生殖损害。用后请务必洗手。

使用此产品可能导致接触加利福尼亚州已知的能致癌、致出生缺陷或损害生殖系统的化学物质。

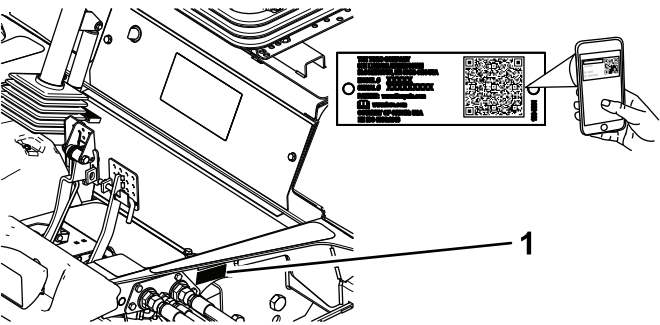


图 1

g233760

1. 型号和序列号位置

型号 _____

序列号 _____

本手册旨在确定潜在危险并列出安全警告标志 [图 2](#) 所标示的安全信息。该标志表明了在不遵循建议的预防措施进行操作时可能造成的严重伤害或死亡事故。



g000502

安全警告标志

本手册使用两个词语来突出信息。**重要事项**唤起人们对特殊机械信息的注意而**注意**则强调值得特别关注的一般信息。

介绍

本机器是一款驾驶式、滚刀刀片草坪剪草机需由商业应用领域雇用的专业操作员进行操作。主要为了在保养得很好的草坪上进行剪草作业而设计。将本产品用于指定用途以外的其他目的可能会对您和旁观者造成危害。

请仔细阅读本手册了解如何正确操作及维护您的产品避免人身伤害和产品损坏。正确并安全地操作本产品是您的责任。

访问 www.Toro.com 以了解更多信息包括安全提示、培训材料、附件信息、帮助查找经销商或注册您的产品。

当您需要关于维修保养 Toro 真品零件或其他方面的信息时请联系授权服务经销商或 Toro 客户服务中心并准备好有关您的产品的型号和序列号等资料。[图 1](#) 显示了产品上型号和序列号的位置。将型号、序列号写在提供的空白处。

重要事项 您可以使用移动设备扫描序列号牌上的二维码如配备以查阅保修、零售及其他产品信息。

内容

安全	4
一般安全	4
发动机排放认证	4
安全和指示标签	4
组装	10
1 调整支撑滚筒	11
2 安装符合 CE 标准的机罩闩锁	11
3 安装滚刀组	12
4 调节草坪补偿弹簧	16
5 使用滚刀组支架	16
6 润滑机器	17
7 检查油位	18
8 使用调刀尺	18
9 粘贴 CE 标贴	18
产品概述	19
控制装置	19
规格	24
主机规格	24
附件/配件	24
操作前	25
操作前安全	25
执行日常维护	25
油箱加油	25
操作中	26
操作中安全	26
启动发动机	27
关闭发动机	27
调节提升臂平衡压力	27
调节提升臂转向位置	28
折叠翻车保护杆	28
检查联锁开关	29
操作提示	29
操作后	29
操作后安全	29
搬运机器	29
找到栓系点	30
找到千斤顶支撑点	30
推动或拖曳机器	30
维护	32
维护安全	32
推荐使用的维护计划	32
日常维护检查表	34
润滑	35
润滑轴承和轴套	35
发动机维护	37
发动机安全	37
维护空气滤清器	37
检查机油油位	38
维护机油和滤清器	39
调节油门	39
燃油系统维护	40
排干油箱	40
检查燃油管线和接头	40
维护水分离器	40
清洁油箱进油管滤网	40
电气系统维护	41
电气系统安全	41
充电和连接电池	41
维护电池	41
检查保险丝	42
动力系统维护	43
检查轮胎气压	43
检查车轮螺母的扭矩	43
检查行星轮驱动系统是否存在轴向游隙	43
检查行星齿轮传动润滑油	43
更换行星齿轮传动油	44
检查后轴的油位	45
更换后轴的油	45
检查后轴齿轮箱的润滑剂	45
将牵引驱动装置调至空档	46
检查后轮前束	46
冷却系统维护	47
冷却系统安全	47
检查冷却系统	47
维修发动机冷却系统	48
刹车系统维护	49
调节刹车	49
皮带维护	49
维护交流发电机皮带	49
液压系统维护	50
液压系统安全	50
检查液压管线和软管	50
检查液压油油位	50
液压油规格	50
液压油容量	51
更换液压油	51
更换液压油过滤器	51
滚刀组维护	52
刀片安全	52
倒磨滚刀组	52
清洗	53
清洗机器	53
存放	54
存放安全	54
准备主机	54
准备发动机	54

安全

本机器的设计符合 EN ISO 5395 当您完成设置程序时和 ANSI B71.4-2017 规范。

一般安全

本产品可能切断手脚并抛掷物体。

- 在启动发动机之前请首先阅读并理解本操作员手册的内容。
- 操作机器时应全神贯注。不要从事任何引起分心的活动否则可能会造成人身伤害或财产损失。
- 切勿将手脚放在机器的活动组件附近。
- 请仅在所有防护装置和其他安全装置到位且可在机器上正常工作的情况下才操作机器。

• 让旁观者和儿童远离操作区。切勿让儿童操作机器。

• 关闭发动机、拔下钥匙如配备并等待所有移动完全停止然后再离开操作员位置。等待机器冷却然后再进行调整、维修、清洁或存放。

不当使用或维护本机器可能导致人身伤害。若要减少潜在伤害请遵循这些安全说明并始终注意安全警告标志▲即小心、警告或危险等个人安全指示。不遵循这些说明可能导致人身伤害甚至死亡事故。

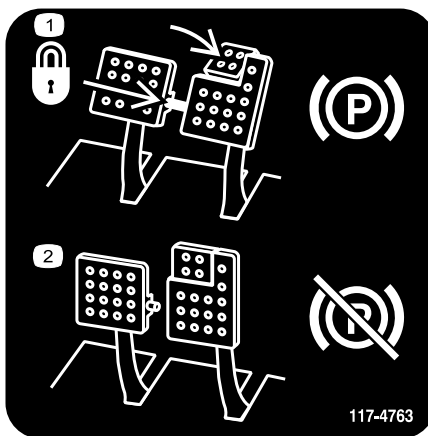
发动机排放认证

本机器中的发动机符合欧盟第 3b 阶段排放标准。

安全和指示标签



任何潜在危险区附近均贴有操作员清晰可见的安全标贴和说明。更换受损或丢失的标贴。



decal117-4763

117-4763

- 要接合驻车刹车请使用锁定销固定刹车踏板踩下驻车刹车踏板并接合脚尖踏板。
- 要分离驻车刹车请先分离锁定销然后再松开踏板。

发动机排放认证

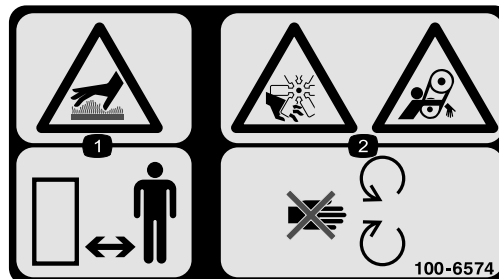
本机器中的发动机符合欧盟第 3b 阶段排放标准。



decal93-6686

1. 液压油

2. 阅读操作员手册。



decal100-6574

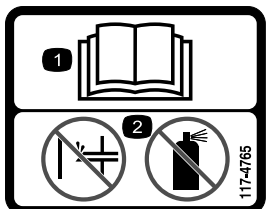
100-6574

- 高温表面危险——让旁观者远离。
- 手切断危险叶轮缠绕危险皮带——远离活动件。



decal93-6680

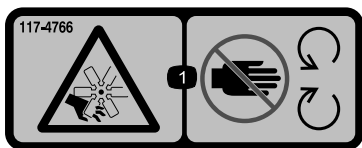
93-6680



117-4765

decal117-4765

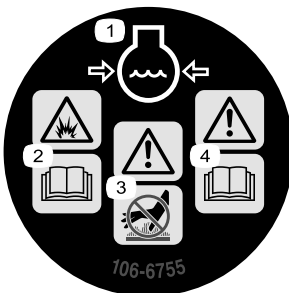
1. 请阅读操作员手册。
2. 不要使用启动辅助装置。



117-4766

decal117-4766

1. 切削/割裂危险、风扇 - 远离活动件始终确保所有保护装置和挡板就位。



106-6755

decal106-6755

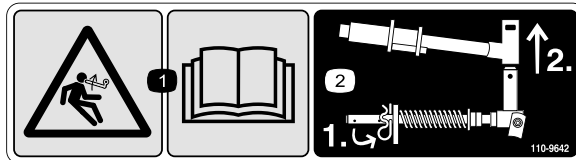
1. 发动机冷却液带压。
2. 爆炸危险——阅读操作员手册。
3. 警告——切勿触摸高温表面。
4. 警告——请阅读操作员手册。



98-4387

decal98-4387

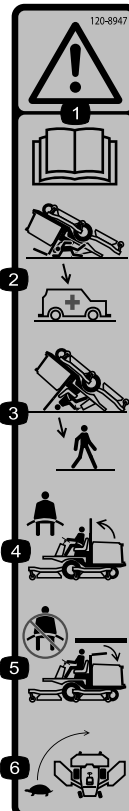
1. 警告——请佩戴听力保护用具。



110-9642

decal110-9642

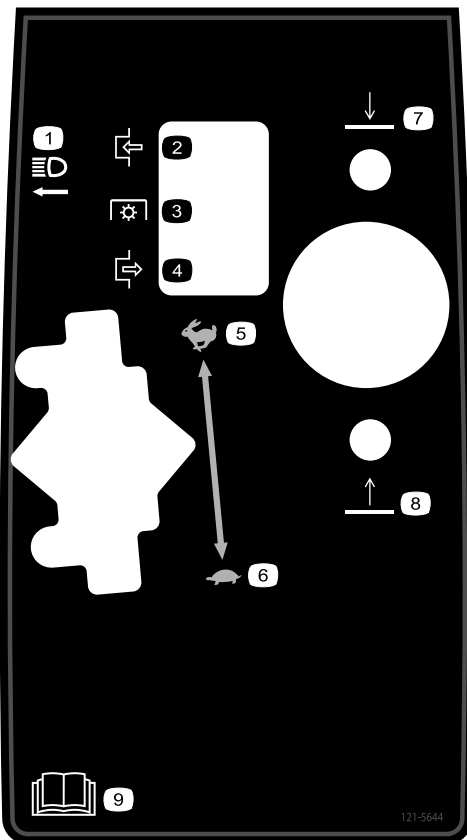
1. 储能危险 — 阅读操作员手册
2. 将开口销移至最靠近杆支架的孔上然后拆下提升臂和枢轴轭。



120-8947

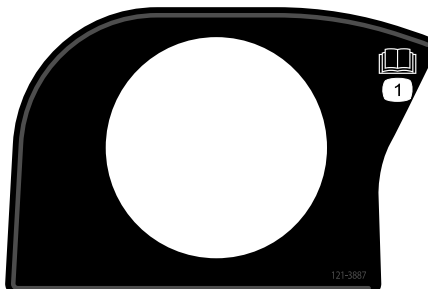
decal120-8947

1. 警告——请阅读操作员手册。
2. 当翻车保护杆处于向下位置时无法提供防翻滚保护。
3. 当翻车保护杆处于向上位置时可提供防翻滚保护。
4. 如果翻车保护杆提起请佩戴安全带。
5. 如果翻车保护杆放下无需佩戴安全带。
6. 转向时要缓慢驾驶。



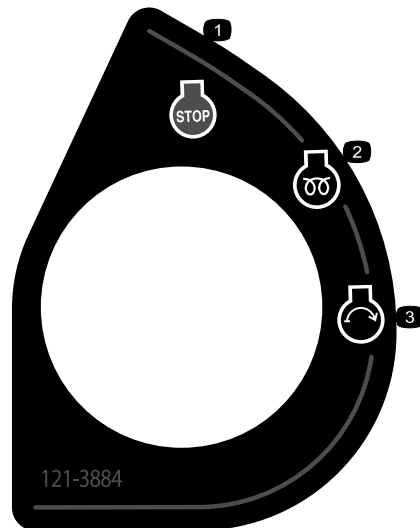
1. 灯具开关
2. 接合
3. 动力输出
4. 分离
5. 快速
6. 慢速
7. 降刀
8. 提刀
9. 请阅读操作员手册。

decal121-5644



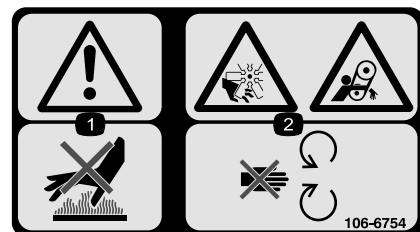
decal121-3887

1. 请阅读操作员手册。



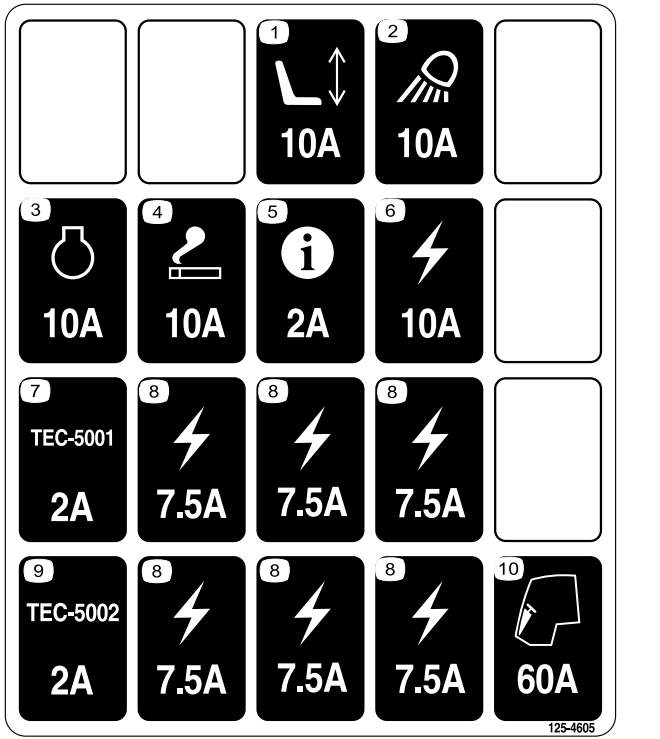
1. 发动机 — 停止
2. 发动机 — 预热
3. 发动机 — 启动

decal121-3884



decal106-6754

1. 警告——切勿触摸高温表面。
2. 切割/截肢危险、风扇缠绕危险、皮带——远离活动件。



125-4605

decal125-4605

1. 电动座椅	6. 电动
2. 工作灯	7. 控制器
3. 发动机	8. 电动
4. 点火器	9. 控制器
5. InfoCenter 信息中心	10. 驾驶室



电池符号

这些符号会部分或全部在电池上显示

1. 爆炸危险	6. 让旁观者远离电池。
2. 不得靠近火、明火或烟雾。	7. 应佩戴护目镜爆炸气体可能导致失明及其他伤害。
3. 腐蚀性液体/化学药品灼伤	8. 电池酸性物质可能导致失明或严重灼伤。
4. 应佩戴护目镜。	9. 立即用水冲洗眼镜并迅速就医。
5. 阅读操作员手册。	10. 含有铅切勿随意丢弃

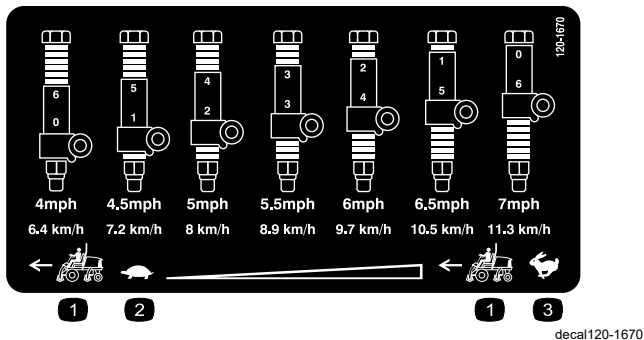
⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.tccoCAProp65.com

CALIFORNIA SPARK ARRESTOR WARNING

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

133-8062

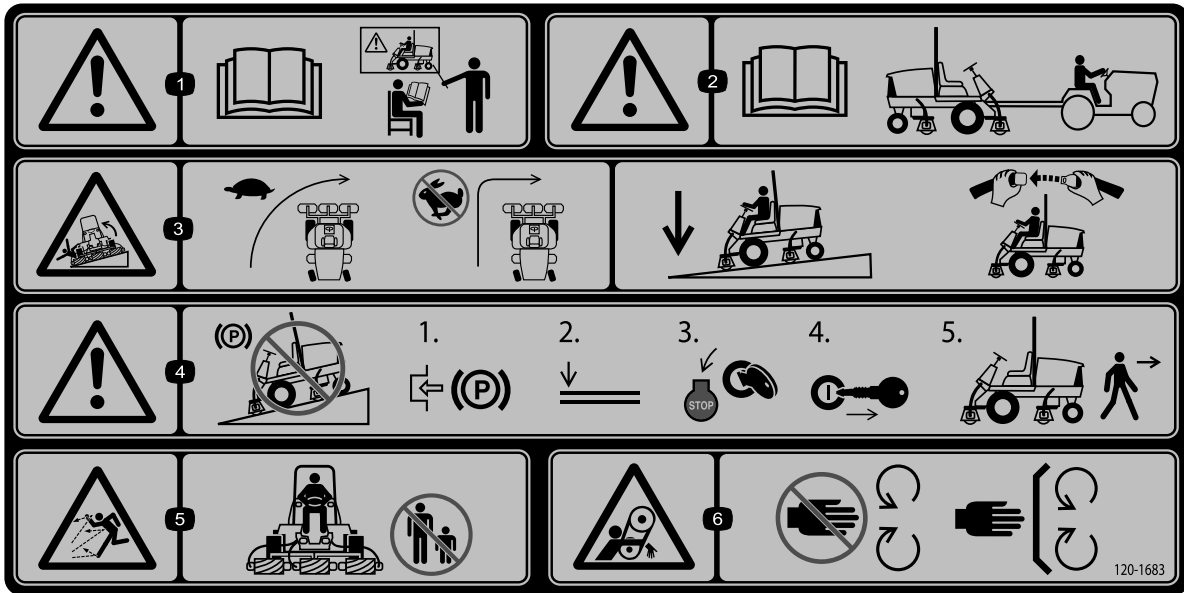
decal133-8062



120-1670

decal120-1670

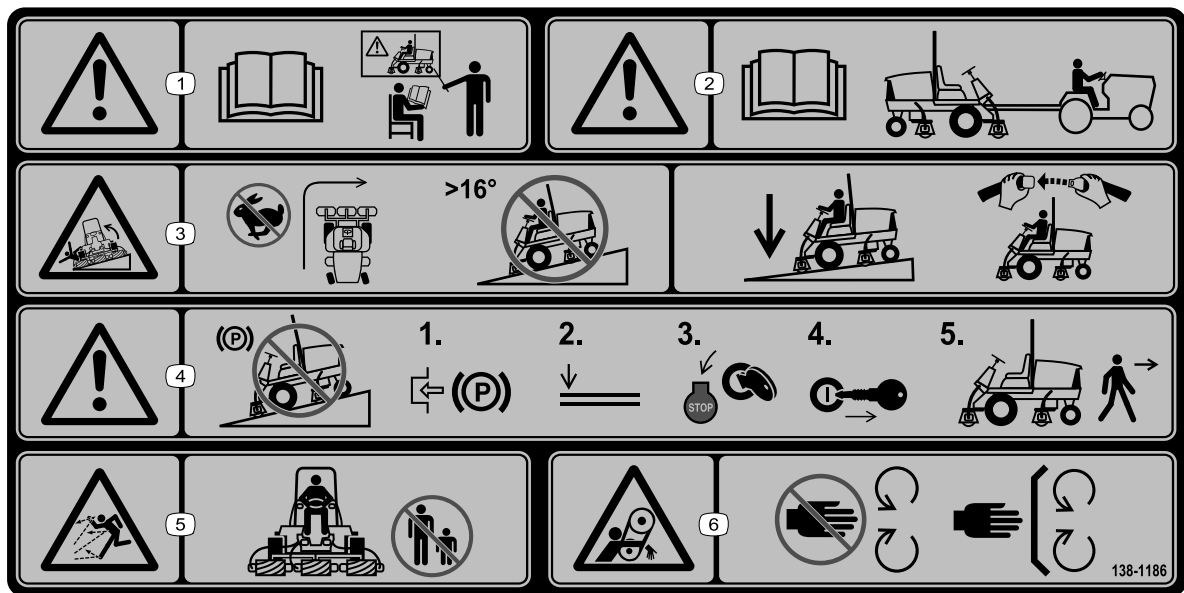
1. 主机速度	3. 快速
2. 慢速	



decal120-1683

120-1683

1. 警告 — 阅读《操作员手册》在经过培训之前切勿操作本机器。
2. 警告 — 拖曳机器前请阅读《操作员手册》。
3. 倾翻危险 — 转向前减慢机器的速度切勿高速转向驶下斜坡时放下滚刀组使用防翻滚保护架并系好安全带。
4. 警告 — 切勿将机器停在斜坡上离开机器之前应锁定手刹放下滚刀组关闭发动机并拔下点火钥匙。
5. 掷物危险 — 让旁观者远离操作区。
6. 输送带缠绕危险 — 远离活动件始终确保所有保护装置和挡板就位。



decal138-1186

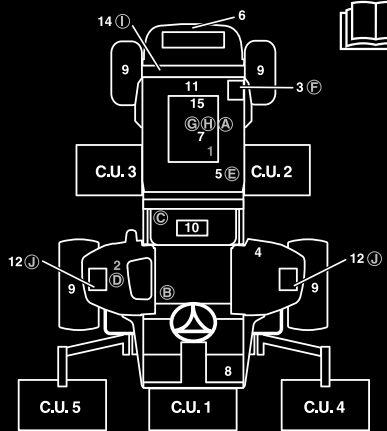
138-1186

根据 CE 标准应替换零件号为 120-1683 的警告标贴

注意 本机器符合静态横向和纵向测试中的行业标准稳定性测试贴标上指示有最大推荐斜率。请参阅《操作员手册》中在斜坡上操作机器的说明以及机器的正常运行条件以确定机器是否可在当天的现场条件下进行操作。地形的变化可能导致机器坡度操作的变化。如果可能在斜坡上操作机器时应始终让滚刀组放低到地面上。在斜坡上操作机器时升起滚刀组可能导致机器不稳。

1. 警告 — 阅读《操作员手册》在受到培训之前切勿操作本机器。
2. 警告 — 拖曳机器前请阅读《操作员手册》。
3. 翻车危险 — 不要高速转向切勿在大于 16° 的斜坡上下驾驶。
4. 驶下斜坡时放下滚刀组使用防翻滚保护架并系好安全带。
5. 警告 — 切勿将机器停在斜坡上离开机器之前应锁定手刹放下滚刀组关闭发动机并拔下点火钥匙。
6. 抛物危险 — 让旁观者保持远离。
7. 输送带缠绕危险 — 远离活动件始终确保所有保护装置和挡板就位。

REELMASTER 7000 QUICK REFERENCE AID



CHECK/SERVICE (DAILY)

- 1. ENGINE OIL LEVEL
- 2. HYDRAULIC OIL FLUID LEVEL
- 3. ENGINE COOLANT LEVEL
- 4. FUEL - DIESEL ONLY
- 5. FUEL/WATER SEPARATOR
- 6. RADIATOR SCREEN
- 7. AIR CLEANER
- 8. BRAKE FUNCTION
- 9. TIRE PRESSURE: 12-15 PSI/.83-1.03 BAR
WHEEL NUT TORQUE: 93 FT/LB (127 N·m)

CHECK/SERVICE

(SEE OPERATOR'S MANUAL)

- 10. BATTERY
- 11. BELTS (FAN, ALT.)
- 12. PLANETARY GEAR DRIVE
- 13. INTERLOCK SYSTEM
- 14. REAR AXLE
- 15. ENGINE OIL DRAIN
(SEE OPERATOR'S MANUAL)
- 16. GREASING

SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
(A) ENGINE OIL	15W-40 CJ-4 03781	10 QUARTS	250 HOURS	250 HOURS	115-8527
	15W-40 CJ-4 03780	6 QUARTS	500 HOURS	500 HOURS	125-7025
(B) HYDRAULIC FLUID	SEE OPERATOR'S MANUAL	8.25 GALLONS	2000 HOURS	1000 HOURS	75-1310
(C) HYDRAULIC FILTER				800 HOURS	94-2621
(D) HYDRAULIC BREather				800 HRS/STRLY	115-8733
(E) FUEL SYSTEM	>32 F <32 F	NO. 2 DIESEL NO. 1 DIESEL	22 GALLONS DRAIN/FLUSH	800 HOURS/ 400 HOURS/ YEARLY	110-9049 03781 125-2915 03780
(F) ENGINE COOLANT	50% WATER 50% ETHYL GLYCOL	9 QUARTS	DRAIN & FLUSH EVERY 2 YRS.		
(G) PRIMARY AIR FILTER			SEE SERVICE INDICATOR	108-3814	
(H) SAFETY AIR FILTER			SEE OPERATOR'S MANUAL	108-3816	
(I) REAR AXLE	85W-140	80 OUNCES	800 HOURS		110-4812 VENT
(J) PLANETARY DRIVE	85W-140	20 OUNCES	800 HOURS		

138-6983

1. 请阅读操作员手册。

组装

散装零件

使用下表进行核对确保所有零件已装运。

程序	说明	数量	用途
1	不需要零件	—	调整支撑滚筒。
2	机罩闩锁支架 铆钉 螺丝 $\frac{1}{4} \times 2$ 英寸 扁平垫圈 $\frac{1}{4}$ 英寸 锁紧螺母 $\frac{1}{4}$ 英寸	1 2 1 2 1	安装符合欧洲 CE 标准的机罩闩锁。
3	前软管导向架右 前软管导向架左	1 1	安装滚刀组。
4	不需要零件	—	调节草坪补偿弹簧。
5	滚刀组支架	1	使用滚刀组支架。
6	不需要零件	—	润滑机器。
7	不需要零件	—	检查后轴润滑油、液压油及机油的油位。
8	调刀尺	1	使用调刀尺调节滚刀组。
9	警告标贴 CE 标贴 生产年份标贴	1 1 1	粘贴 CE 标贴。

媒介和其他零件

说明	数量	用途
操作员手册	1	请在操作机器前阅读本手册。
发动机用户手册	1	请在操作发动机前阅读本手册。
合格证明	1	本文件表明符合 CE 标准。

注意 请根据正常操作位置确定机器的左右侧。

1

调整支撑滚筒

不需要零件

程序

根据主机上安装的滚刀组的宽度按以下方式调整支撑滚筒

将机器停放在水平地面上接合手刹关闭发动机然后拔下钥匙。

- 如果使用 69cm 滚刀组请将滚筒安装在支撑组件槽的上安装孔中图 3。
- 如果使用 81cm 滚刀组请将滚筒安装在支撑组件槽的下安装孔中图 3。

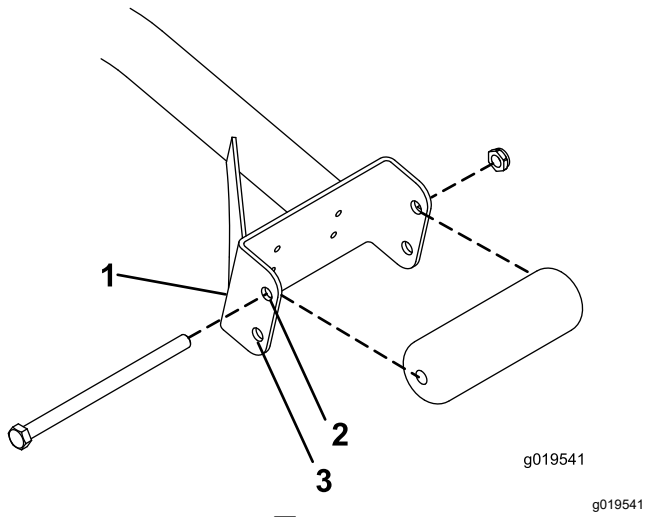


图 3

1. 支撑组件槽
2. 使用此孔安装 69cm 滚刀组。
3. 使用此孔安装 81cm 滚刀组。

2

安装符合 CE 标准的机罩门锁

此程序中需要的物件

1	机罩门锁支架
2	铆钉
1	螺丝 $\frac{1}{4} \times 2$ 英寸
2	扁平垫圈 $\frac{1}{4}$ 英寸
1	锁紧螺母 $\frac{1}{4}$ 英寸

程序

1. 从机罩门锁支架上打开机罩门锁图 4。

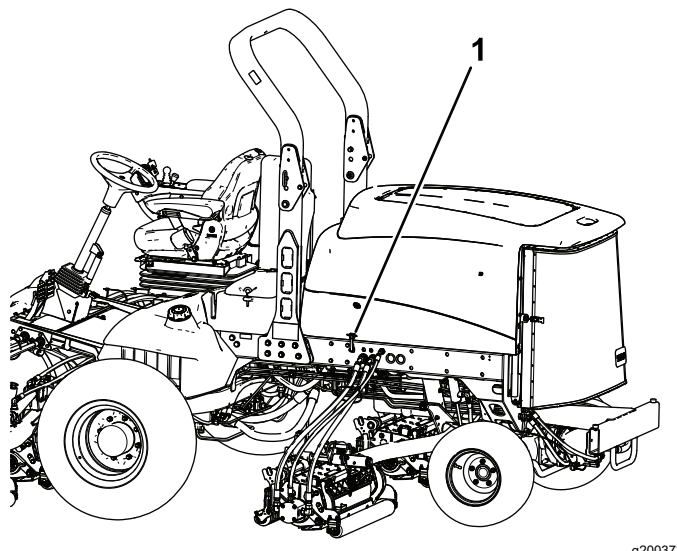


图 4

1. 机罩门锁
2. 卸下将机罩门锁支架固定至机罩的 2 个铆钉(图 5)。

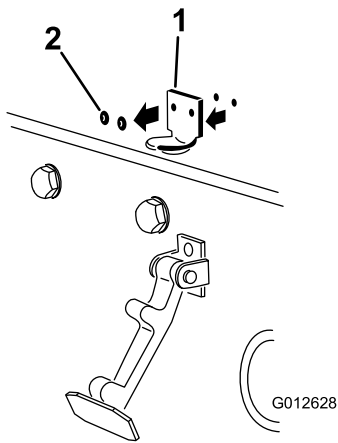


图 5

1. 机罩闩锁支架 2. 铆钉

3. 从机罩上卸下机罩闩锁支架。
4. 对准安装孔的同时将 CE 锁定支架和机罩闩锁支架放到机罩上。

注意 锁定支架必须紧贴机罩 (图 5)。
不要从锁定支架臂卸下螺栓和螺母总成。

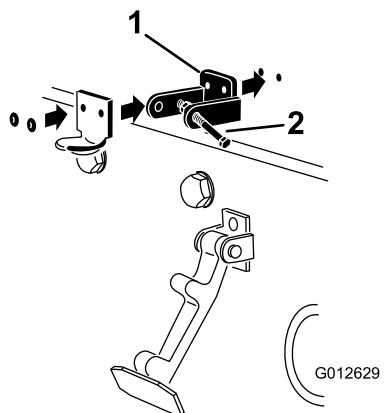


图 6

1. CE 锁定支架 2. 螺栓和螺母总成

5. 将垫圈与机罩内的孔对齐。
6. 用铆钉将支架和垫圈铆定到机罩 (图 6)。
7. 将闩锁挂到机罩闩锁支架上 (图 7)。

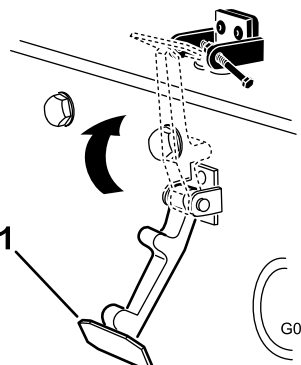


图 7

g012628

g012630

1. 机罩闩锁

8. 将螺栓拧入机罩闩锁支架的另一个臂直至将闩锁锁定到位 (图 8)。

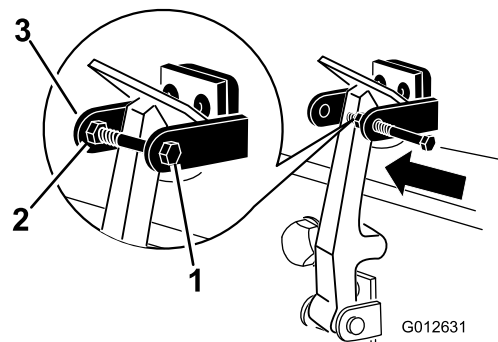


图 8

g012631

1. 螺栓
2. 螺母

3. 机罩闩锁支架臂

9. 牢固拧紧螺栓但不要拧紧螺母。

3

安装滚刀组

此程序中需要的物件

1	前软管导向架右
1	前软管导向架左

程序

1. 从运输支架上卸下滚刀马达。
2. 拆下并丢弃运输支架。
3. 从包装箱中取出滚刀组。
4. 按照滚刀组 *操作员手册* 的说明组装并调节滚刀组。

5. 按照滚刀组图9操作员手册的描述确保将配重块安装到滚刀组正确的一端上。

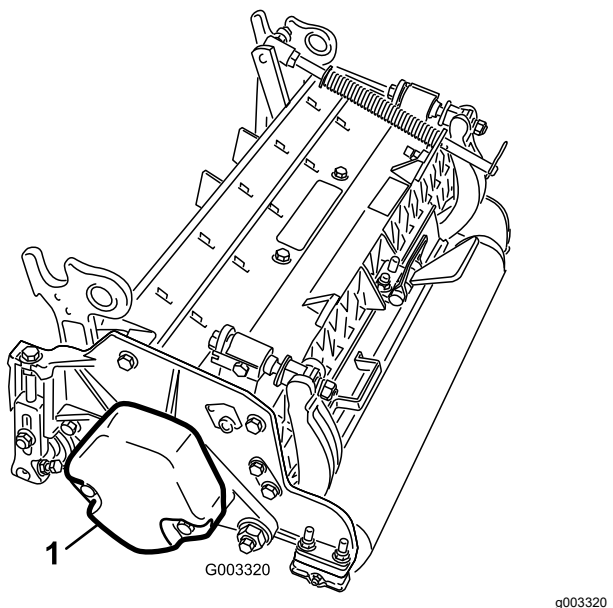


图9

1. 配重块

6. 确保草坪补偿弹簧安装在每个滚刀组的滚刀驱动马达一侧。要改变弹簧的位置请执行以下步骤

A. 拆下把杆支架固定到滚刀组凸耳上的2个车身螺栓和螺母图10。

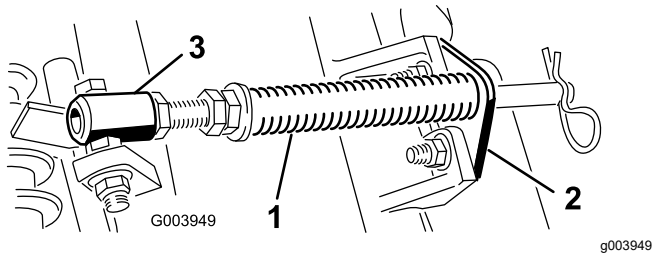


图10

1. 草坪补偿弹簧 3. 弹簧管
2. 杆支架

B. 拆下将弹簧管栓固定到承载架凸耳图10上的凸缘螺母
C. 拆下组件。
D. 将弹簧管栓安装到承载架的另一个凸耳上并使用凸缘螺母固定。

注意 将螺栓头朝向凸耳外侧如图11所示。

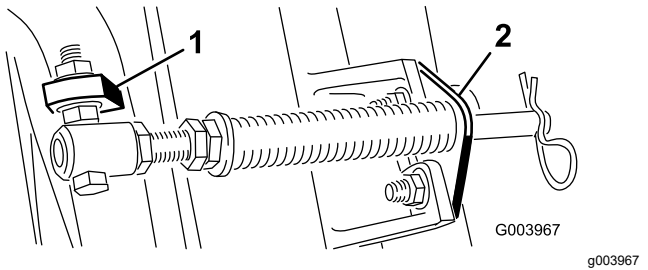


图11

1. 另一侧承载架凸耳 2. 杆支架

E. 使用车身螺栓和螺母将杆支架固定到滚刀组凸耳上图11。在滚刀组上当重新安装杆支架时将左侧软管导管安装到滚刀组凸耳的前面图13。

重要事项 在4号滚刀组左前和5号滚刀组右前上用杆支架安装螺母将软管导向架安装到滚刀组凸耳的前面。软管导向架应偏向于中心滚刀组图12至图14。

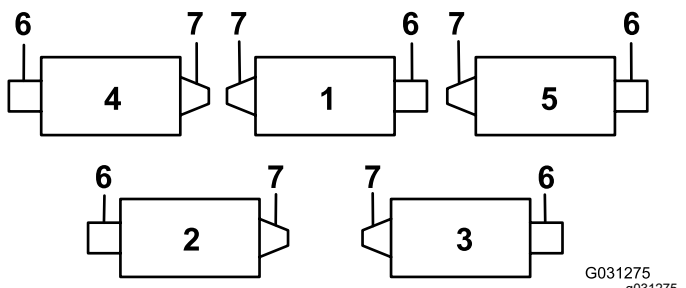


图12

1. 滚刀组 1 5. 滚刀组 5
2. 滚刀组 2 6. 滚刀马达
3. 滚刀组 3 7. 配重块
4. 滚刀组 4

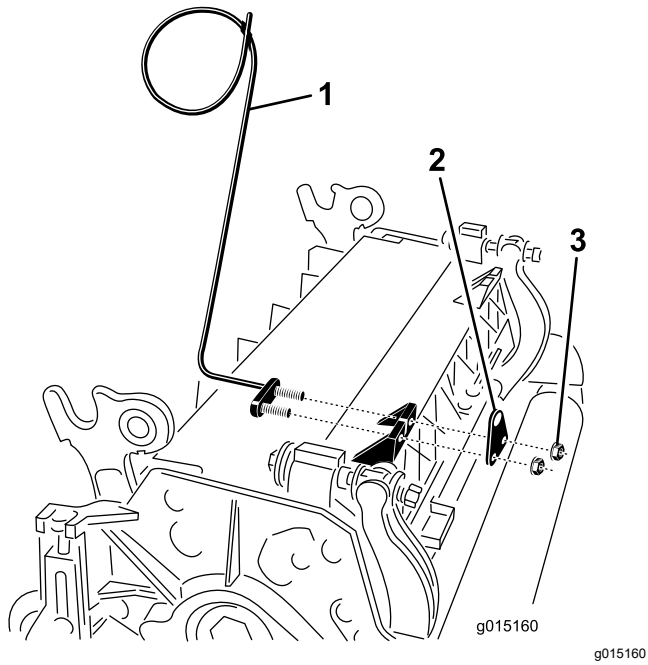


图 13

1. 软管导向架所示为左侧
2. 杆支架
3. 螺母

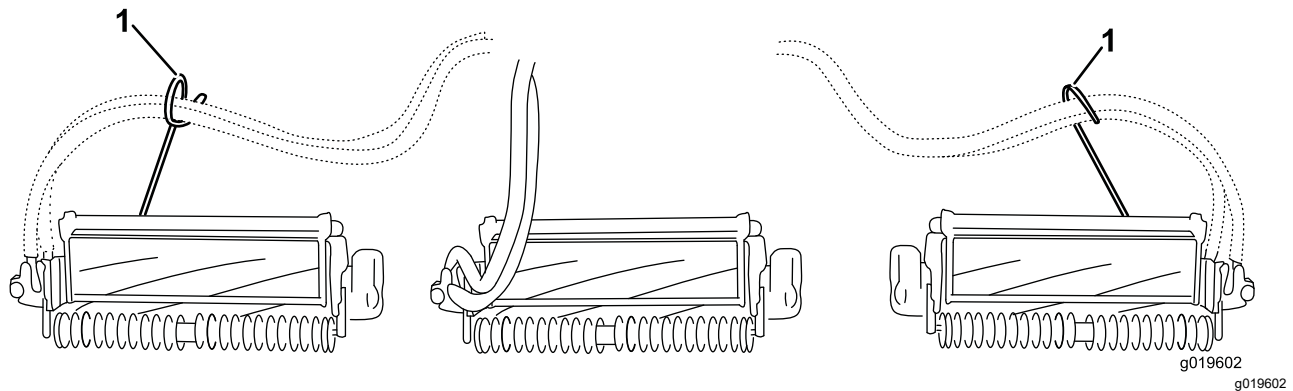


图 14

1. 软管导向架每个软管导向架均须偏向于中心滚刀组

注意 在安装或拆除滚刀组时确保将发卡销安装在杆支架旁边的弹簧杆孔内。否则必须将发卡销安装在杆端头的孔内。

7. 拆去后2号和3号滚刀组承载架上的2个枢轴垫片、六角螺丝和凸缘锁紧螺母 [图 15](#) 增强后滚刀组的转向力度请参阅 [图 12](#)。

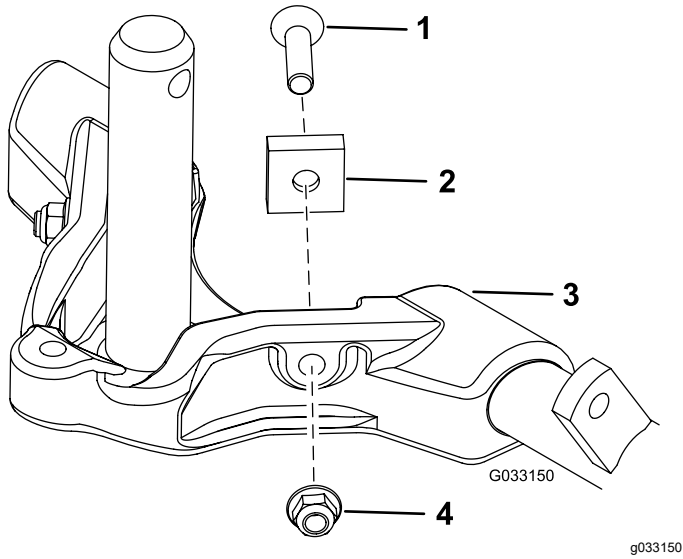


图 15

- 1. 六角螺丝
- 2. 枢轴隔片
- 3. 承载架
- 4. 凸缘锁紧螺母

8. 完全降下所有的提升臂。
9. 在承载架轴上涂抹干净的润滑脂图 16。

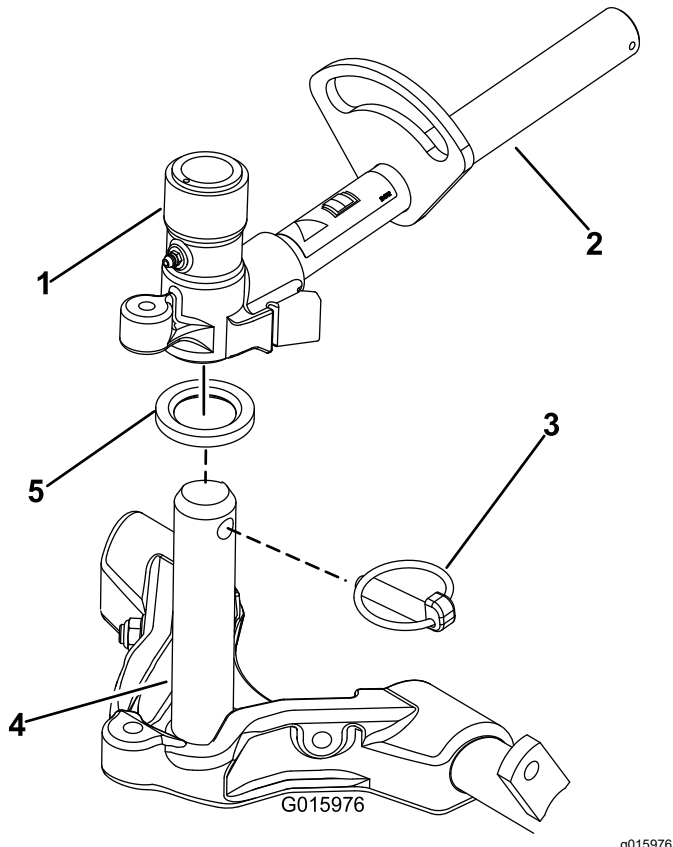


图 16

- 1. 提升臂轴轭
- 2. 提升臂
- 3. Klik 销
- 4. 承载架轴
- 5. 止推垫圈

10. 对于前滚刀组在将承载架轴向上插入提升臂轴轭的同时把滚刀组滑到提升臂下方图 16。确保将止推垫圈放在承载架轴上。
11. 使用 Klik 销将承载架轴固定到提升臂轭图 16。
12. 要锁定固定滚刀组的转向用锁扣销 图 17 将轴轭固定到承载架上。

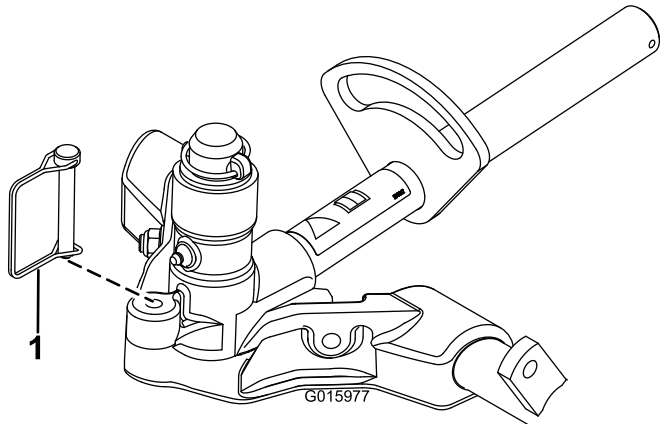


图 17

- 1. 锁扣销

注意 在山坡上剪草时使用固定转向。

13. 当剪草高度高于 19mm 时对后滚刀组执行以下步骤。
 - A. 拆下将提升臂枢轴固定至提升臂的保险销和垫圈将提升臂枢轴滑出提升臂 (图 18)。

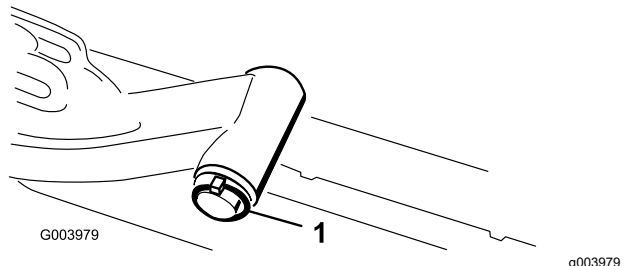


图 18

- 1. 提升臂枢轴保险销和垫圈

- B. 将提升臂轭插入承载架轴的上方 (图 16)。
- C. 将提升臂轴插入提升臂用垫圈和保险销将其固定图 16。

14. 使用保险销将提升臂链条固定到链条轴 (图 19)。

注意 使用滚刀组操作员手册所述的链条节数。

4

调节草坪补偿弹簧

不需要零件

程序

草坪补偿弹簧 [图 21](#) 可将重量从前滚筒转移至后滚筒。这有助于减少草坪的波动图形也称为波浪形或摆动形。

重要事项 在滚刀组安装到主机上调整弹簧时使之指向前方并降低到底板上。

1. 确保发卡销安装在弹簧杆的后孔内 [图 21](#)。

注意 在维修滚刀组时将发卡销移至草坪补偿弹簧旁边的弹簧杆孔。

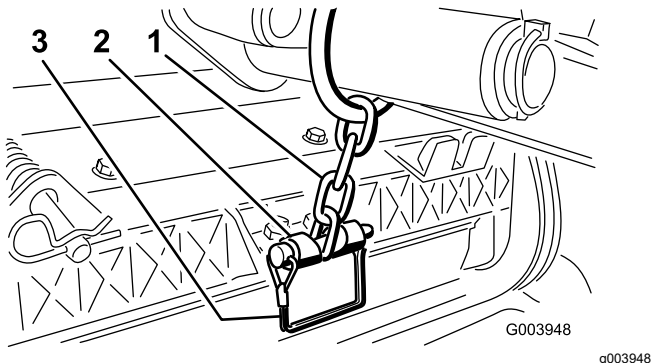


图 19

1. 提升臂链条
2. 链条架
3. 锁扣销

15. 在滚刀马达的花键轴上涂抹干净的润滑脂。
16. 为滚刀马达 O 形圈上油然后插入马达法兰。
17. 以顺时针旋转的方式安装马达让马达法兰与螺栓保持一定空隙 [图 20](#)。

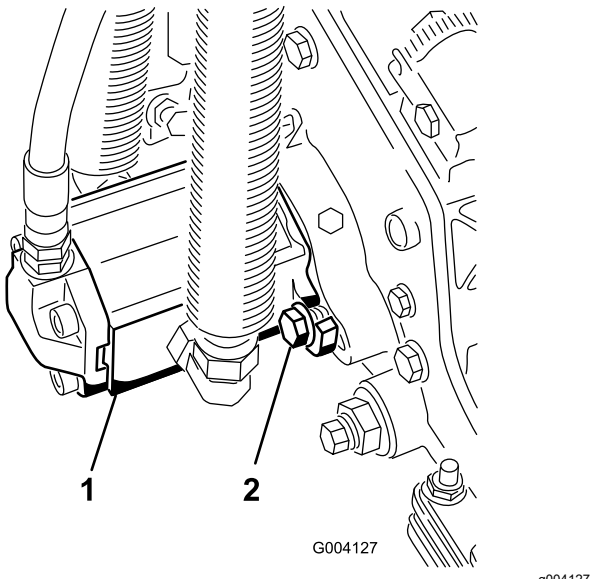


图 20

1. 滚刀驱动马达
2. 安装螺栓

18. 逆时针旋转马达直至法兰环绕住螺栓然后拧紧螺栓。

重要事项 确保滚刀马达软管不会扭曲、扭结或有被挤到的危险。

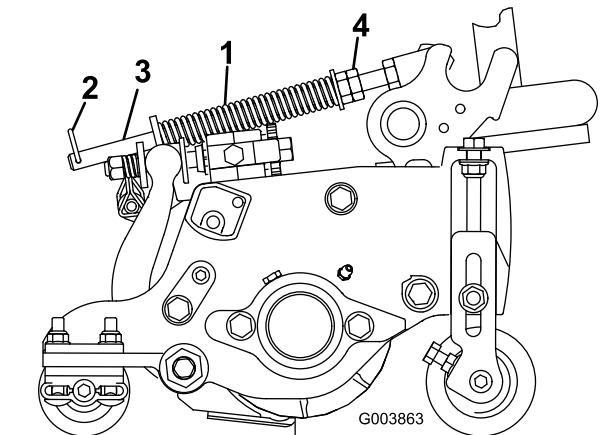


图 21

1. 草坪补偿弹簧
2. 发卡销
3. 弹簧杆
4. 六角螺母

2. 拧紧弹簧杆前端的六角螺母直至压缩后的弹簧长度为 159mm 请参阅 [图 21](#)。

注意 在粗糙地面上操作时弹簧长度应减少 13mm。地形跟随能力会略有下降。

注意 如果您改变了剪草高度和剪草剧烈度设置则需要重新设定草坪补偿设置。

5

使用滚刀组支架

此程序中需要的物件

1 滚刀组支架

程序

当您翻转滚刀组以露出底刀/滚刀时应支撑住滚刀组的后部确保底刀架调节螺丝后端的螺母不会接触工作表面 [图 22](#)。

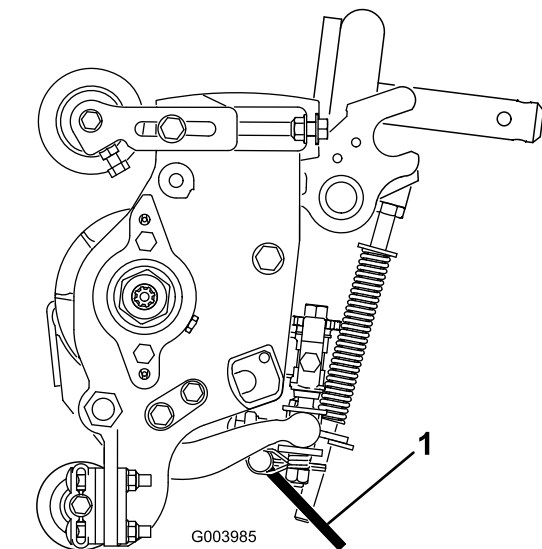


图 22

1. 滚刀组支架

使用锁扣销将支架固定到链条架 [图 23](#)。

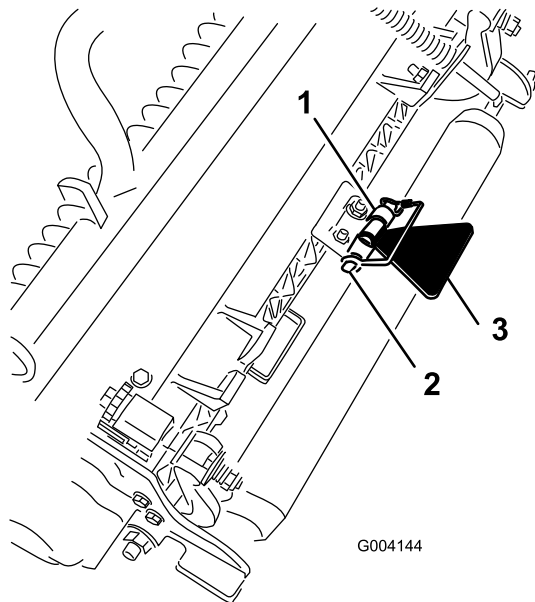


图 23

1. 链条架
2. 锁扣销

3. 滚刀组支架

6

润滑机器

不需要零件

程序

操作机器之前请涂抹润滑脂以确保适当的润滑。请参阅 [润滑 \(页码 35\)](#)。未能正确润滑机器会导致关键零件过早出现故障。

7

检查油位

不需要零件

程序

- 首次启动发动机之前请先检查后轴润滑油的油位请参阅 [检查后轴的油位 \(页码 45\)](#)。
- 首次启动发动机之前请先检查液压油的油位请参阅 [检查液压油油位 \(页码 50\)](#)。
- 首次启动发动机之前请先检查机油的油位请参阅 [检查机油油位 \(页码 38\)](#)。

8

使用调刀尺

此程序中需要的物件

1	调刀尺
---	-----

程序

使用调刀尺调节滚刀组。请参阅滚刀组操作员手册了解调节程序 [图 24](#)。

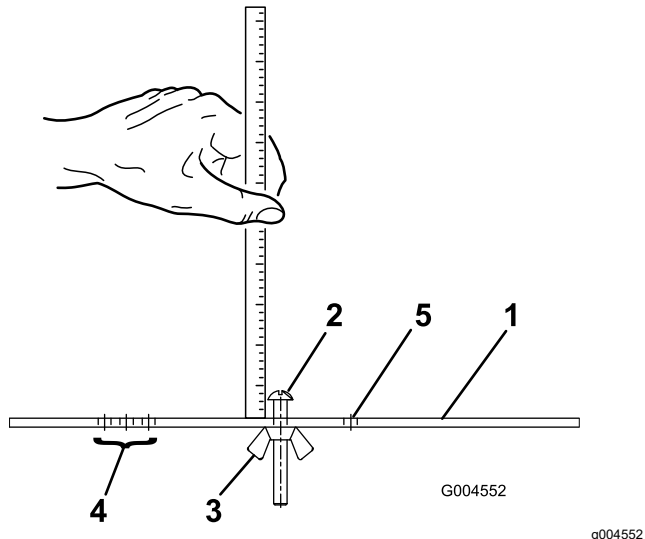


图 24

1. 调刀尺	4. 用于设置疏草刀疏草高度 HOG 的孔
2. 高度调节螺丝	5. 未使用的孔
3. 螺母	

9

粘贴 CE 标贴

此程序中需要的物件

1	警告标贴
1	CE 标贴
1	生产年份标贴

程序

在需要符合 CE 标准的机器上将生产年份标贴零件号 133-5615 贴在序列号牌旁边将 CE 标贴零件号 93-7252 贴在机罩门锁旁边并将 CE 警告标贴零件号 138-1186 贴在标准警告标贴零件号 120-1683 上。

产品概述

控制装置

刹车踏板

2个脚踏板图 25 分别操作独立的车轮制动器以协助转向并获得更好的爬坡牵引力。

踏板闩锁

踏板闩锁图 25 可将踏板连接到一起以接合驻车刹车。

驻车刹车踏板

要接合驻车刹车图 25 请使用踏板闩锁将踏板连接到一起在接合脚尖踏板的同时向下推动右刹车踏板。要放开驻车刹车请踩下其中一个刹车踏板直至驻车刹车锁定装置缩回。

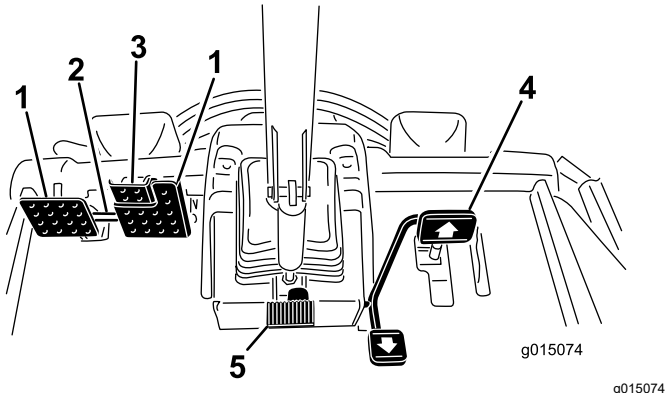


图 25

- 1. 刹车踏板
- 2. 踏板闩锁
- 3. 驻车刹车踏板
- 4. 驱动踏板
- 5. 倾斜转向踏板

驱动踏板

驱动踏板(图 25)可控制前后操作。踩下踏板顶部前行踩下底部后退。地面行驶速度取决于踩落踏板的程度。要获得最大地面行驶速度应在油门处于快速位置时完全踩下踏板。

如果要停止机器应减轻加在驱动踏板上的压力让其恢复到中心位置。

倾斜转向踏板

如果需要将方向盘向您的方向倾斜请踩下脚踏板图 25 将转向塔朝向自己拉至最舒适的位置然后释放踏板。

剪草限速器

当剪草限速器图 26 向上翻转时它将控制剪草速度并允许滚刀组接合。每个隔片可调节剪草速度 0.8km/h。螺栓顶部使用的隔片越多机器移动就越慢。如果要运送机器将剪草限速器和机器翻转回来就可以获得最大行驶速度。

限速器螺丝

调节螺丝图 26 以限制可以对驱动踏板施加的前进、后退力度从而限制行驶速度。

重要事项 在油泵达到全冲程之前限速器螺丝必须停止驱动踏板否则油泵可能受损。

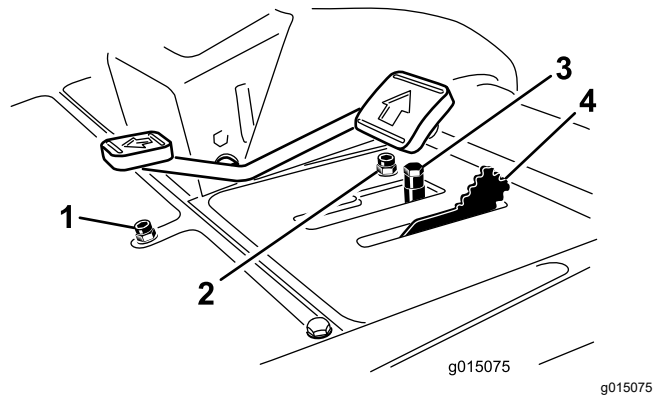


图 26

- 1. 后退限速器螺丝
- 2. 前进限速器螺丝
- 3. 垫片
- 4. 剪草限速器

放下剪草/提升控制杆

当您在剪草模式下启用滚刀时此控制杆图 27 可提升和放下滚刀组还可以启动和停止滚刀。当剪草/行驶控制杆处于行驶位置时刀组无法放下。

点火钥匙开关

点火钥匙开关图 27 有 3 个位置 停止、运行/预热和启动。

InfoCenter 信息中心

InfoCenter 信息中心 LCD 显示屏可显示与机器有关的信息例如操作状态、各种诊断信息及其他信息图 27。

PTO 开关

PTO 开关图 27 有 2 个位置启动和停止。向前推 PTO 按钮接合滚刀组刀片。向后推 PTO 按钮分离滚刀组刀片。

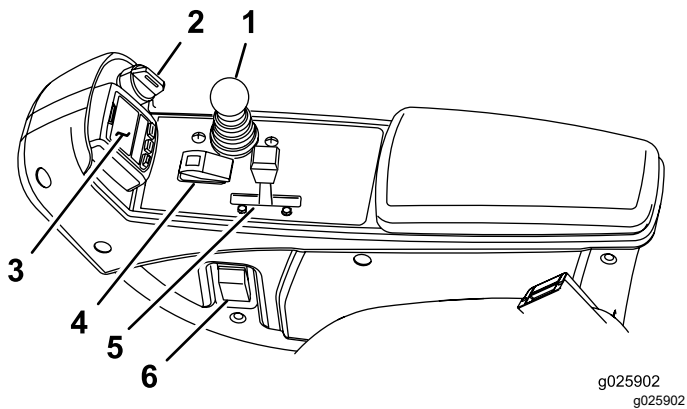


图 27

1. 降下剪草/提升控制杆	4. PTO 开关
2. 点火钥匙开关	5. 发动机转速开关
3. InfoCenter 信息中心	6. 头灯开关

g025902
g025902

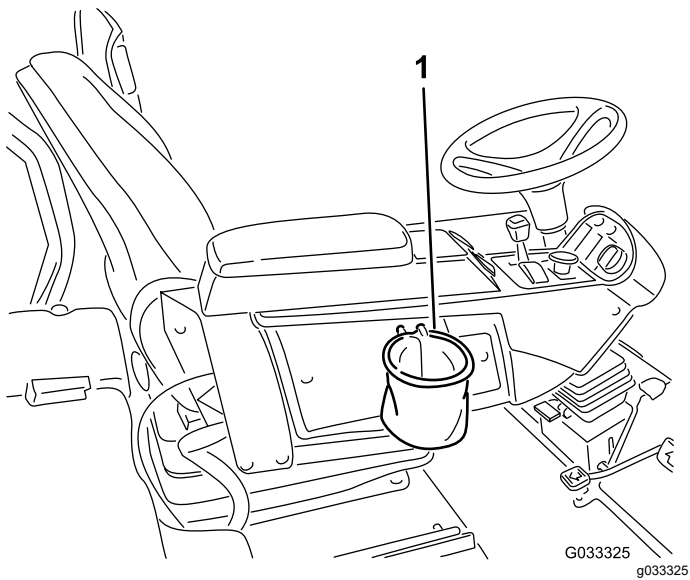


图 29

1. 夹袋器

发动机转速开关

向前移动发动机转速开关 [图 27](#) 可提高发动机转速向后移动可降低发动机转速。

头灯开关

向下转动开关开启头灯 [图 27](#)。

电源点

电源点 [图 28](#) 用于为可选的 12V 电气附件供电。

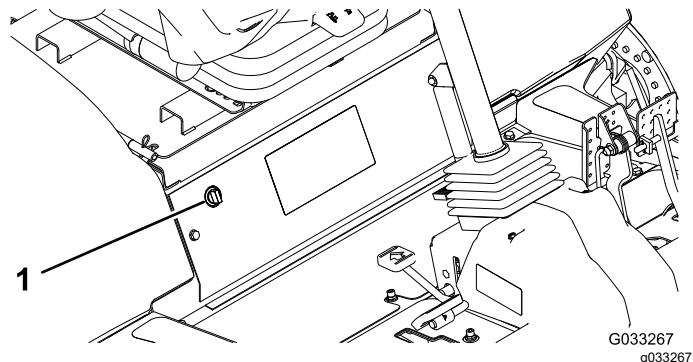


图 28

1. 电源点

G033267
g033267

夹袋器

使用夹袋器 ([图 29](#)) 进行存放。

倒磨控制杆

使用倒磨控制杆倒磨滚刀 ([图 30](#))。

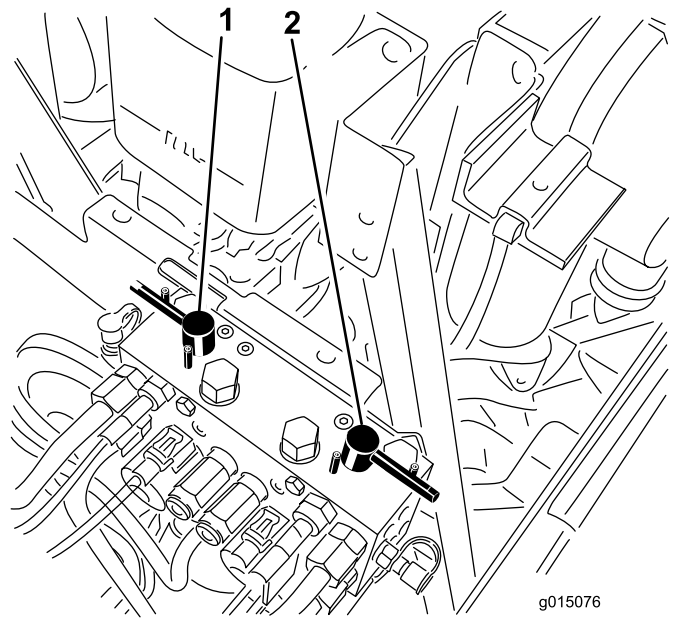


图 30

1. 前倒磨控制杆
2. 后倒磨控制杆

调节座椅

座椅调节杆

向外拉出调节杆可前、后滑动座椅 [图 31](#)。

座椅扶手调节旋钮

旋转按钮可调节座椅扶手角度 ([图 31](#))。

座椅靠背调节杆

移动调节杆调节座椅靠背角度 (图 31)。

体重仪

当座椅调整到适合您的体重时体重仪会显示图 31。悬挂位于绿色区域内时您可进行高度调节。

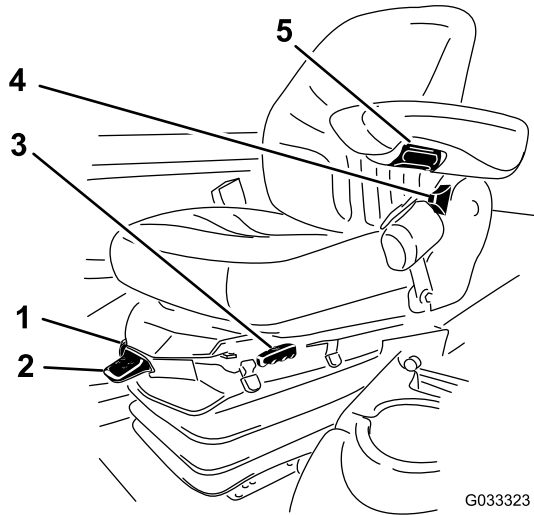


图 31

- 1. 体重仪
- 2. 体重调节杆
- 3. 座椅调节杆
- 4. 座椅靠背调节杆
- 5. 扶手调节旋钮

体重调节杆

根据您的体重调节座椅图 31。向上拉动调节杆可增大气压向下推压可减小气压。体重仪处于绿色区域内时表明达到了正确的调节。

使用 InfoCenter 信息中心 LCD 显示屏

InfoCenter 信息中心 LCD 显示屏可显示与您的机器有关的信息例如操作状态、各种诊断信息及其他信息图 32。InfoCenter 信息中心有启动界面和主信息界面。按 InfoCenter 信息中心的任意按钮然后选择相应方向箭头即可随时在启动界面与主信息界面之间切换。

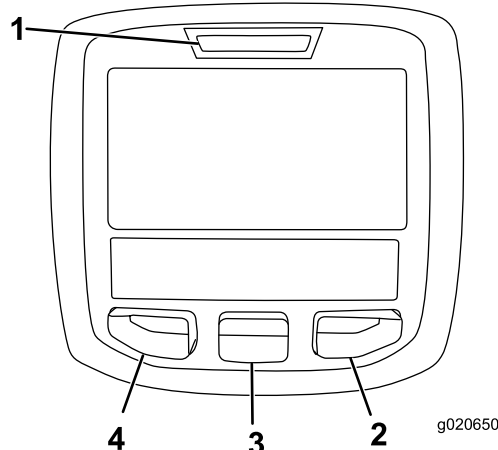


图 32

- 1. 指示灯
- 2. 右侧按钮
- 3. 中间按钮
- 4. 左侧按钮

- 左侧按钮菜单访问/返回按钮 — 按此按钮可访问 InfoCenter 信息中心菜单。您可以使用此按钮从当前正在使用的任何菜单退出。
- 中间按钮 — 使用此按钮向下滚动菜单。
- 右侧按钮 — 在显示向右箭头时表明可以打开额外的内容使用此按钮打开一个菜单。
- 手动反转风扇 — 同时按左侧和右侧按钮可启用此功能。
- 蜂鸣器 — 降低刀盘或查看提醒和故障时启动。

注意 每个按钮的用途可能因当时需要的功能而异。每个按钮都会带有图标标签显示其当前功能。

InfoCenter 信息中心图标说明

	在应执行预定维护时显示
	运行前剩余时数
	重设运行时数
	信息图标
	小时表
	快速
	慢速
	风扇反转 — 表明风扇被反转
	进气口加热器启用
	提起滚刀组
	降下滚刀组
	操作员必须在座椅就座
	驻车刹车指示器 — 驻车刹车打开时显示
	确认档位为“高”
	空档
	确认档位为“低”
	冷却液温度 — 显示发动机冷却液的温度 °C 或 °F。
	温度热
	拒绝或不允许
	PTO 接合
	发动机启动
	停止或关闭
	发动机

InfoCenter 信息中心图标说明 (cont'd.)

	点火钥匙开关
	滚刀组降下时显示
	滚刀组提升时显示
	PIN 密码
	液压油温度 — 用于指示液压油的温度。
	CAN 总线
	InfoCenter 信息中心
	糟糕或故障
	灯泡
	TEC 控制器输出或线束中的控制线
	高 超出允许范围
	低 低于允许范围
	超出范围
	开关
	操作员必须释放开关
	操作员应更换到指示的状态
	各种符号经常结合使用以表达不同的意思。部分示例显示如下。
	操作员应将机器放入空档
	发动机启动被拒绝
	发动机关闭
	发动机冷却液过热
	液压油过热
	坐下或设好驻车刹车

 只有输入 PIN 才可访问

使用菜单

要访问 InfoCenter 信息中心菜单系统按一下主屏幕上的菜单访问按钮。这将带您进入主菜单。请参阅下表大致了解菜单提供的各个选项

Main Menu 主菜单	
菜单项目	描述
Faults 故障	“故障”菜单包含近期机器故障的列表。请参阅维护手册或咨询您的 Toro 授权经销商了解有关故障菜单及其中所含信息的更多信息。
Service 维护	维护菜单包含与机器有关的信息例如使用时间、计数器及其他类似数字。
Diagnostics 诊断	诊断菜单可显示机器各种开关、传感器和控制输出的状态。您可以使用此菜单排除某些问题因为它可以告诉您哪些机器控制装置处于开启或关闭状态。
Settings 设置	“设置”菜单允许您自定义和修改 InfoCenter 信息中心显示屏上的各种配置变量。
About 关于	“关于”菜单列出了机器型号、序列号和软件版本。

Service 维护	
菜单项目	描述
Hours 小时数	小时数菜单可列出机器、发动机和 PTO 运转的总小时数以及机器已经行驶和到期维护的小时数。
Counts 计数	计数菜单可列出机器已经历的各种计数。

Diagnostics 诊断	
菜单项目	描述
Cutting Units 滚刀组	显示提升和降下滚刀组的输入、条件和输出
Hi/Low Range 高/低范围	显示在行驶模式下驾驶时的输入、条件和输出
PTO	显示启用 PTO 回路的输入、条件和输出
Engine Run 发动机运转	显示启动发动机的输入、条件和输出
Backlap 倒磨	显示操作倒磨功能的输入、条件和输出

Settings 设置	
菜单项目	描述

Units 单位	控制 InfoCenter 信息中心上使用的单位。菜单选项为英制或公制
Language 语言	控制 InfoCenter 信息中心上使用的语言*
LCD Backlight LCD 背光	控制 LCD 显示屏的亮度
LCD Contrast LCD 对比度	控制 LCD 显示屏的对比度
Front Backlap Reel Speed 前倒磨滚刀速度	控制前滚刀在倒磨模式下的速度
Rear Backlap Reel Speed 后倒磨滚刀速度	控制后滚刀在倒磨模式下的速度
Protected Menus 受保护菜单	允许主管/机械师在输入密码后访问受保护菜单
Auto Idle 自动怠速 	机器静止时控制将发动机恢复为低怠速所需的时间
Blade Count 刀片数 	控制滚刀上的刀片数量以确定滚刀速度
Mow Speed 剪草速度 	控制地面行驶速度以确定滚刀速度
Height of cut 剪草高度 HOC 	控制剪草高度 (HOC) 以确定滚刀速度
F Reel RPM 前滚刀转速 	显示针对前滚刀计算得出的滚刀速度位置。滚刀也可以进行手动调节
R Reel RPM 后滚刀转速 	显示针对后滚刀计算得出的滚刀速度位置。滚刀也可以进行手动调节

* 仅操作员方面的内容已翻译。故障、维修和诊断屏幕都属于维修方面的内容。标题将采用选定语言但菜单项目仍为英文。

 在受保护菜单下受到保护——只有输入 PIN 才可访问

About 关于	
菜单项目	描述
Model 型号	列出了机器的型号
SN	列出了机器的序列号
Machine Controller Revision 机器控制器版本	列出了主控制器的软件版本
InfoCenter Revision InfoCenter 信息中心版本	列出了 InfoCenter 信息中心的软件版本
CAN Bus CAN 总线	列出了机器通信总线的状态

Protected Menus 受保护菜单

在 InfoCenter 信息中心设置菜单中共有 5 个操作配置设置可以调节刀片数、剪草速度、剪草高度 (HOC)、前滚刀转速和后滚刀转速。您可以使用 Protected Menu 受保护菜单锁定这些设置。

注意 在交付时初始密码代码由您的经销商编程。

访问受保护菜单设置

1. 从主菜单向下滚动至设置菜单并按右侧按钮。
2. 在设置菜单中向下滚动至受保护菜单并按右侧按钮。
3. 要输入密码可使用中间按钮设置首位数然后按右侧按钮移至下一位数。
4. 使用中间按钮设置第二位数然后按右侧按钮移至下一位数。
5. 使用中间按钮设置第三位数然后按右侧按钮移至下一位数。
6. 使用中间按钮设置第四位数然后按右侧按钮。
7. 按中间按钮输入密码。
8. 如果密码被接受且受保护菜单“Unlocked”已解除锁定“PIN”将显示在显示屏的右上角。

查看和更改受保护菜单中设置的功能可以改变。访问受保护菜单后向下滚动至保护设置。使用右侧按钮将保护设置改为“关闭”即允许在不输入密码的情况下查看和更改受保护菜单中的设置。将保护设置改为“打开”将隐藏受保护的选项并需要输入密码才能更改受保护菜单中的设置。设置密码后必须先关闭钥匙开关然后再打开以启用和保存此功能。

注意 如果忘记或丢失密码请联系您的经销商获得协助。

设置自动急速

1. 在设置菜单中向下滚动至自动急速。
2. 按右侧按钮在关闭、“8 秒”、“10 秒”、“15 秒”、“20 秒”和“30 秒”之间更换自动急速时间。

设置刀片数

1. 在设置菜单中向下滚动至刀片数
2. 按右侧按钮在 5、8 或 11 个刀片滚刀之间进行更换。

设置剪草速度

1. 在设置菜单中向下滚动至剪草速度。
2. 按右侧按钮选择剪草速度。
3. 使用中间和右侧按钮按牵引踏板的机械剪草限速器来选择适当的剪草速度设置。
4. 按左侧按钮退出剪草速度并保存设置。

设置剪草高度 (HOC)

1. 在设置菜单中向下滚动至 HOC。
2. 按右侧按钮选择 HOC。
3. 使用中间和右侧按钮选择适当的 HOC 设置。
4. 按左侧按钮退出 HOC 并保存设置。

注意 如果未显示准确的设置可从显示的列表中选择最接近的 HOC 设置。

设置前后滚刀速度

虽然前后滚刀速度是将刀片数、剪草速度和 HOC 输入 InfoCenter 信息中心计算得出的但您可以手动更改该设置以适应不同的剪草条件。

1. 向下滚动至前滚刀转速、后滚刀转速或二者兼有。
2. 按右侧按钮更改滚刀速度值。随着速度设置发生改变显示屏持续显示根据之前输入的刀片数、剪草速度和 HOC 计算得出的滚刀速度但同时也会显示新数值。

规格

注意 规格与设计如有变更恕不另行通知。

主机规格

剪草宽度 69cm 滚刀组	307cm
剪草宽度 81cm 滚刀组	320cm
总宽度 69cm 滚刀组在下面	345cm
总宽度 81cm 滚刀组在下面	358cm
总宽度滚刀组在上面运输	239cm
总长度	370cm
带 ROPS 的高度	220cm
前轮距	229cm
后轮距	141cm
轴距	171cm
净重不带滚刀组未加液体	1574kg

附件/配件

Toro 批准的一系列附件和配件可与机器一同使用以提升和扩大其能力。请联系您的授权服务代理商或 Toro 授权经销商或访问 www.Toro.com 获取所有经批准附件和配件的清单。

为保持机器的最佳性能和持续安全证明、请仅使用 Toro 真品更换零件和附件。其他制造商制造的更换件和附件可能引发危险、而且使用非真品可能使产品保修失效。

操作

注意 请根据正常操作位置来判定机器的左侧和右侧。

操作前

操作前安全

一般安全

- 切勿让儿童或未接受过培训的人员操作或维修机器。当地法规可能对操作员的年龄有所限制。产品所有人负责培训所有操作员和机械师。
- 熟悉设备的安全操作、操作员控制装置和安全标识。
- 关闭发动机、拔下钥匙如配备并等待所有移动完全停止然后再离开操作员位置。等待机器冷却然后再进行调节、维修、清洁或存放。
- 了解如何快速停止机器和关闭发动机。
- 请仅在所有防护装置和其他安全装置到位且可在机器上正常发挥功能的情况下才操作机器。
- 剪草之前始终要先行检查机器确保滚刀组处于良好工作状况。
- 检查机器将要使用的区域清除可能被机器抛起的所有物体。

燃油安全

- 处理燃油时要格外小心。燃油极度易燃产生的蒸汽会发生爆炸。
- 应熄灭所有香烟、雪茄、烟斗及其他火源。
- 仅使用经批准的燃料容器。
- 在发动机运行或较热时切勿拆下油箱盖或向油箱加油。
- 切勿在密闭的空间添加或排放燃油。
- 切勿将机器或燃油容器存放在有明火、火花或常明火的地方例如热水器或其他电器上。
- 如果燃油溢出切勿尝试启动发动机避免形成任何火源直到燃油蒸汽完全消散。

执行日常维护

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

每天启动机器之前请执行[维护 \(页码 32\)](#)中列明的每次使用/每天程序。

油箱加油

油箱容量

83L

燃油规范

不遵守下列警告可能会损坏发动机。

- 切勿使用煤油或汽油而应使用柴油。
- 切勿将煤油或废机油与柴油混合。
- 切勿将燃油保存在内部镀锌的容器中。
- 切勿使用燃油添加剂。

石油柴油

仅使用低 (<500 ppm) 或超低 (<15 ppm) 硫含量的干净、新鲜的柴油或生物柴油燃料。最小十六烷值应为 40。采购可在 180 天内用完的燃油量确保燃油新鲜。

在温度高于 -7°C 时使用夏季级柴油燃料第 2-D 号低于 -7°C 时使用冬季级柴油燃料第 1-D 号或第 1-D/2-D 号混合油。较低温度下使用冬季级燃油可提供更低的闪点和冷流特性从而有利于启动并降低燃油滤芯堵塞的情况。

在高于 -7°C 时使用夏季级燃油有助于延长燃油泵的寿命且比冬季级燃油的动力性更强。

生物柴油

此机器也可使用相当于 B20 20% 生物柴油、80% 矿物柴油的生物柴油混合燃料。矿物柴油部分应为低硫或超低硫。遵守以下预防措施

生物柴油燃油规格 ASTM D6751 或 EN14214

混合燃油规格 ASTM D975 或 EN590

遵守以下预防措施

- 混合生物柴油可能损坏喷漆表面。
- 天气寒冷时使用 B5 生物柴油含量为 5% 或更少的混合物。
- 请密切注意与燃料接触的密封条、软管和垫片的变化因为随着时间推移它们会慢慢老化。
- 转换成混合生物柴油以后机器的燃油滤清器可能会暂时堵塞。
- 请联系您的 Toro 授权经销商了解生物柴油的更多信息。

添加燃油

- 将机器停放在水平地面上降低滚刀组关闭发动机然后拔下钥匙。
- 使用干净的抹布清理燃油箱盖附近的区域。
- 从燃油箱上取下盖子[图 33](#)。

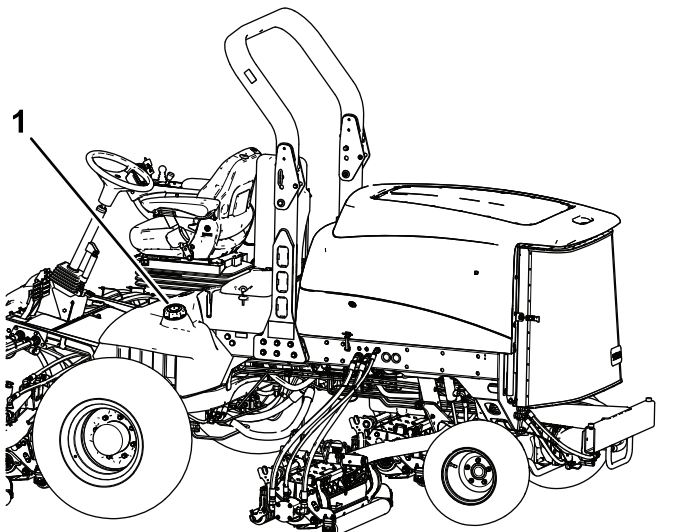


图 33

- 1. 燃油箱盖
- 4. 为油箱添加柴油直到油位达到油箱加油颈的底部。
- 5. 加油后牢牢盖上燃油箱盖。

注意 如有可能在每次使用后给油箱加油。这将最大程度地降低油箱内部的冷凝物堆积。

操作中

操作中安全

一般安全

- 所有者操作员应防止发生可能导致人身伤害或财产损害的事故并对此承担责任。
- 穿戴适当的服装包括护目镜、长裤、结实的防滑鞋和听力保护用具。切勿身着宽松衣物或佩戴松散的珠宝务请扎好长发。
- 在生病、疲劳或受酒精或药物影响时切勿操作机器。
- 操作机器时应全神贯注。不要从事任何引起分心的活动否则可能会造成人身伤害或财产损失。
- 启动发动机之前应确保所有驱动装置都处于空档位置、驻车刹车已接合且您处于操作位置。
- 切勿在机器上搭载乘客让旁观者和儿童远离操作区。
- 仅在光线良好的情况下操作机器以避免坑洞和潜在危险。
- 避免在湿草地上剪草。牵引力的降低可能导致机器滑动。
- 确保手和脚远离滚刀组。
- 后退之前观察后面和下面的情况确定道路无阻碍。

- 当接近可能遮挡视线的死角、灌木、树木或其他物体时需小心谨慎。
- 不剪草时应停止滚刀组。
- 当机器转向或穿越道路和人行道时请放慢速度并保持谨慎。应始终遵守交通规则。
- 仅在通风良好的区域操作发动机。排出气体中含有一氧化碳吸入后会致命。
- 切勿在无人看管的情况下离开运行中的机器。
- 离开操作员位置之前请执行以下操作
 - 将机器停在水平地面上。
 - 分离滚刀组然后放低附件。
 - 接合驻车刹车。
 - 关闭发动机并拔下钥匙如配备。
 - 等待所有移动完全停止。
- 仅在能见度良好和适当的天气条件下操作机器。切勿在面临雷电风险时操作机器。

防翻滚保护架 ROPS 安全

- 切勿从机器上卸下 ROPS。
- 确保安全带已连接且在紧急状况下可以迅速解开。
- 仔细检查是否有头顶障碍物且不要触碰到它们。
- 定期全面检查 ROPS 是否受损并保持所有安装紧固件都处于拧紧状态使 ROPS 始终处于安全操作状态之下。
- 更换受损的 ROPS。切勿修理或修改 ROPS。

带可折叠翻车保护杠的机器

- 切勿在翻车保护杆处于升起位置时系安全带。
- ROPS 是一种一体式安全设备。操作带翻车保护杆的机器时请将折叠翻车保护杆保持在提起和锁定位置并系好安全带。
- 仅在必要时才临时放下折叠翻车保护杆。翻车保护杆折叠向下时请勿系安全带。
- 请注意当折叠式翻车保护杆处于向下位置时无法提供防翻滚保护。
- 查看待剪草区域切勿在有斜坡、陡降处或有水面的区域向下折叠折叠式翻车保护杆。

斜坡安全

- 斜坡是引发失控和翻倒事故的主要因素这些意外可能导致严重的人身伤害甚至死亡事故。操作员负责斜坡的安全操作。在任何斜坡上操作机器都需要特别小心。
- 评估现场情况包括考察现场以确定斜坡是否可以安全操作机器。执行此类考察时应始终使用常识和良好的判断力。

- 请参阅以下列出的在斜坡上操作机器的说明以及机器的正常运行条件以确定是否可以在当天的现场条件下操作机器。地形的变化可能导致机器坡度操作的变化。
- 在斜坡上操作机器时避免启动、停止或转向。避免突然改变速度或方向。要缓慢和逐渐转向。
- 切勿在牵引、转向或稳定性有问题的任何情况下操作机器。
- 应移除或标记障碍物如沟渠、孔洞、车辙、凸起、岩石或其他隐患。高草可能会隐藏有障碍物。崎岖不平的地形可能导致机器翻倒。
- 请注意在湿草地、斜坡或下坡上操作机器可能会导致机器失去牵引力。驱动轮失去牵引力可能会导致打滑以及丧失制动和转向能力。
- 在靠近陡降处、沟渠、河堤、水障碍物或其他危险处操作时需要特别谨慎。如果车轮行驶到边缘上或边缘塌陷机器可能会突然翻倒。应在机器与任何危险之间建立一个安全区域。
- 确认斜坡底部是否存在危险。如果有危险请使用带步行控制功能的机器修剪斜坡。
- 如果可能在斜坡上操作时应始终让滚刀组放低到地面上。在斜坡上操作时升起滚刀组可能导致机器不稳。
- 要格外留意集草系统或其他附件。这些附件可能会影响机器的稳定性并导致失控。

启动发动机

重要事项 如果发生以下任何情况请排出燃油系统的空气

- 发动机曾因缺油而停止运行。
- 对燃油系统组件进行了维护。

1. 将脚从驱动踏板上移开确保踏板处于空档位置。

注意 确保手刹已接合。

2. 将发动机速度开关移至低怠速位置。
3. 将钥匙旋转至运行位置。

注意 预热指示灯将亮起。

4. 当预热指示灯暗下之后将钥匙旋转至启动位置。
5. 发动机启动后立即放开钥匙使钥匙返回至运行位置。
6. 调节发动机转速。

重要事项 启动马达一次运行的时间不要超过 15 秒钟否则可能导致启动马达过早出现故障。如果发动机在 15 秒钟后未能启动请将钥匙旋转至关闭位置重新检查控制装置和程序等待 15 秒钟然后重复启动程序。

当温度低于 -7°C 时启动马达可运行 30 秒钟然后在停止运行 60 秒钟后进行第 2 次尝试。

⚠ 小心

接触到活动部件可能导致人身伤害。

关闭发动机等到所有活动件都已停止然后再检查是否存在漏油、零件松动及其他故障。

关闭发动机

重要事项 在满负荷操作后让发动机怠速 5 分钟然后再关闭发动机。这样可以在关闭发动机之前让涡轮增压器先冷却下来。否则可能会产生涡轮增压问题。

注意 机器停驻后必须将滚刀组放到地面上。这样可以减轻系统的液压负载防止系统零件磨损还可以防止滚刀组意外落下。

1. 将发动机速度调回低怠速。
2. 将 PTO 开关移至关闭位置。
3. 接合驻车刹车。
4. 将点火钥匙旋转至关闭位置。
5. 从点火开关上拔下钥匙防止意外启动。

调节提升臂平衡压力

您可以调节后滚刀组提升臂的平衡压力以补偿不同的草坪状况并在艰苦环境下或杂草堆积的区域保持一致的剪草高度。

您可以将每个平衡压力弹簧调节为 4 种设置之 1。滚刀组平衡压力每次可递增或递减 2.3kg。弹簧可以放置在第一个弹簧传动器的后面以消除所有平衡压力第四个位置。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 将一个管子或类似物体插入长弹簧一端并在调节过程中降低弹簧张力 (图 34)。

⚠ 小心

弹簧处于张力之下可能导致人身伤害。

调节弹簧时需小心谨慎。

3. 在降低弹簧张力时拆下将弹簧传动器固定到支架上的螺栓和锁紧螺母 (图 34)。

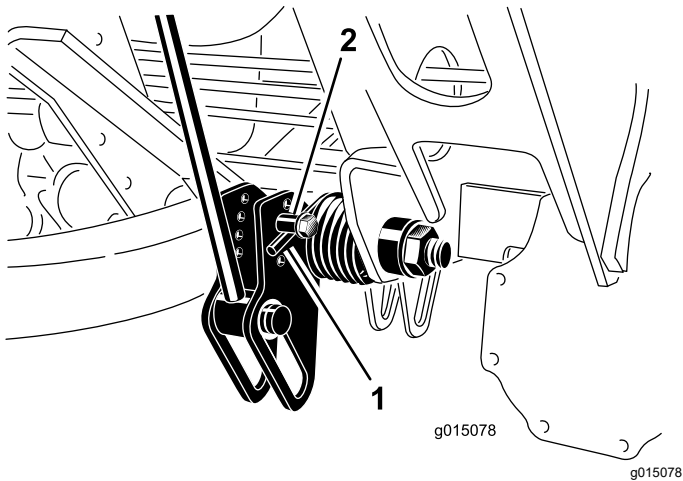


图 34

1. 弹簧 2. 弹簧传动器

4. 将弹簧传动器移至所需的孔位置用锁紧螺母固定。
5. 对其他弹簧重复此步骤。

调节提升臂转向位置

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 提升臂开关位于右前方提升臂 (图 35) 后面。

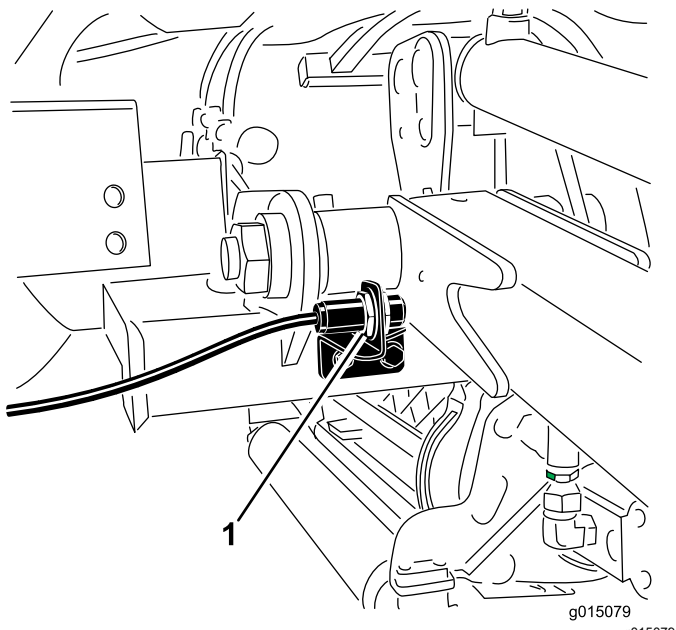


图 35

1. 开关

3. 拧松开关安装螺丝图 35 并向上移动开关可增大提升臂的转向高度向下移动开关可减小提升臂的转向高度。
4. 旋紧安装螺钉。

折叠翻车保护杆

您可以向下折叠翻车保护杆以便接触限制高度的区域。

警告

翻车保护杠向下折叠且不应视为防翻滚保护架 ROPS 时机器没有 ROPS。

翻车保护杆在下方时请不要系安全带。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 支撑住翻车保护杠上机架的同时从枢轴支架上卸下开口销和柱销图 36。

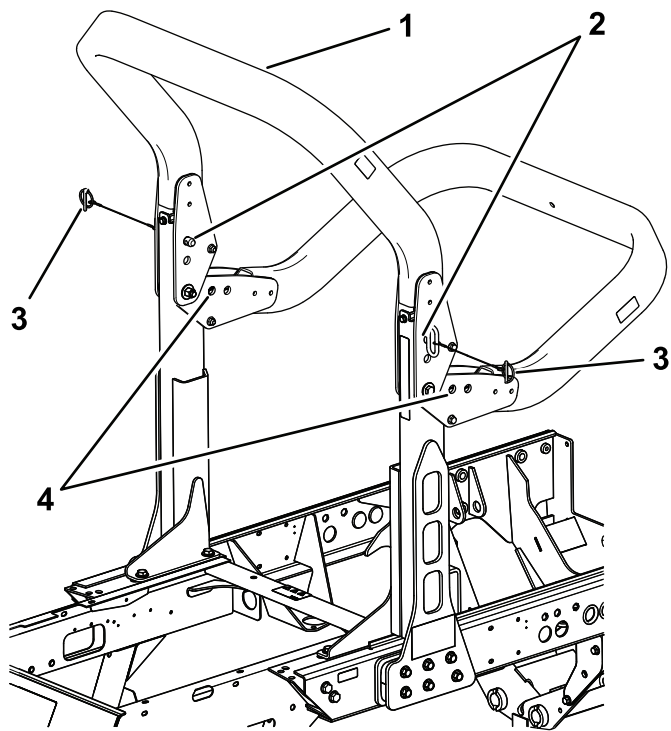


图 36

1. 上机架 3. 开口销
2. 柱销 4. 下孔

3. 小心将机架向下方放落直至其落到止动装置上。
4. 将柱销插入下孔中并用开口销将其固定以便将下机架支撑在其下方位置。
5. 要升起机架应按照相反顺序执行这些说明。

警告

如果 ROPS 固定螺栓组件松动 ROPS 保护系统可能会不起作用如果翻倒松动的组件可能导致严重的人身伤害甚或是死亡。

当处在升起位置时固定螺栓组件必须安装并完全拧紧确保 ROPS 起到充分保护作用。

⚠ 警告

当放下和升起翻车保护杆时手指可能夹在机器与翻车保护杆之间。

放下和升起翻车保护杆时要小心防止手指夹到结构的固定零件与活动零件之间。

- 应将所有螺母、螺栓和螺丝上紧到正确扭矩确保设备处于安全工作状态。
- 为安全起见、更换磨损或损坏零件。
- 确保安全带和安装座处于安全工作状态。
- 翻车保护杆处于升起位置时佩戴安全带处于放下位置时不需要安全带。

重要事项 翻车保护杆是一种一体式安全设备。操作剪草机时应始终将翻车保护杆保持在升起位置。仅在绝对必要时才临时放下翻车保护杆。

检查联锁开关

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

⚠ 小心

如果安全联锁开关断开或损坏操作机器可能造成意外人身伤害。

- 切勿随意改动联锁开关设置。
- 每日均应检查联锁开关的操作更换任何损坏的开关然后再操作机器。

机器的电气系统有联锁开关。这些开关经专门设计可在您踩下驱动踏板并从座椅上站起时关闭发动机。然而您可以在发动机运行中且驱动踏板处于空档位置时站起。尽管在您分离 PTO 开关并放开驱动踏板时发动机将继续运行但要从座椅上站起请先关闭发动机。

要检查联锁开关的操作请完成以下步骤

1. 将机器缓慢行驶到大面积相对开阔的区域。
2. 放下滚刀组关闭发动机并接合手刹。
3. 坐到座椅上踩下驱动踏板。
4. 尝试启动发动机。

注意 发动机应该不会转动。如果发动机转动联锁系统可能存在故障必须要首先解决故障才能开始操作机器。

5. 坐到座椅上然后启动发动机。
6. 从座椅上站起然后将 PTO 开关移至“开启”位置。
7. 坐到座椅上接合驻车刹车然后启动发动机。
8. 将驱动踏板移出空档位置。

注意 发动机应关闭。如果发动机没有关闭联锁系统可能存在故障必须要首先解决故障才能开始操作机器。

操作提示

熟悉机器

剪草之前在开阔的地方练习操作机器。启动和关闭发动机。前进和后退。降低和提升滚刀组接合和分离滚刀。在您认为熟悉了机器后练习以不同的速度上下斜坡。

了解警告系统

如果在操作过程中警告灯亮起应立即停止机器并纠正问题然后再继续操作。如果操作有故障的机器可能会发生严重的伤害。

剪草

启动发动机并将发动机速度开关移至“快速”位置。将剪草限速器移至剪草位置。将 PTO 开关移至开启位置并使用提升开关控制滚刀组前滚刀组在后滚刀组之前降下。要前移剪草可向前踩驱动踏板。

在行驶模式下驾驶机器

将 PTO 开关移至关闭位置并将滚刀组提升至行驶位置。将剪草限速器移至“行驶”位置。在各种物体之间行驶时要小心谨慎否则会意外损坏机器或滚刀组。在斜坡上操作机器时应格外小心。在斜坡上缓慢驾驶并避免急转弯防止翻滚。

操作后

操作后安全

一般安全

- 关闭发动机、拔下钥匙如配备并等待所有移动完全停止然后再离开操作员位置。等待机器冷却然后再进行调整、维修、清洁或存放。
- 清除滚刀组、驱动装置、消声器、冷却滤网和发动机舱处的杂草和杂物防止发生火灾。清理溢出的机油或燃油。
- 存放或运送机器时关闭燃油。
- 无论何时运输或闲置机器都应断开附件驱动。
- 必要时应维护并清洁安全带。
- 切勿将机器或燃油容器存放在有明火、火花或常明火的地方例如热水器或其他电器上。

搬运机器

- 将机器装入拖车或卡车时请使用全宽坡道。
- 牢固系紧机器。

找到栓系点

栓系点位于以下位置

- 前脚踏下机架的两侧
- 后缓冲器

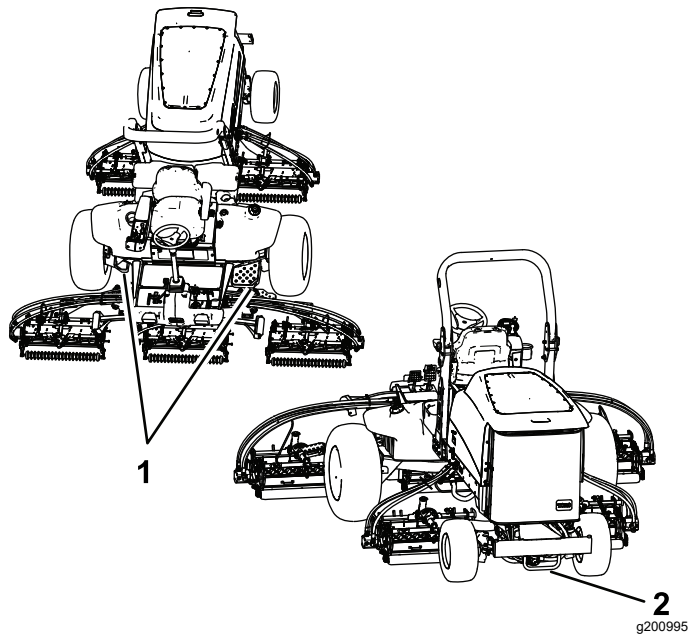


图 37

1. 前部栓系点

2. 后部栓系点

以下 Toro 零件需要旁通单向阀

- Toro 零件号 59-7410 诊断接头
- Toro 零件号 354-79 诊断接头帽
- Toro 零件号 95-8843 液压软管
- Toro 零件号 95-0985 连接器接头 2 个
- Toro 零件号 340-77 液压接头 2 个

1. 在后牵引歧管端口 M8 与 P2 之间的未标记端口安装诊断接头 **图 38**

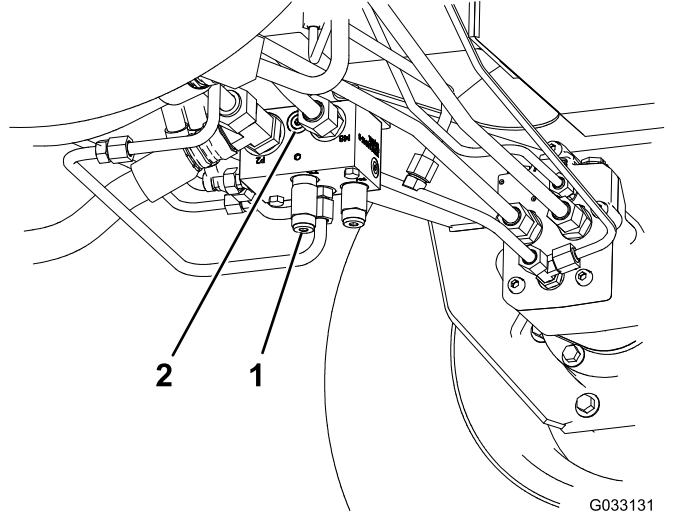


图 38

1. 后牵引歧管位于左前轮后
2. 未标记端口面

2. 在安装在后牵引歧管中的诊断接头与后牵引压力测试端口之间连接一根液压软管 **图 39**。

注意 必要时用液压接头和连接器接头安装软管。

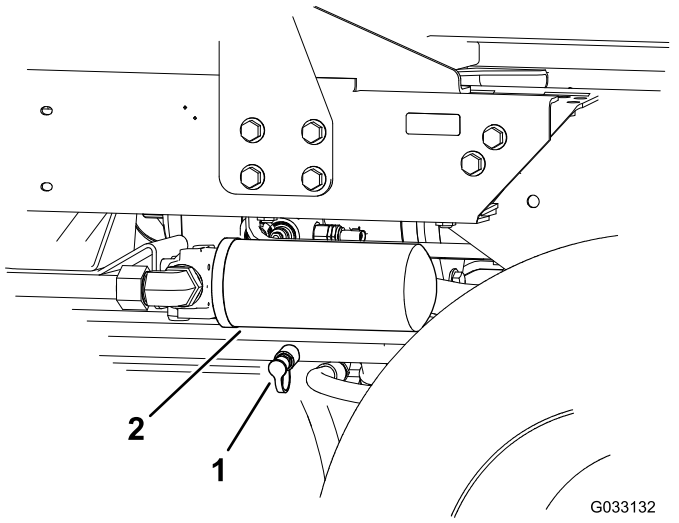


图 39

1. 反向牵引压力测试端口
2. 液压油回流滤清器

3. 将旁通阀向任一方向旋转 90° $\frac{1}{4}$ 圈打开旁通阀让液压油在内部分流 **图 40**。

找到千斤顶支撑点

注意 在机器下工作时务必要用千斤顶车架支撑机器。

千斤顶支撑点位于以下位置

- 机器前部机架上每个驱动轮内侧
- 机器后部轮轴的中心

推动或拖曳机器

紧急情况下可以启动可变排量液压泵的旁通阀并安装一个液压软管以绕过单向阀然后推动或拖曳机器以移动机器。

重要事项 推动或拖曳机器的速度切勿超过 34.8km/h 或超过 0.4km/h 否则内部传动装置可能会受损。在推动或拖曳机器时旁通阀必须始终打开。此外在反向推动或拖曳机器时还需要安装一个液压软管以绕过单向阀。

如果需要推动或拖曳机器可能需要正向和反向移动机器。为确保推动或拖曳不会损害传动系统最好使机器可正向和反向推动或拖曳。

准备机器以备反向推动或拖曳

重要事项 如果需要反向推动或拖曳机器必须首先旁通 4 轮驱动歧管中的单向阀。

注意 由于液压油绕过传动装置机器可以缓慢移动不会损坏传动装置。

打开和关闭时请注意阀门的位置。

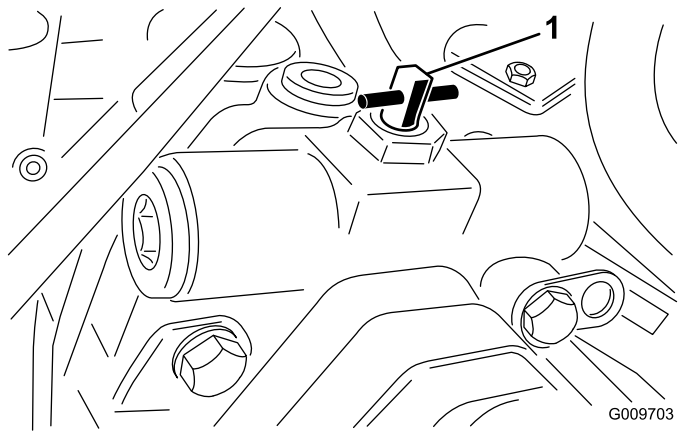


图 40

1. 旁通阀

4. 完成推动或拖曳机器后取下之前安装的液压软管。
5. 将现有端盖装回反向牵引压力测试端口。
6. 将诊断接头盖装到安装在歧管上的接头上。
7. 将旁通阀向回旋转 $90^{\circ}\frac{1}{4}$ 圈然后再启动发动机。

注意 关闭阀门的扭矩不得超过 $711\text{N}\cdot\text{m}$ 。

仅正向推动或拖曳机器

如果仅需要正向推动或拖曳机器只需调节旁通阀即可。

重要事项 如果需要反向推动或拖曳机器请参考 **准备机器以备反向推动或拖曳 (页码 30)**。

1. 打开挂钩并取出中央保护罩。
2. 将旁通阀向任一方向旋转 $90^{\circ}\frac{1}{4}$ 圈打开旁通阀让液压油在内部分流 [图 40](#)。

注意 由于液压油绕过传动装置机器可以缓慢向前移动不会损坏传动装置。

打开和关闭时请注意阀门的位置。

3. 将旁通阀向回旋转 $90^{\circ}\frac{1}{4}$ 圈然后再启动发动机。

注意 关闭阀门的扭矩不得超过 $711\text{N}\cdot\text{m}$ 。

维护

注意 请根据正常操作位置来判定机器的左侧和右侧。

维护安全

- 离开操作员位置之前请执行以下操作
 - 将机器停在水平地面上。
 - 分离滚刀组然后放低附件。
 - 接合驻车刹车。
 - 关闭发动机并拔下钥匙如配备。
 - 等待所有移动完全停止。
- 待机器组件冷却后再执行维护。
- 如果可能切勿在发动机运行时执行维护。远离活动件。

推荐使用的维护计划

维护间隔时间	维护程序
初次使用8小时后	<ul style="list-style-type: none">• 上紧车轮螺母扭矩。
初次使用200小时后	<ul style="list-style-type: none">• 更换前行星齿轮油。• 更换后轴的油。
在每次使用之前或每日	<ul style="list-style-type: none">• 检查安全带是否有磨损、切口及其他损坏。如果任何组件运转不正常，请更换安全带。• 检查联锁开关。• 检查机油油位。• 从水分离器中排出水或其他污染物。• 检查轮胎气压。• 目视检查后轴是否泄漏。• 目视检查后轴中的齿轮箱是否泄漏。• 检查冷却系统。• 清除发动机区域、油冷却器和散热器的杂物。• 检查液压管线和软管。• 检查液压油油位。
每50个小时	<ul style="list-style-type: none">• 润滑轴承和轴套。• 检查电池状况。
每100个小时	<ul style="list-style-type: none">• 检查交流发电机皮带的状况和张紧力。
每200个小时	<ul style="list-style-type: none">• 上紧车轮螺母扭矩。
每250个小时	<ul style="list-style-type: none">• 更换机油和滤清器。
每400个小时	<ul style="list-style-type: none">• 维修空气滤清器。如果维修指示灯显示为红色，请尽早维护空气滤清器。在极度肮脏或多尘的工况下要更频繁地维护。• 检查燃油管线和接头是否老化、损坏或松脱。• 更换燃油滤清器过滤筒。• 检查行星轮驱动系统是否存在轴向游隙。• 检查行星齿轮传动油油位（检查是否存在外部泄漏）。• 检查后轴的油位。（还要在首次启动发动机之前检查机油油位。）• 检查后轴齿轮箱的润滑剂。（还要在首次启动发动机之前检查润滑油。）

维护间隔时间	维护程序
每800个小时	<ul style="list-style-type: none"> • 排干油箱并清洗干净。 • 更换前行星齿轮油 或每年，以先到者为准。 • 更换后轴的油。 • 检查后轮前束。 • 如果没有使用建议的液压油，或曾经使用备选液压油注入过油箱，请更换液压油。 • 如果没有使用建议的液压油，或曾经使用备选液压油注入过油箱，请更换液压油过滤器。
每1000个小时	<ul style="list-style-type: none"> • 如果使用建议的液压油，请更换液压油滤芯。
每2000个小时	<ul style="list-style-type: none"> • 如果使用建议的液压油，请更换液压油。
在存放之前	<ul style="list-style-type: none"> • 排干油箱并清洗干净。 • 检查轮胎气压。 • 检查所有紧固件。 • 为所有黄油嘴和枢轴涂抹润滑脂或上油。 • 为受损表面上漆。

日常维护检查表

复印本页以供日常使用。

维护检查项	第____周						
	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
检查安全联锁操作。							
检查刹车工作情况。							
检查发动机机油和燃油油位。							
检查冷却系统液位。							
排干水/燃油分离器。							
检查空气滤清器维修指示灯。							
检查散热器、油冷却器和滤网处是否有杂物。							
检查发动机是否有异常噪音。 ¹							
检查操作是否有异常噪音。							
检查液压系统的液压油油位。							
检查液压软管是否受损。							
检查漏液情况。							
检查轮胎气压。							
检查仪表工作情况。							
检查滚刀到底刀的调节。							
检查剪草高度的调节。							
给所有黄油嘴加润滑脂。 ²							
为掉漆部分补漆。							
清洗机器。							

1. 如果发动机启动困难、烟雾过多或运转不稳应检查预热塞和喷油嘴。

2. 不管间隔多久每次清洗后立即执行

疑点记录

检查人员		
项目	日期	情况
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

重要事项 请参阅发动机用户手册和滚刀组操作员手册以获取更多维护信息。

注意 您可以访问 www.Toro.com 并从主页上的“手册”链接搜索您的机器下载免费的电路图或液压系统示意图。

润滑

润滑轴承和轴套

维护间隔时间: 每 50 个小时

机器带有黄油嘴必须定期使用 2 号锂基润滑脂润滑。如果您在正常情况下操作机器应每操作 50 小时后或每次清洗后立即润滑所有轴承和轴套。

黄油嘴的位置和数量如下

- 刹车轴枢轴轴承 (5) (图 41)

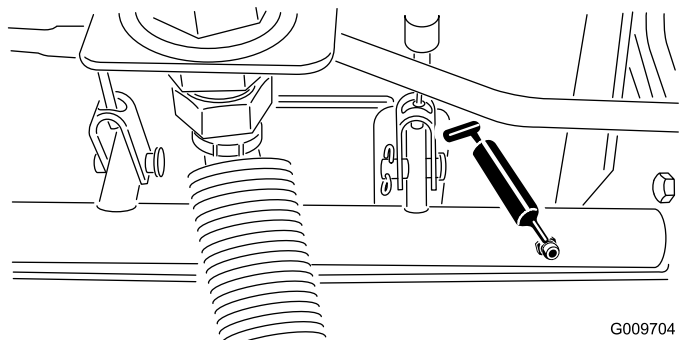


图 41

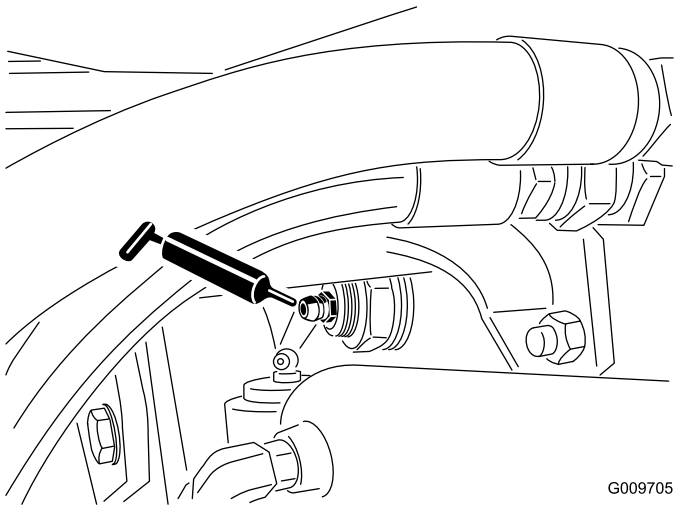


图 42

- 后轴枢轴轴套 (2) (图 42)

- 转向油缸球窝接头 (2) [图 43](#)

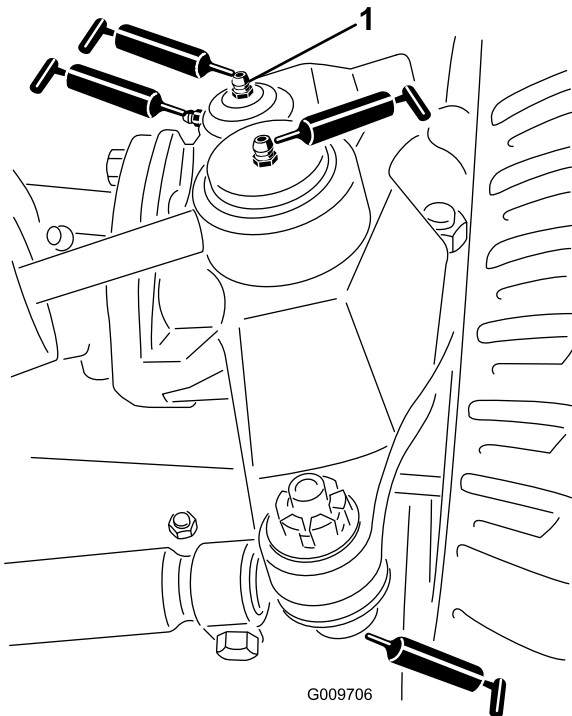


图 43

1. 主销顶部接头

- 横拉杆球窝接头 (2) ([图 43](#))
- 主销轴套 (2) ([图 43](#))。 **主销顶部接头应每年润滑一次2个泵。**
- 提升臂轴套每个滚刀组 1 个 ([图 44](#))

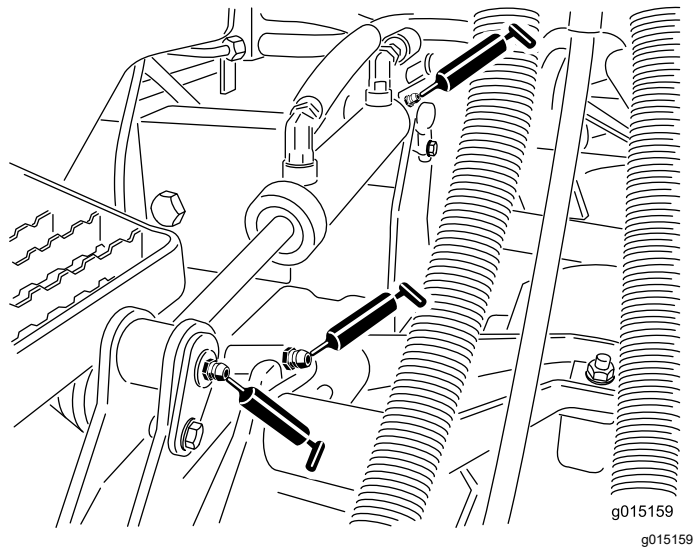


图 44

- 提升油缸轴套每个滚刀组 2 个 ([图 44](#))
- 提升臂枢轴轴套每个滚刀组 1 个 ([图 45](#))
- 滚刀组承载架每个滚刀组 2 个 ([图 45](#))
- 滚刀组提升臂枢轴每个滚刀组 1 个 ([图 45](#))

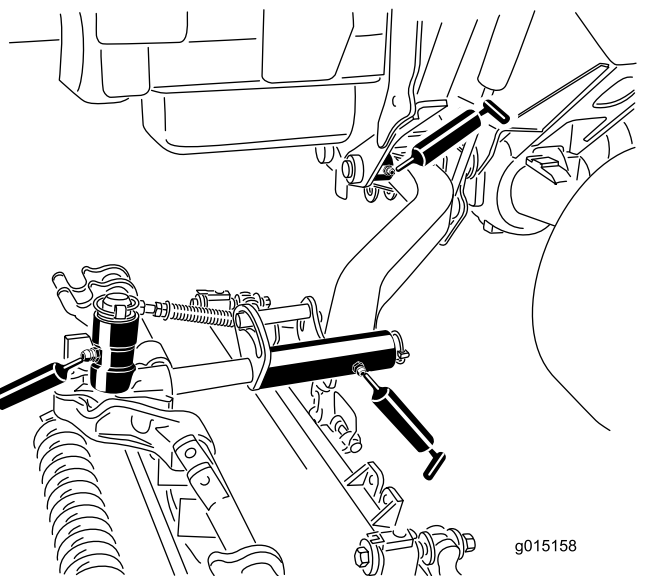


图 45

g015158

g009706

g015159

g015159

发动机维护

发动机安全

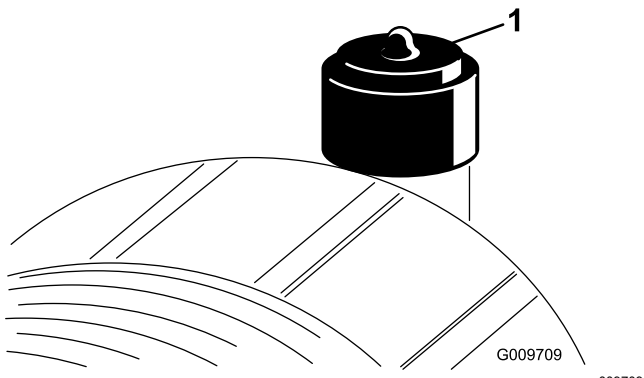
- 检查油位或向曲轴箱加油之前必须关闭发动机。
- 切勿改变调速器速度或超速运行发动机。

维护空气滤清器

维护间隔时间: 每400个小时—维修空气滤清器。如果维修指示灯显示为红色请尽早维护空气滤清器。在极度肮脏或多尘的工况下要更频繁地维护。

检查空气滤清器壳体是否有可能导致空气泄漏的损坏。如有损坏请更换滤清器。检查整个进气系统是否有泄漏、损坏或软管夹松动的情况。

仅在维修指示灯 (图 46) 要求时才维修空气滤清器滤芯。在必须更换之前更换空气滤清器只会增加灰尘在滤清器拆下时进入发动机的几率。



1. 维护指示器

重要事项 确保空气滤清器盖正确盖好并与空气滤清器壳体密合。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 向外拉出闩锁逆时针旋转空气滤清器盖 (图 47)。

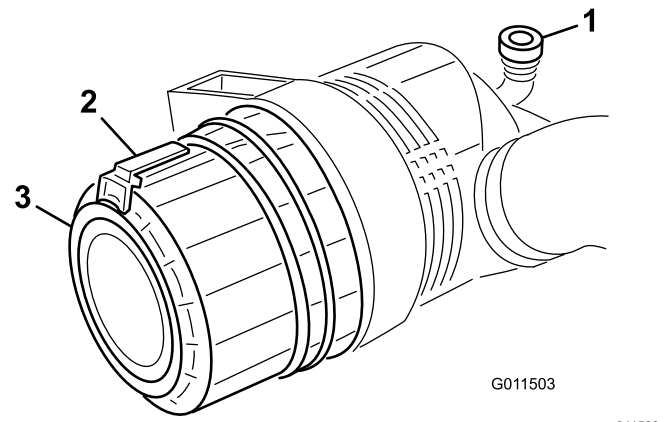


图 47

1. 维修指示灯
2. 闩锁
3. 从空气滤清器壳体上取下空气滤清器盖。
4. 拆下滤清器之前用低压空气 2.75bar 洁净干燥去除主滤清器外部与过滤筒之间堆积的大量杂物。避免使用会迫使灰尘通过滤清器进入进风管的高压空气。

这一清洁过程可以防止杂物在主滤清器拆下时进入进风口。

5. 拆下并更换主滤清器 (图 48)。

由于过滤介质可能受损因此不建议清洁废滤芯。检查新滤芯是否在运输途中受损检查滤清器的密封端和壳体。切勿使用已损坏的滤芯。

插入新滤清器方法是按住滤芯的外缘将它压入过滤筒中。切勿按压滤清器柔韧的中心部位。

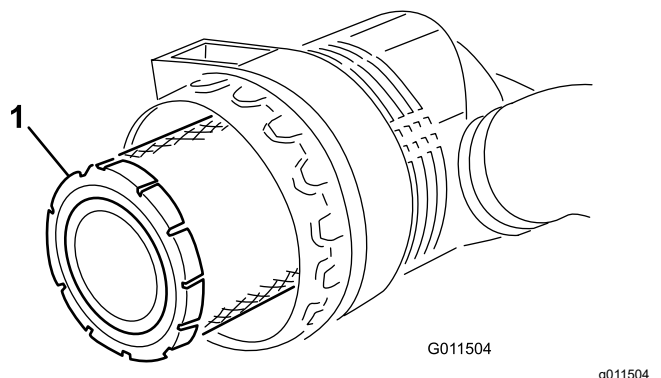


图 48

1. 主滤清器

重要事项 禁止尝试清洁安全滤芯 (图 49)。主滤芯每维修 3 次以后应使用新安全滤芯更换旧芯。

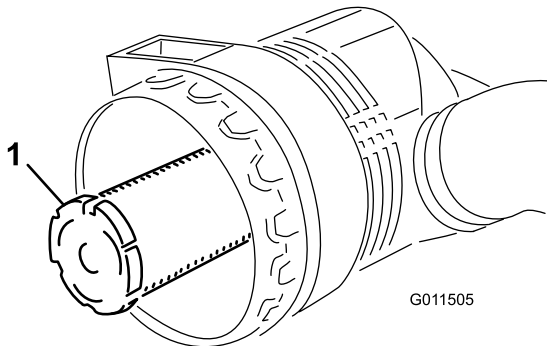


图 49

1. 安全滤芯
6. 清洁可拆卸盖子上的灰尘弹射口。
7. 拆下盖子上的橡胶排气阀清洁凹洞并安装排气阀。
8. 安装盖子时要向下对准橡胶排气阀——即从末端看约 5 点钟至 7 点钟方向之间。
9. 如果指示灯显示为红色请重设 (图 46)。

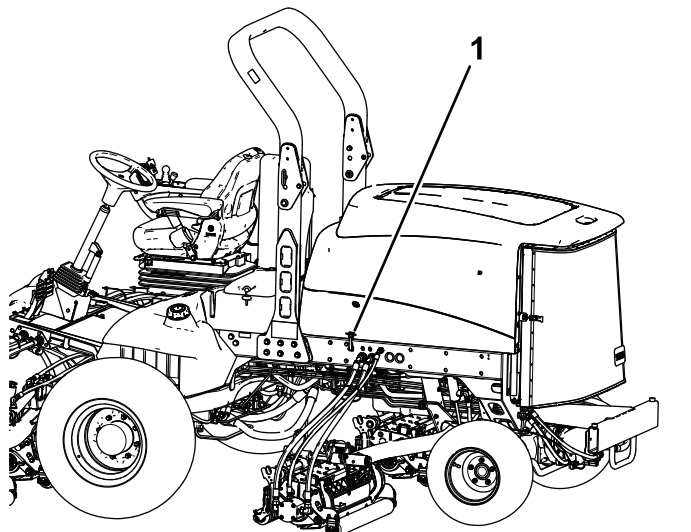


图 50

1. 机罩闩锁
3. 取出量油尺擦拭干净插入管道中然后再次拉出。油位应处于安全范围 (图 51)。

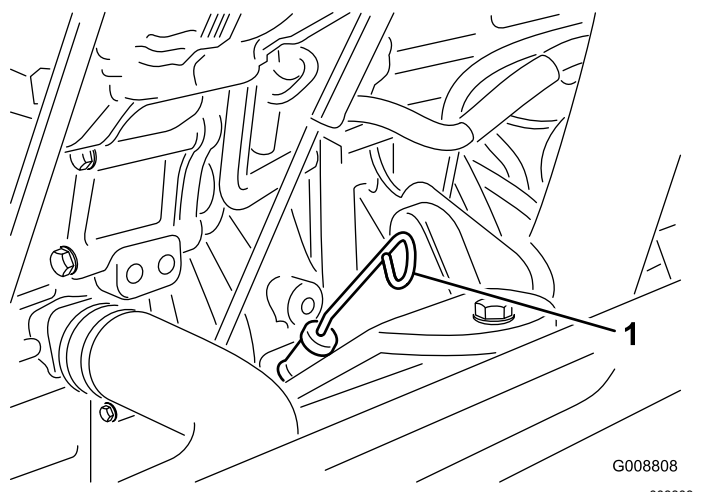


图 51

1. 量油尺
4. 如果油位低于安全范围应取下加油盖 (图 52) 添加机油直至油位达到“已满”标记。

重要事项 切勿将发动机加得过满。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 打开机罩闩锁并打开机罩 (图 50)。

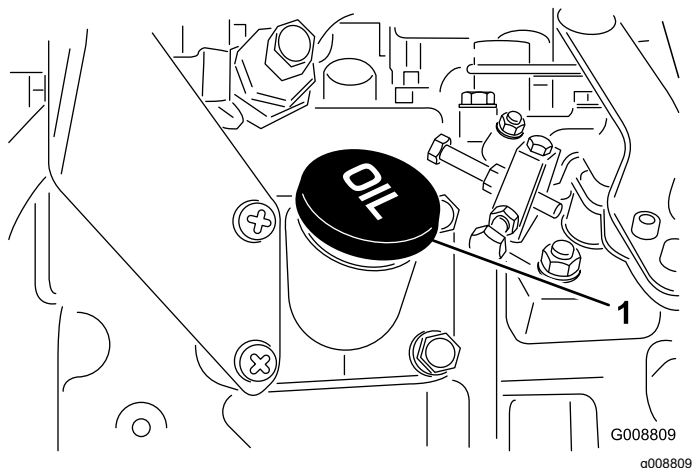


图 52

1. 加油盖

注意 当使用不同的机油时请先从曲轴箱内排干所有旧机油然后再添加新机油。

5. 安装加油盖和量油尺。
6. 关闭机罩并用闩锁固定。

维护机油和滤清器

维护间隔时间: 每250个小时

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 拆下排油塞 [图 53](#) 让油流入放油盘。

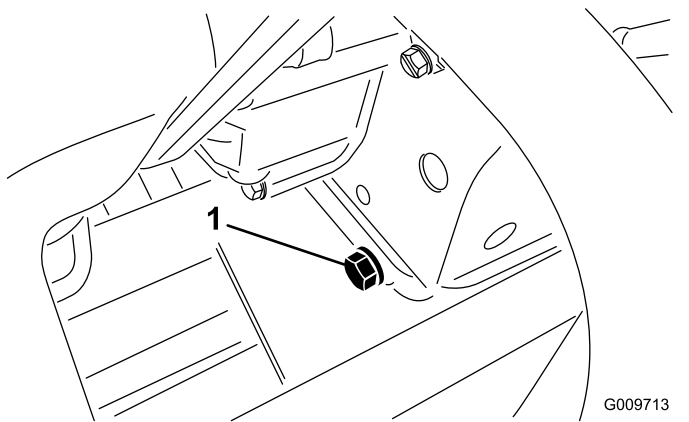


图 53

1. 排油塞

3. 当油停止排出时安装排油塞。
4. 拆下机油滤芯 [图 54](#)。

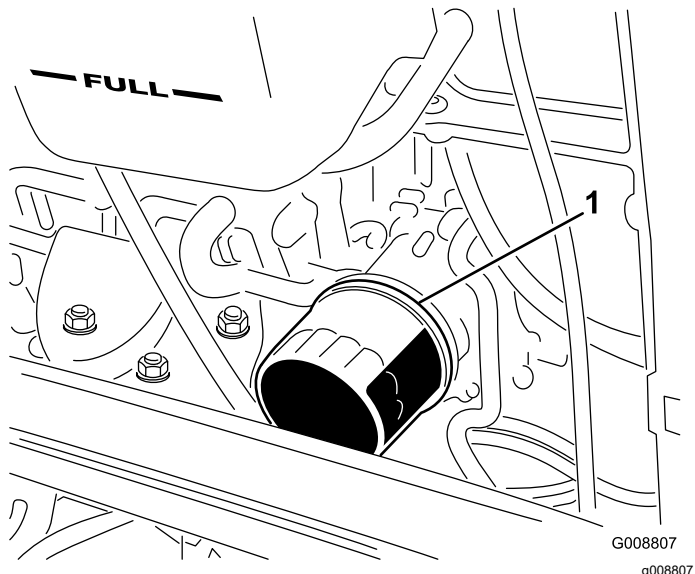


图 54

1. 机油滤芯

5. 在新的滤芯密封条上涂上薄薄一层干净油然后再装上。

注意 不要将过滤器旋得过紧。

6. 向曲轴箱中添加机油请参阅 [检查机油油位 \(页码 38\)](#)。

调节油门

调节油门拉索 ([图 55](#)) 使发动机上的调速器杆在与油门拉索接触控制臂内槽端相同的点位上接触高速设置螺栓。

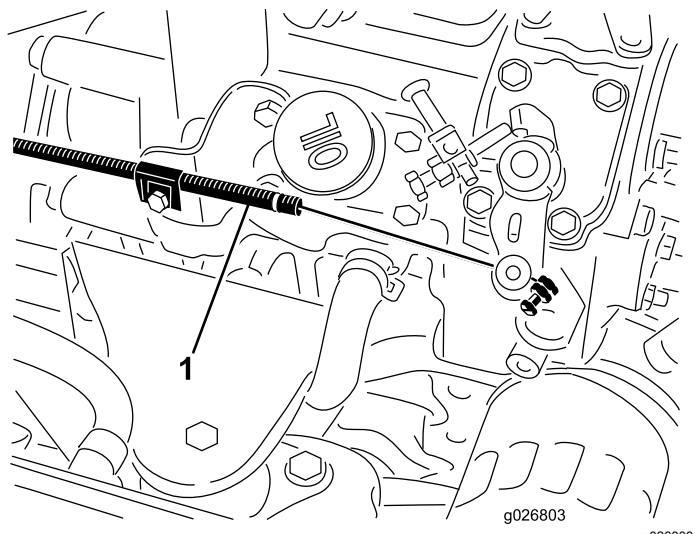


图 55

1. 油门拉索

燃油系统维护

▲ 危险

在特定条件下燃油和燃油蒸气极为易燃易爆。燃油起火或爆炸会灼伤您和他人而且还会造成财产损失。

- 请在发动机关闭并已冷却的状况下在室外的开阔区域添加燃油。擦干净溢出的燃油。
- 切勿将油箱完全加满。燃油油位最高只能加到油箱顶部而非加油颈底部以下 25mm 处。油箱中留出的这部分空间是为了预防燃油发生膨胀。
- 处理燃油时切勿吸烟而且要远离明火或燃油烟气容易被火花点燃的场所。
- 将燃油存放在已获得安全认可的清洁容器内并盖上盖子。

排干油箱

维护间隔时间: 每800个小时

在存放之前

将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后拔下钥匙。

如果燃油系统受到污染或者如果要长时间存放机器请排干油箱并清洗干净。使用干净的燃油冲洗油箱。

检查燃油管线和接头

维护间隔时间: 每400个小时/每年一次 (以先到者为准)

将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。

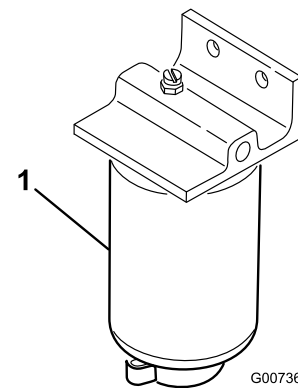
检查燃油管线是否老化、损坏或松脱。

维护水分离器

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日—从水分离器中排出水或其他污染物。

每400个小时—更换燃油滤清器过滤筒。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 在燃油滤清器下面放置一个清洁容器。
3. 松开滤清器过滤筒底部的排油塞。



g007367

图 56

1. 过滤筒
4. 清洁滤筒的安装区域。
5. 拆下滤筒清洁安装面。
6. 使用干净机油来润滑滤筒上的垫片。
7. 手工安装滤筒直至垫片接触到安装面然后再将它旋转 $\frac{1}{2}$ 圈。
8. 旋紧滤筒底部的排油塞。

清洁油箱进油管滤网

将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。

燃油进油管位于油箱内侧装有滤网有助于防止杂物进入燃油系统。必要时拆下燃油进油管清洁滤网。

电气系统维护

电气系统安全

- 维修机器之前先断开电池的连接。首先断开负极端子然后断开正极端子。首先连接正极端子然后连接负极端子。
- 在通风良好的开阔地为电池充电远离火花和明火。连接电池或断开电池连接之前拔出充电器。穿上防护服并使用绝缘工具。

充电和连接电池

- 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
- 打开闩锁并提起操作员控制台面板 (图 57)。

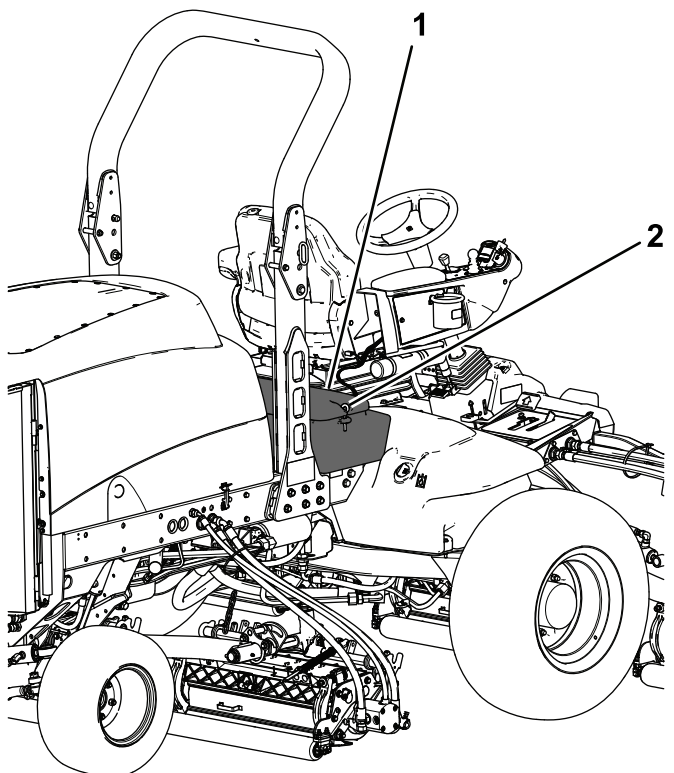


图 57

1. 操作员控制台面板 2. 闩锁

▲ 危险

电池电解液含有硫酸电解液耗尽将会是致命的且可能导致严重灼伤。

- 切勿喝下电解液避免接触皮肤、眼睛或衣服。佩戴护目镜保护眼睛佩戴橡胶手套保护双手。
- 为电池加注电解液后始终用清水冲洗皮肤。

- 将 34A 电池充电器连接到电池电极。
- 通过 34A 的电流给电池充电时间为 4 至 8 小时。
- 电池充满电之后、把充电器从插座和电瓶电极上断开。
- 将正极红色接线连接到正极 (+) 电池端子负极黑色接线连接到负极 (-) 电池端子 (图 58)。

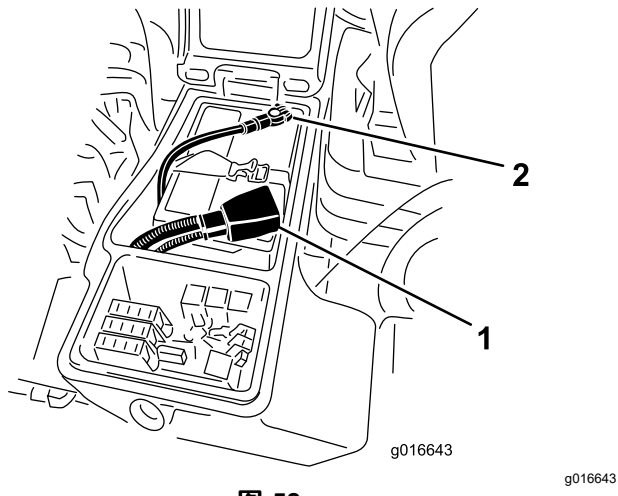


图 58

- 正极电池接线
- 负极电池接线
- 使用平头螺丝和螺母将接线固定至电极。确保正极 (+) 端子尽可能在电极上接线紧贴电池。接线不得与电池盖接触。
- 将橡皮套滑动到正极电池端子上防止可能发生的短路情况。
- 为两个电池连接涂抹 Grafo 112X 表面润滑脂 Toro 零件号 505-47、凡士林或薄层润滑脂防止腐蚀。
- 将橡皮套滑动到正极端子上。
- 关闭控制台面板并锁紧闩锁。

维护电池

维护间隔时间: 每 50 个小时

重要事项 在机器上进行焊接操作之前请断开电池的负极接线防止损坏电气系统。

注意 每周或每运作 50 个小时后检查一次电池状况。保持接头和整个电池外壳洁净因为肮脏的电池会慢慢放电。

请按照如下方式清洁电池

- 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
- 从机器上卸下电池。
- 用小苏打和水的溶液清洗整个外壳。

4. 用清水冲洗外壳。
5. 在电池电极和接线接头上涂抹 Grafo 112X 表面润滑脂Toro 零件号 505-47或凡士林防止腐蚀。

检查保险丝

保险丝位于操作员控制台面板下面。

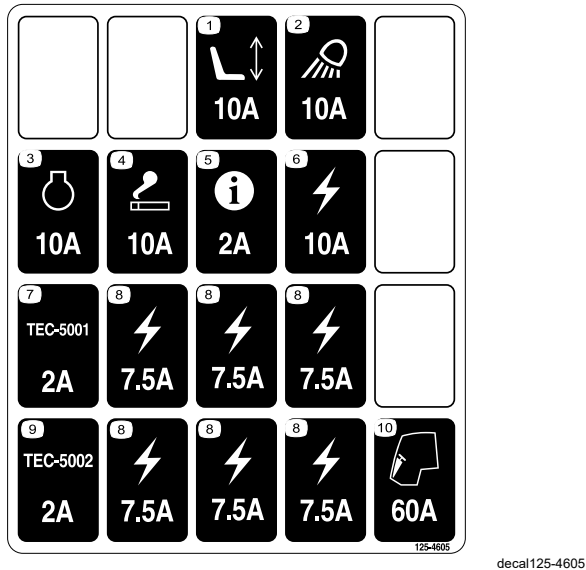


图 59

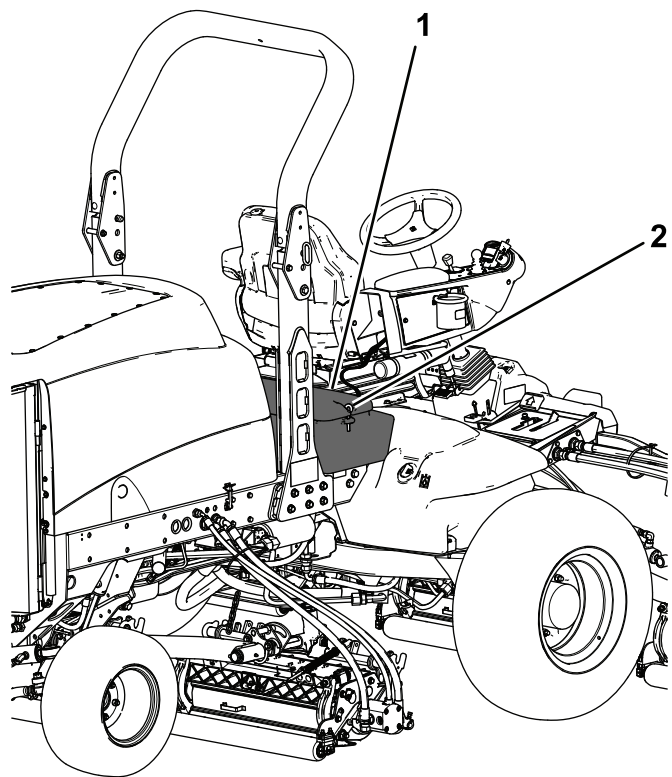


图 60

1. 操作员控制台面板 2. 闩锁

将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。

打开闩锁并提起操作员控制台面板 (图 60) 露出保险丝 (图 61)。

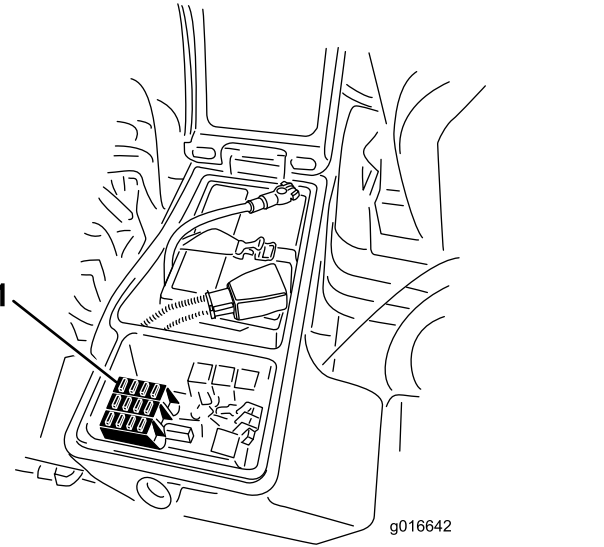


图 61

1. 保险丝

动力系统维护

检查轮胎气压

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

轮胎出厂时为涨胎状态。因此请释放一些空气以降低胎压。轮胎的正确气压是 0.831.03bar。每天检查轮胎气压。

重要事项 所有轮胎都应保持建议胎压以确保良好的剪草质量和适当的机器性能。不要使轮胎充气不足。

检查车轮螺母的扭矩

维护间隔时间: 初次使用8小时后

每200个小时

将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。

▲ 警告

未能保持适当的车轮螺母扭矩可能导致车轮故障或丢失并且可能导致人身伤害。

在运行 14 个小时和再次运行 8 个小时之后上紧前、后车轮螺母扭矩至 115136N·m。此后每 200 个小时上紧一次车轮螺母的扭矩。

注意 前车轮螺母是 1/2-20 UNF。后车轮螺母是 M12 x 1.6-6H 公制。

检查行星齿轮传动润滑油

维护间隔时间: 每400个小时

行星轮驱动系统/驱动轮不应存在轴向游隙即当依照与轴平行的方向推拉它们时轮子不应移动。

1. 将机器停放在水平地面上接合手刹放下滚刀组关闭发动机然后拔下钥匙。
2. 塞住后轮并抬起机器前部用顶车架支撑前轴/机架。

▲ 危险

用顶车架支撑的机器可能不稳定可能会从顶车架上滑落对顶车架下面的人员造成伤害。

- 机器在顶车架上时切勿启动发动机。
- 离开机器之前请始终从点火钥匙开关中拔出钥匙。
- 当使用千斤顶升起打药车时请用楔块卡住轮胎。
- 使用顶车架支撑机器。

3. 抓住前驱动轮的 1 处将它向着朝向和远离机器的方向推/拉注意观察任何移动情况。

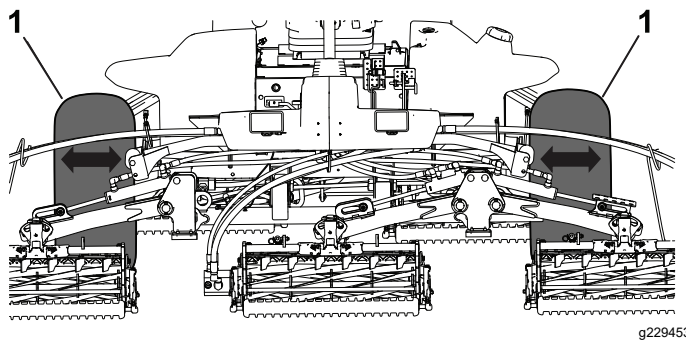


图 62

1. 前驱动轮
4. 对另一个驱动轮重复步骤 3。
5. 如果任何一个轮子有移动现象请联系您的 Toro 授权经销商对行星轮驱动系统进行改造。

检查行星齿轮传动润滑油

维护间隔时间: 每400个小时 检查是否存在外部泄漏。

润滑油规格高品质 SAE 85W-140 齿轮润滑油

1. 将机器停放在水平地面上将车轮放置为加油塞在 12 点钟位置检查塞在 3 点钟位置排油塞在 6 点钟位置 **图 63**。

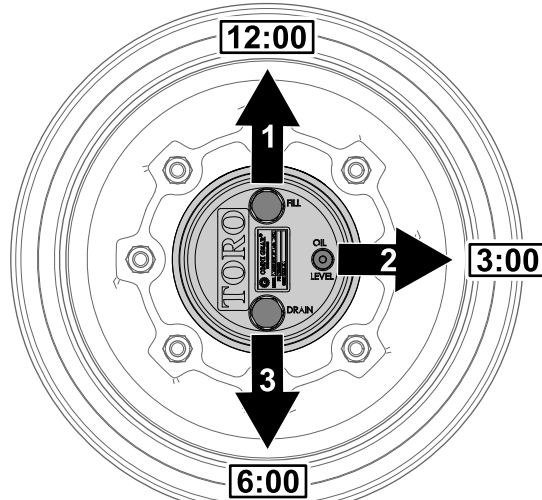


图 63

1. 加油塞 12 点钟位置
2. 检查塞 3 点钟位置
3. 排油塞 6 点钟位置

2. 取出 3 点钟位置的检查塞 **图 63**。
油位应位于检查塞孔的底部。

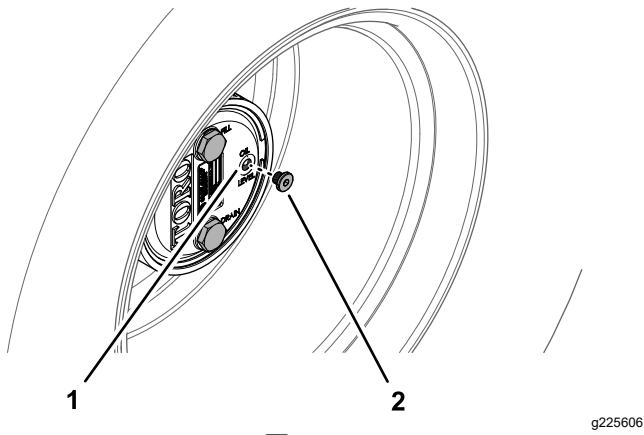


图 64

1. 检查塞孔 2. 检查塞

3. 如果油位较低应取出 12 点钟位置的加油塞添加机油直至油从 3 点钟位置的孔中流出。
4. 检查各个塞子的 O 形圈是否磨损或损坏。

注意 必要时更换 O 形圈。

5. 安装塞子。
6. 在机器的另一侧对行星齿轮组件重复步骤 1 至 5。

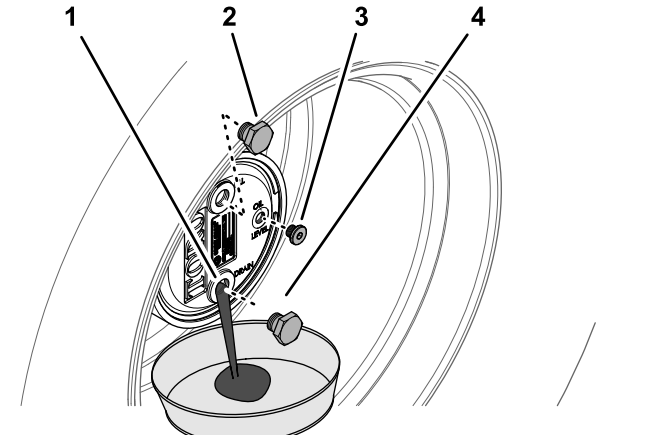


图 65

1. 排油塞孔 3. 检查塞
2. 加油塞 4. 排油塞

3. 将放油盘放在行星齿轮毂下面取出 6 点钟位置的排油塞让油完全排出 [图 65](#)。
4. 检查加油、检查和排油塞的 O 形圈是否磨损或损坏。

注意 必要时更换 O 形圈。

5. 将排油塞安装到行星齿轮箱的排油孔中 [图 65](#)。
6. 将放油盘放在制动器箱下面取出排油塞让油完全排出 [图 66](#)。

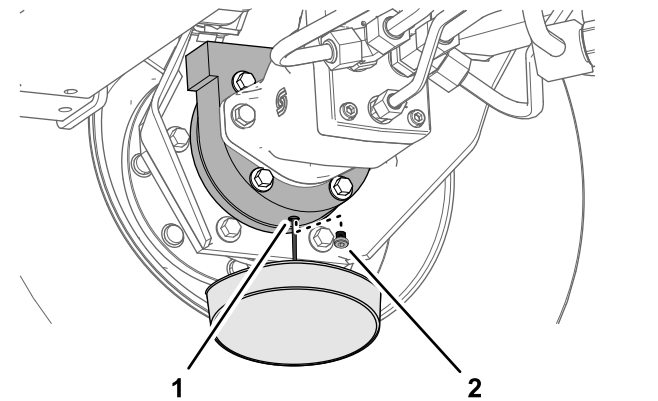


图 66

1. 排油孔制动器箱 2. 排油塞

7. 检查排油塞的 O 形圈是否磨损或损坏然后将排油塞装入制动器箱。

注意 必要时更换 O 形圈。

向行星齿轮传动器加注润滑油

1. 通过加油塞孔向行星齿轮缓慢注入 0.65L 的高品质 SAE 85W-140 重型齿轮油。

重要事项 如果行星齿轮之前添加的机油不足 0.65L 请等待 1 个小时或装回排油塞将机器移动大约 3 米通过制动系统分布机油。然后取出检查塞添加剩余的机油。

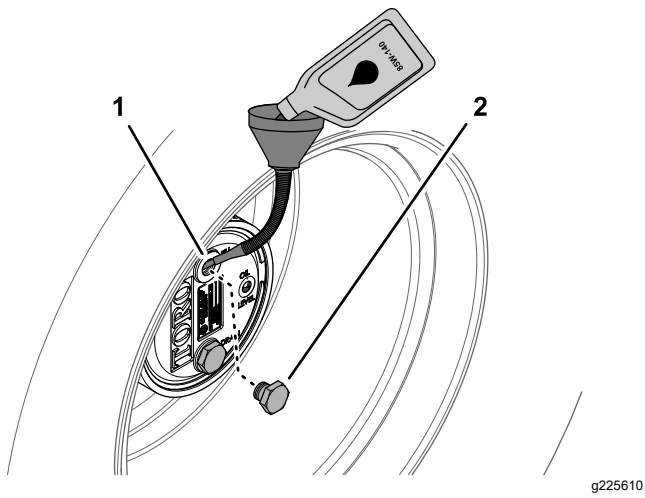


图 67

1. 加油塞孔行星齿轮箱 2. 加油塞

2. 安装加油塞和检查塞。
3. 将行星齿轮和制动器箱擦拭干净 [图 68](#)。

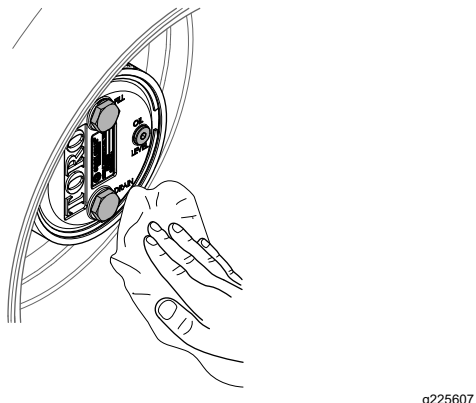


图 68

4. 对机器另一侧的行星齿轮/制动器组件重复 [排放行星齿轮传动油 \(页码 44\)](#) 中的步骤 1 至 7 和本程序中的步骤 1 至 3。

检查后轴的油位

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

每400个小时 还要在首次启动发动机之前检查机油油位。

后轴在出厂时已加注 SAE 85W-140 齿轮油。容量为 2.4L。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 从轴的 1 端取出检查塞 [图 69](#) 确保油向上直至孔的底部。如果油位过低请取出加注塞 [图 69](#) 添加足够的油直至油位达到检查塞孔的底部。

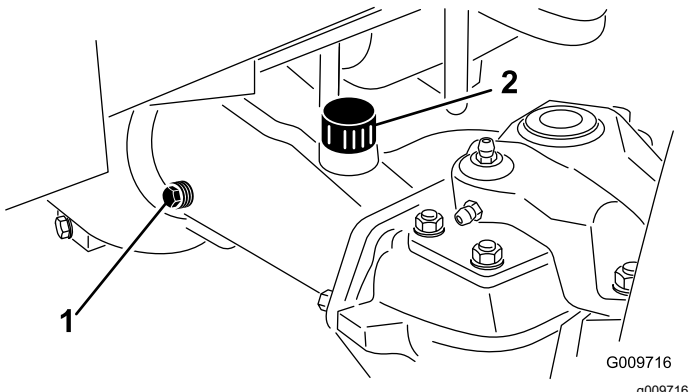


图 69

1. 检查塞 2. 加油塞

更换后轴的油

维护间隔时间: 初次使用200小时后

每800个小时

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 清洁 3 个排油塞的周边区域——两端各 1 个中间 1 个 ([图 70](#))。

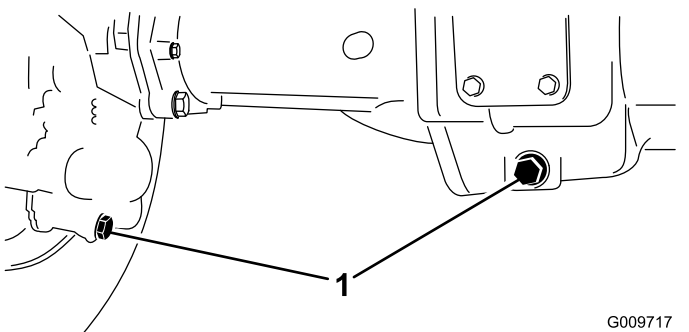


图 70

1. 排油塞

3. 取出油位检查塞和主轴通风盖使排油更容易。
4. 取出排油塞让油排到放油盘里。
5. 安装检查塞。
6. 取出检查塞向后轴注入大约 2.37L 85W-140 齿轮油或直至油向上达到孔的底部。
7. 安装检查塞。

检查后轴齿轮箱的润滑剂

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

每400个小时 还要在首次启动发动机之前检查润滑油。

齿轮箱已加注 SAE 85W-140 齿轮油。容量为 0.5L。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 从齿轮箱的左侧取出检查/注油塞 **图 71** 确保润滑剂向上直至孔的底部。如果润滑剂过少请添加足够的润滑剂直至液位达到孔的底部。

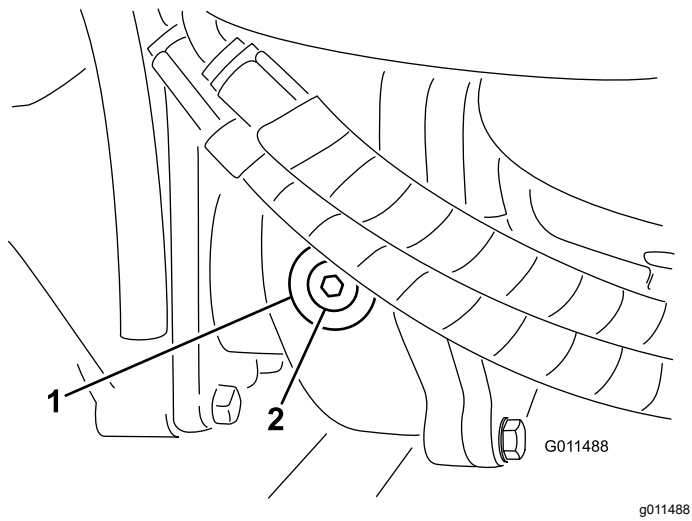


图 71

1. 齿轮箱

2. 检查/注油塞

8. 拆下顶车架把机器降低到地面上。
9. 试驾机器确保其未移动。

检查后轮前束

维护间隔时间: 每800个小时/每年一次 (以先到者为准)

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 测量前、后转向轮胎中心到中心轮轴高度的距离。

注意 前面测量值必须要比后面测量值短 3mm (图 73)。

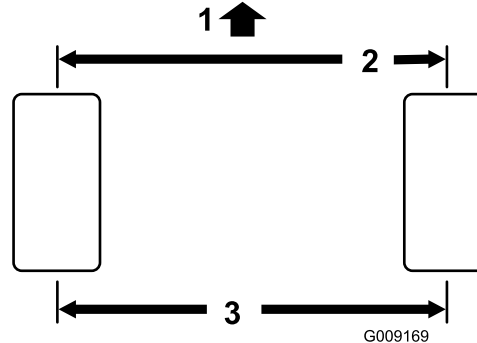


图 73

1. 主机的前面
2. 比轮胎后面短 3mm
3. 中心到中心距离

3. 要调节前束应从任一横拉杆球窝接头卸除开口销和螺母 **图 74**。

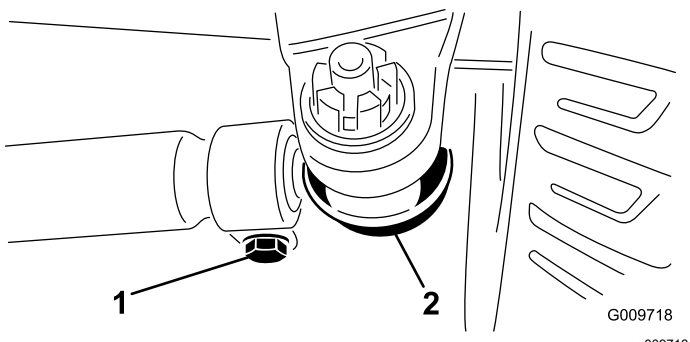


图 74

1. 横拉杆夹具
2. 横拉杆球窝接头

4. 从轴箱支架中拆除横拉杆球窝接头。
5. 拧松横拉杆两端的夹具 (图 74)。
6. 将拆掉的球窝接头向内或向外旋转一整圈。
7. 拧紧横拉杆松开端的夹具。
8. 将整个横拉杆组件以相同方向向内或向外旋转一整圈。
9. 拧紧横拉杆连接端的夹具。

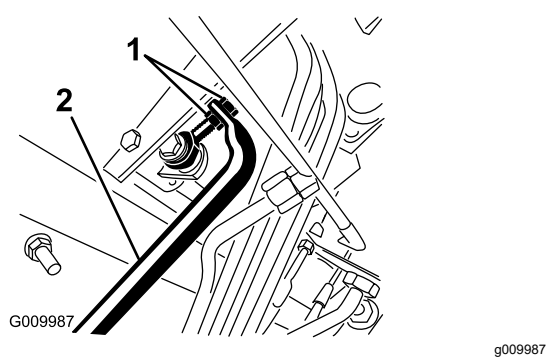


图 72

1. 泵杆锁紧螺母

2. 泵控制管

6. 车轮旋转停止后拧紧锁紧螺母以固定调节。
7. 关闭发动机并松开右刹车。

10. 将球窝接头装入轴箱支架用手指拧紧螺母。
11. 测量前束。
12. 必要时请重复此程序。
13. 调节正确后拧紧螺母并安装新的开口销。

冷却系统维护

冷却系统安全

- 吞咽发动机冷却液可能导致中毒应将其放到儿童和宠物接触不到的地方。
- 热高压冷却液的排放或接触散热器及周边零件可能导致严重灼伤。
 - 打开散热器盖之前应始终让发动机至少冷却 15 分钟。
 - 请在打开散热器盖时使用抹布缓慢打开盖子释放蒸汽。

检查冷却系统

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

每天开始时都要检查冷却液液位。系统容量为 12.3L。

1. 小心拆下散热器盖。

▲ 小心

如果发动机一直在运转高压、灼热的冷却液可能溢出并造成灼伤。

- 请不要在发动机运行时打开散热器盖。
- 请在打开散热器盖时使用抹布缓慢打开盖子释放蒸汽。

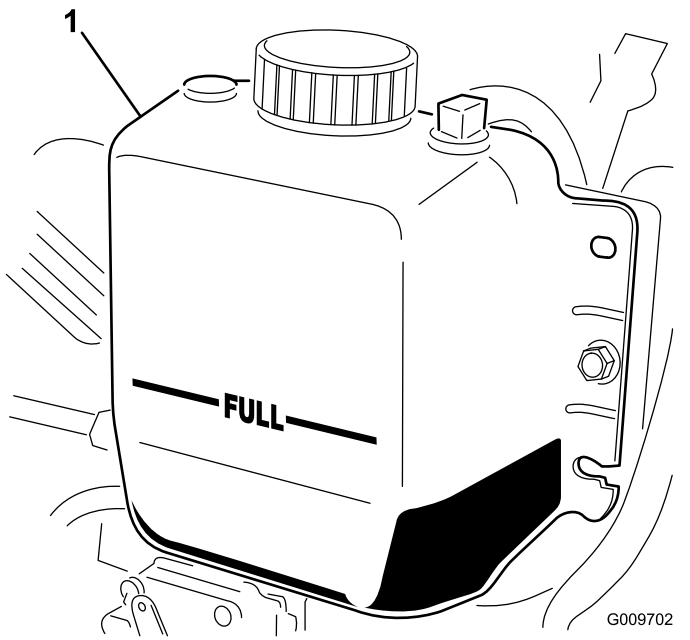


图 75

1. 膨胀水箱

2. 检查散热器冷却液液位。

注意 散热器中的冷却液应添加至加油颈的顶部而膨胀水箱中的冷却液应添加至“已满”标记处 (图 75)。

3. 如果冷却液较低请添加 50:50 的水和乙二醇防冻剂溶液。
- 注意** 切勿只加水或使用乙醇基/甲醇基冷却液。
4. 安装散热器盖和膨胀水箱盖。

维修发动机冷却系统

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

每天清除发动机区域、油冷却器和散热器的杂物。
在肮脏的条件下要更频繁地清洁。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 打开闩锁并旋开后滤网 (图 76)。

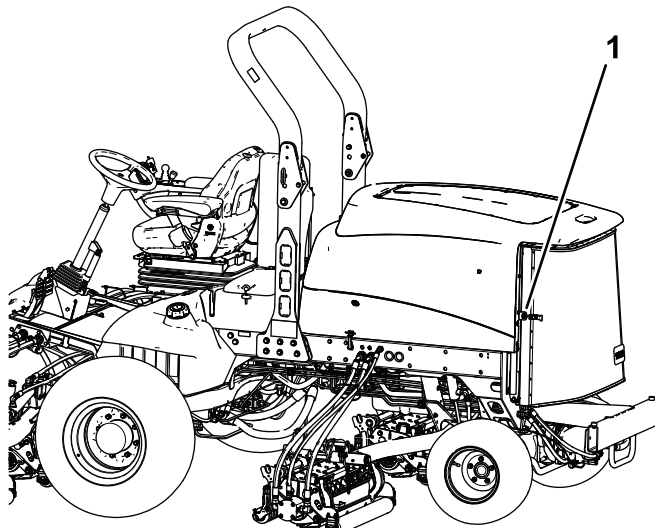


图 76

1. 后滤网闩锁

3. 彻底清洁滤网的所有杂物。

注意 要卸下滤网请将其提离铰链销。

4. 用压缩空气彻底清洁油冷却器两侧/散热器区域 (图 77)。从前面开始将杂物向背面吹出。然后从背面清洁再向前面吹。重复此程序数次直至所有草屑和杂物都被清除。

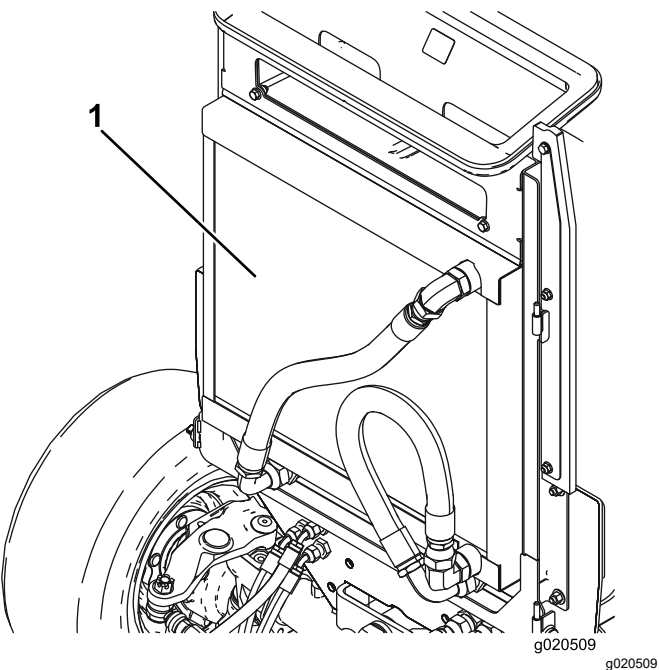


图 77

1. 油冷却器/散热器

重要事项 用水清洁油冷却器/散热器将导致组件提前受到腐蚀损坏并且会压实杂物。

5. 关闭后滤网并用闩锁固定。

刹车系统维护

调节刹车

当刹车踏板的“自由行程”超过 13mm 时或刹车无法有效工作时应调节刹车。自由行程是您感到刹车阻力之前刹车踏板移动的距离。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 松开刹车踏板的锁定闩锁这样两个踏板就能够相互独立工作。
3. 要缩短刹车踏板的自由行程请按如下方法紧固刹车
 - A. 松开刹车拉线螺纹端的前螺母 (图 78)。

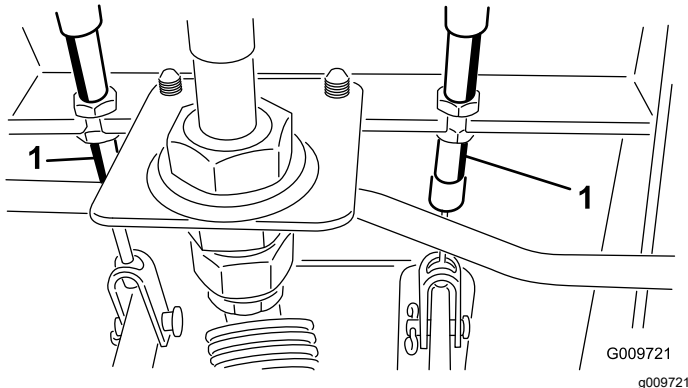


图 78

1. 刹车拉线

- B. 拧紧后螺母向后移动拉线直至刹车踏板的位移达到 013mm。

注意 确保您在松开踏板时没有刹车张力。

- C. 正确调节刹车后拧紧前螺母。

皮带维护

维护交流发电机皮带

维护间隔时间: 每 100 个小时

1. 当您向两个皮带轮之间的皮带中间位置施加 45N 的力量时适当的张紧力允许 10mm 的下压。
2. 如果下压不是 10mm 请松开发电机固定螺栓 (图 79)。

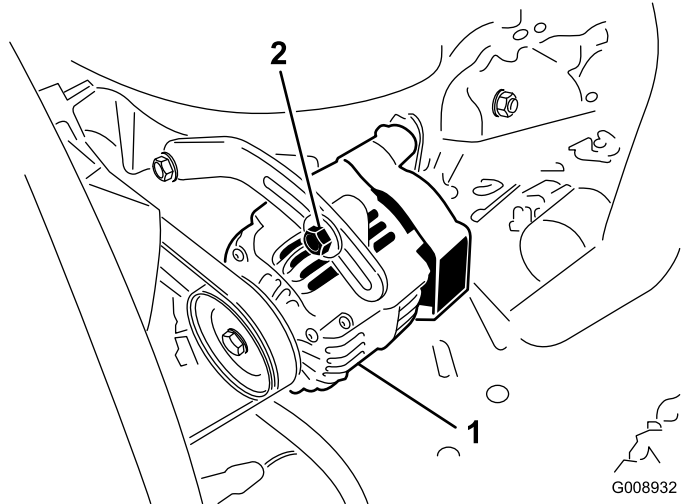


图 79

1. 交流发电机
2. 安装螺栓

3. 增大或减小发电机皮带张紧力然后拧紧螺栓。
4. 再次检查皮带的下压确保张紧力正确无误。

液压系统维护

液压系统安全

- 如果液体穿透皮肤请立即就医。如果液压油渗透皮肤必须在几个小时内由医生进行手术治疗。
- 在对液压系统施加压力之前请确保所有液压油软管和管路均处于良好状态、且所有液压连接和接头均紧固到位。
- 请确保身体和双手远离喷射高压液压油的针孔泄漏点或喷嘴。
- 使用纸板或纸张找出液压泄漏点。
- 在对液压系统执行任何工作之前请先安全释放液压系统中的所有压力。

检查液压管线和软管

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

检查液压管线和软管是否有泄漏、管线扭结、支撑架松脱、磨损、接头松开、日久老化及化学变质。操作之前请执行所有必需的修理。

检查液压油油位

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

液压油箱在出厂时已添加高品质液压油。首次启动发动机之前请先检查液压油的液位之后每天都要检查。

- 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
- 清洁液压油箱加油颈和油箱盖周围的区域 (图 80)。

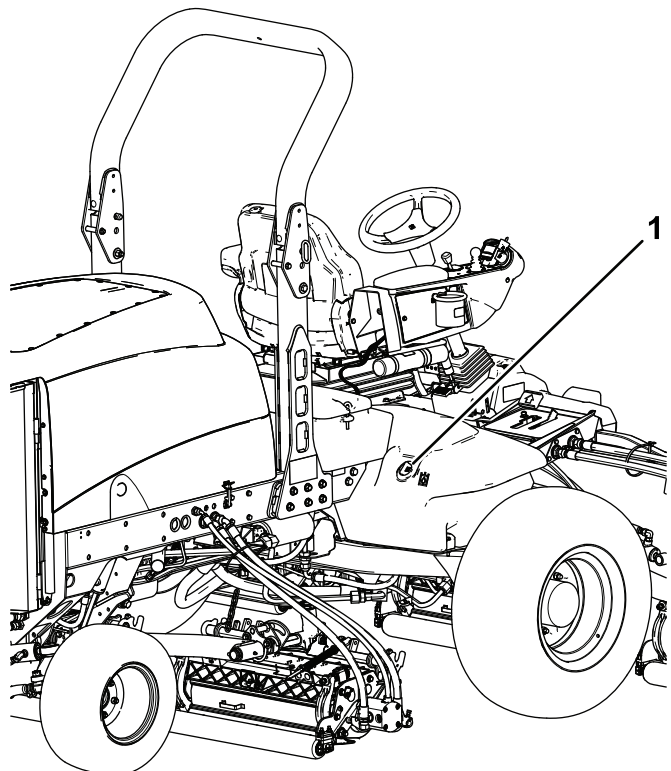


图 80

1. 液压油箱盖
3. 从加油颈上取下盖子。
4. 从加油颈中取出量油尺用干净的抹布擦拭。
5. 将量油尺插入加油颈然后再取出检查液位。液位应当介于量油尺上的两个标记之间。
6. 如果液位较低适量添加使液位升至上方标记。
7. 将量油尺插入加油颈然后盖上盖子。

液压油规格

液压油箱在出厂时已添加高品质液压油。首次启动发动机之前请先检查液压油的液位之后每天都要检查请参阅 [检查液压油油位 \(页码 50\)](#)。

建议液压油 Toro PX 延长寿命液压油提供 19L 桶装或 208L 圆桶装。

注意 使用建议更换液压油的机器无需频繁的液压油和过滤器更换。

备选液压油 如果无法获得 Toro PX 延长寿命液压油可使用其规格符合所有以下所有材料性能和行业标准的另一种常规石油基液压油来代替。切勿使用合成油。请咨询您的润滑剂经销商帮您确定一款合格产品。

注意 对于因使用不当替代产品而造成的损坏Toro 将不承担任何责任因此请仅使用信誉好的制造商的产品他们会对其产品提供支持。

高粘度指数/低倾点耐磨液压油 ISO VG 46

高粘度指数/低倾点耐磨液压油ISO VG 46 (cont'd.)

材料属性

粘度、ASTM D445	cSt @ 40°C 44-48
粘度指数 ASTM D2270	140 或更高
倾点ASTM D97	-37°C -45°C
行业规格	Eaton Vickers 694 I-286-S、 M-2950-S/35VQ25 或 M-2952-S

注意许多液压油都是几乎无色的所以很难找出泄漏点。我们提供 20ml 瓶装的人造红色染色添加剂可添加到液压油中。一瓶足够添加到 1522L 的液压油中。订购零件号为 44-2500 可从 Toro 授权经销商处购买。

重要事项 Toro 优质合成、可生物降解液压油是 Toro 认可的唯一一种合成可生物降解液压油。此液压油与 Toro 液压系统中使用的橡胶部件相配适合各种温度条件。此液压油与常规矿物油相兼容但为了实现最佳的生物降解能力和最佳性能应彻底冲洗液压系统中的常规液压油。Toro 授权经销商为这种液压油提供两种容量包装19L 桶装或 208L 圆桶。

液压油容量

28.4L 请参阅 [液压油规格 \(页码 50\)](#)

更换液压油

维护间隔时间: 每2000个小时—如果使用建议的液压油请更换液压油。

每800个小时—如果没有使用建议的液压油或曾使用备选液压油注入过油箱请更换液压油。

如果液压油受到污染请联系您当地的 Toro 授权经销商因为该系统必须冲洗。与清洁的液压油相比被污染的液压油呈乳状或黑色。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 提升机罩。
3. 从液压油箱底部断开机壳回油管让液压油流入一个大放油盘。
4. 液压油停止排出时安装回油管。
5. 为液压油箱注入液压油请参阅 [液压油容量 \(页码 51\)](#) 和 [液压油规格 \(页码 50\)](#)。

重要事项 仅使用指定的液压油。其他液压油可能导致系统受损。

6. 安装液压油箱盖。
7. 启动发动机并使用所有液压控制装置将液压油分布至整个系统。

8. 检查是否有泄漏然后关闭发动机。
9. 检查液压油油位并添加足够的液压油将油位水平提高到量油尺上的 Full 已满标记。

注意 切勿将液压系统加得过满。

更换液压油过滤器

维护间隔时间: 每1000个小时—如果使用建议的液压油请更换液压油滤芯。

每800个小时—如果没有使用建议的液压油或曾使用备选液压油注入过油箱请更换液压油过滤器。

使用 Toro 更换过滤器零件号 94-2621 更换机器的后过滤器滚刀组使用 Toro 更换过滤器零件号 75-1310 更换机器的前过滤器填充。

重要事项 使用另一种类型的过滤器将使某些部件的保修失效。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 清洁过滤器安装区周围的区域。
3. 在过滤器下面放置一个放油盘并拆下过滤器 [图 81](#) 和 [图 82](#)。
4. 润滑新过滤器垫片并向过滤器加注液压油。

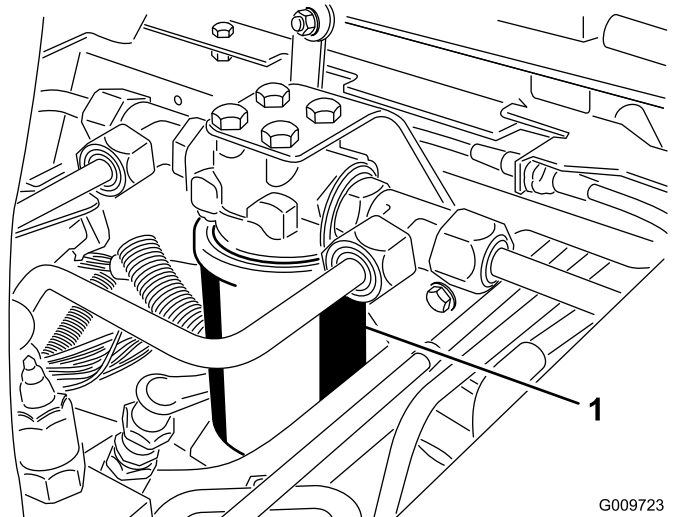


图 81

1. 液压油过滤器

滚刀组维护

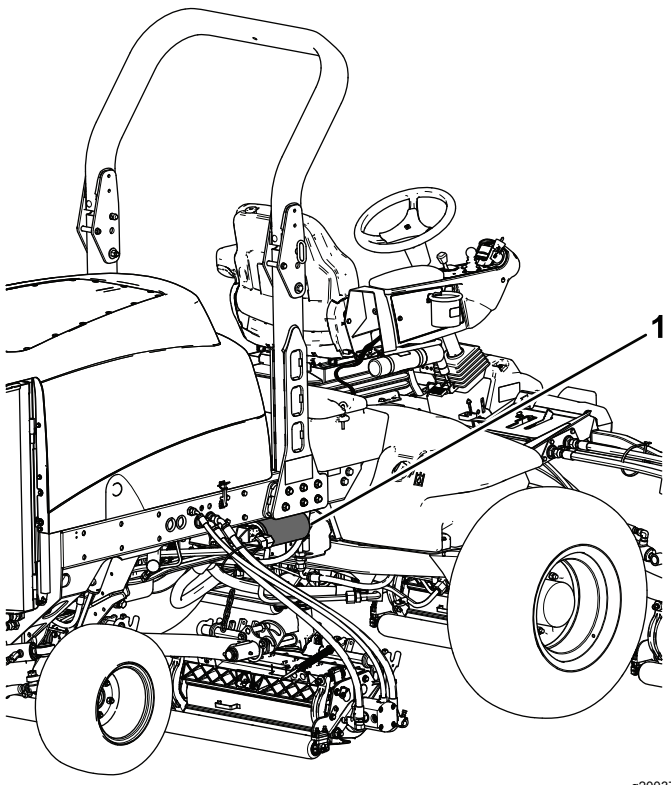


图 82

g200374

1. 液压油过滤器
5. 确保过滤器安装区已清理干净。
6. 拧紧过滤器直至垫片接触到安装板然后将过滤器再旋紧半圈。
7. 启动发动机并运行约两分钟从系统中排出空气。
8. 关闭发动机检查是否漏油。

刀片安全

- 磨损或受损的刀片或底刀可能会断裂刀片碎片可能会被抛掷到您或旁观者所在的区域导致严重人身伤害甚至死亡事故。
- 定期检查滚刀组是否过度磨损或损坏。
- 检查滚刀组时需小心谨慎。维护滚刀和底刀时应把刀片包起来或戴上手套并极其小心。仅更换或磨快滚刀和底刀切勿拉直或焊接。
- 在多滚刀组机器上旋转滚刀时应小心谨慎因为它可能导致其他滚刀组内的滚刀跟着旋转。

倒磨滚刀组

！警告

接触滚刀或其他活动件可能造成人身伤害。

- 确保手指、双手和衣服远离滚刀或其他活动件。
- 发动机运转时切勿尝试用手或脚转动滚刀。

注意 倒磨时前滚刀组全部一起操作后滚刀组同时操作。

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后将 PTO 开关移至关闭位置。
2. 松开并提起外罩露出控制杆。
3. 初步对滚刀到底刀进行适当调节以便倒磨将要倒磨的所有滚刀组请参阅滚刀组操作员手册。
4. 选择前、后或同时两个倒磨控制杆确定哪个装置需要倒磨 (图 83)。
5. 启动发动机并低怠速运转。

！危险

倒磨时变更发动机速度可能导致滚刀停转。

- 不要在倒磨时变更发动机速度。
- 只有在发动机低怠速运转时才能倒磨。

！危险

接触到滚刀组可能导致人身伤害。

请务必在开始倒磨之前远离刀组。

6. 当剪草限速器位于剪草位置时将 PTO 开关移至开启位置。
7. 按下提升开关启动指定滚刀的倒磨操作。
8. 用长把刷子涂抹研磨膏。

注意 不要使用短把刷子。

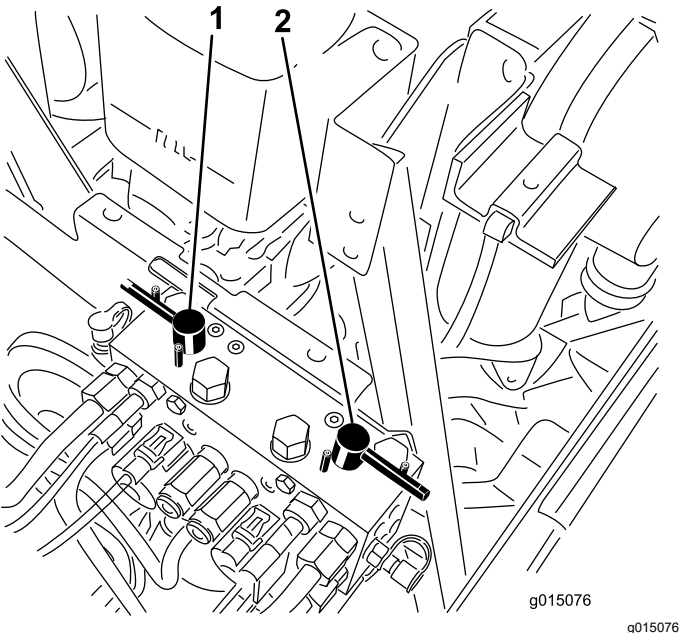


图 83

1. 前倒磨控制杆 2. 后倒磨控制杆

9. 如果滚刀在倒磨过程中停转或变得不稳定可以提高油门速度直到滚刀稳定下来。
10. 要在倒磨过程中调节刀组可以按下提升开关的后面停止滚刀将 PTO 开关移至关闭位置并关闭发动机。完成所有调节后重复步骤 5 至 9。
11. 对您想要倒磨的所有滚刀组重复该程序。
12. 完成后将倒磨控制杆重新移至剪草位置放下外罩并洗掉滚刀组上的所有研磨膏。按需要调节滚刀组滚刀到底刀的接触距离。将滚刀组滚刀速度控制杆移至所需的剪草位置。

重要事项 如果倒磨开关在倒磨后没有返回至关闭设置刀组就无法适当抬起或正常运转。

注意 有关倒磨的其他说明和程序请参阅 TORO 滚刀和旋刀剪草机磨刀手册手册号 80-300SL。

注意 为了获得状态更好的刀刃可以在倒磨后用锉刀打磨底刀的前面。这将去除刀刃上可能累积的任何毛刺或粗糙边缘。

清洗

清洗机器

必要时单独使用水或温和的清洁剂清洗机器。您可以在清洗机器时使用抹布。

重要事项 切勿使用咸水或再生水清洁机器。

重要事项 切勿使用电动清洗设备冲洗机器。电动冲洗设备可能会损坏电气系统、使重要标贴松动或冲走摩擦点的必需润滑脂。避免在控制台、发动机和电池附近过量用水。

重要事项 切勿在发动机运行时清洗机器。发动机运行时清洗机器可能导致发动机内部损坏。

存放

存放安全

- 关闭发动机、拔下钥匙如配备并等待所有移动完全停止然后再离开操作员位置。等待机器冷却然后再进行调整、维修、清洁或存放。
- 切勿将机器或燃油容器存放在有明火、火花或常明火的地方例如热水器或其他电器上。

准备主机

1. 将机器停放在水平地面上放下滚刀组接合手刹关闭发动机然后从点火开关上拔下钥匙。
2. 彻底清洁主机、滚刀组和发动机。
3. 检查轮胎气压请参阅 [检查轮胎气压 \(页码 43\)](#)。
4. 请检查所有紧固件有无松动必要时请上紧。
5. 润滑所有黄油嘴和枢轴点。擦掉任何多余的润滑油。
6. 用砂纸轻轻打磨划伤、碎裂或生锈的漆面并喷上补漆。修补金属机身上的任何凹痕。
7. 按照以下方式维护电池和电缆请参阅 [电气系统安全 \(页码 41\)](#)
 - A. 拆下电池电极上的电池端子。
 - B. 用钢丝刷和小苏打溶液清洁电池、极柱和电极。
 - C. 为电缆端子和电池电极涂抹 Grafo 112X 表面润滑脂Toro 零件号 505-47 或凡士林防止腐蚀。
 - D. 每 60 天给电池缓慢充电 24 小时防止电池的铅硫酸化。

准备发动机

1. 排干油底壳中的机油安装排油塞。
2. 拆下并丢弃机油滤芯。安装新机油滤芯。
3. 给发动机加注指定机油。
4. 启动发动机、怠速运行约 2 分钟。
5. 关闭发动机并拔下钥匙。
6. 使用新鲜、干净的燃油冲洗油箱。
7. 紧固所有燃油系统接头。
8. 彻底清理和维修空气滤清器总成。
9. 用耐风雨胶带密封空气滤清器入口和排气口。
10. 检查防冻保护剂并在需要时根据您所在区域的预期最低温度添加 50:50 的水和乙二醇防冻剂溶液。

备注

备注

备注

欧洲经济区/英国隐私声明

Toro 对您的个人信息的使用

Toro 公司“Toro”尊重您的隐私权。当您购买我们的产品时我们可能会直接从您或通过您当地的 Toro 公司或代理商收集您的某些个人信息。Toro 使用此信息履行合同义务——例如登记您的保修、处理保修索赔或在产品召回时与您联系以及出于合法的商业目的——例如衡量客户满意度、改进我们的产品或提供您可能感兴趣的产品信息。Toro 可就上述活动将您的信息与其子公司、附属公司、代理商或其他业务伙伴分享。我们还可能在法律要求或与业务出售、购买或合并有关时披露您的个人信息。我们绝不会出于营销目的将您的个人信息出售给任何其他公司。

保留您的个人信息

只要与上述目的有关且符合法律要求 Toro 就将保留您的个人信息。有关适用保留期间的更多信息请联系 legal@toro.com。

Toro 对安全的承诺

您的个人信息可能会在美国或其他国家进行处理而这些国家的数据保护法可能不如您居住所在国家的严格。无论何时将您的信息转移到您居住所在国家以外我们都将采取合法的必要步骤以确保实施适当的保护措施来保护您的信息并确保其得到安全处理。

访问和更正

您或许有权更正或审查您的个人数据或反对或限制对您的数据的处理。如果要这样做请使用电子邮件联系我们电邮地址 legal@toro.com。如果您对 Toro 处理您的信息的方式有任何担忧我们鼓励您直接向我们提出。请注意欧洲居民有权向您的数据保护机构投诉。

《加利福尼亚州第 65 号提案》警告信息

此警告是什么

产品出售时可能会携带如下的警告标签

 **警告**癌症和生殖损害——www.p65Warnings.ca.gov。

什么是第 65 号提案

第 65 号提案适用于在加利福尼亚州经营的任何公司、在加利福尼亚州销售产品或制造可能在加利福尼亚州出售或进入该州的产品。它规定加利福尼亚州州长需保持并公布一份已知会导致癌症、出生缺陷和/或其他生殖伤害的化学品名单。该名单每年更新一次包括在许多日常用品中发现的数百种化学品。第 65 号提案旨在告知公众这些化学品的危险。

第 65 号提案并未禁止出售含有此类化学品的产品而是要求在任何产品、产品包装或产品附带的文件上添加警告。此外第 65 号提案警告并不意味着产品违反任何产品安全标准或要求。事实上加利福尼亚州政府已经澄清“第 65 号提案警告与产品‘安全’或‘不安全’的监管决定并不相同”。其中许多化学品已经在日常产品中使用了很多年尚无有文件记载的危害。如欲了解更多信息请访问<https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>。

第 65 号提案警告意味着公司会面临两种情况 1 已经评估了风险并得出结论认为其已超过“无重大风险水平”；或 2 已经根据其对存在所列化学品的理解提供了警告并没有尝试对暴露风险进行评估。

此项法律是否适用于任何地方

第 65 号提案警告仅在加利福尼亚州法律下是必须的。这些警告遍及加州的各种环境——包括但不限于餐馆、杂货店、酒店、学校和医院以及各种各样的产品。此外一些网上和邮购零售商也在他们的网站或商品目录中提供第 65 号提案警告。

加利福尼亚州的警告与联邦政府的限制相比如何

第 65 号提案标准通常比联邦和国际标准更为严格。有各种各样的物质需要在比联邦行动限制更低的水平上提供第 65 号提案警告。例如铅需要提供警告的第 65 号提案标准是每天 0.5 毫克这远低于铅的联邦和国际标准。

为什么并非所有类似产品都携带这样的警告

- 在加利福尼亚州出售的产品需要携带第 65 号提案标签而在其他地方出售的类似产品则不需要。
- 如果某公司涉及第 65 号提案诉讼在达成和解后其产品需要使用第 65 号提案警告但制作类似产品的其他公司则可能没有此要求。
- 第 65 号提案的执行不是一致的。
- 许多公司可能选择不提供警告因为他们认为根据第 65 号提案他们不需要这么做产品没有警告并不意味着其不包含类似水平的所列化学品。

为什么 Toro 要包含此警告

Toro 选择为消费者提供尽可能多的信息以便他们对要购买和使用的产品做出明智的决定。Toro 在某些情况下根据其对存在一种还是多种所列化学品的了解来提供警告而不评估暴露风险水平因为并非所有列出的化学品都提供了暴露极限要求。虽然 Toro 产品的暴露风险可能微乎其微或者是属于“无重大风险”范围的下限但出于多方面的谨慎考虑 Toro 还是选择了提供第 65 号提案警告。此外如果 Toro 不提供这些警告则可能受到加利福尼亚州及寻求强制实施第 65 号提案的私人当事方提起诉讼并且可能遭受严重的处罚。



TORO 保修

两年或 1,500 小时有限保修

保修条款和涵盖产品

根据 Toro 公司及其关联企业 Toro Warranty Company 之间的协议两家公司共同担保您所购买的 Toro 商用产品以下简称“产品”无材质或工艺缺陷享受为期 2 年或 1,500 个运转小时*以先到者为准的保修。本质保条款适用于除通风装置此类产品另订立质保条款之外的所有产品。在保修条款适用的情况下我们将免费为您修理产品包括问题诊断、人工、零部件和运输。本保修条款自产品交付予最初零售购买人之日起开始生效。

* 产品配有小时表。

获得保修服务的指南

当您认为出现保修问题时您应尽快通知向您出售该产品的商用产品经销商或授权商用产品代理商。如果您需要获得帮助查找一位商用产品经销商或授权商用产品代理商或您对您的保修权利或责任有任何问题请与我们联系

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 或 800-952-2740
电子邮件 commercial.warranty@toro.com

所有者责任

作为产品的所有者您有责任执行操作员手册中规定的保养和调整作业。未能执行规定的维护和调整作业导致的产品问题维修不包含在本保修范围内。

保修条款不涵盖的事项和情况

保修期内产生的产品损坏或故障并不都是材质或工艺的问题。本保修条款不包括下列情况

- 由于使用了非 Toro 生产的替换零件或安装和使用了非 Toro 生产的附件或改装的非 Toro 品牌的附件和产品而导致的产品失效。
- 由于未能执行建议的保养和/或调整而导致的产品失效。
- 由于错误、疏忽或不当使用产品而导致的产品失效。
- 使用无缺陷产品导致的零件消耗。产品正常使用过程中消耗或磨损的零件包括但不限于制动器衬垫和衬片、离合器衬片、片刀、软管卷、滚筒和轴承密封的或可润滑的、底刀、火花塞、脚轮和轴承、轮胎、滤清器、皮带以及某些打药车零件例如隔膜、喷嘴和单向阀。
- 外部影响导致的故障包括但不限于天气、存放方式、污染物、使用未经批准的燃料、冷却液、润滑剂、添加剂、肥料、水或化学品。

美国或加拿大以外的其他国家/地区

购买了从美国或加拿大出口的 Toro 产品的消费者需联系您本地的 Toro 经销商代理商获取您所在国家、省或州的产品担保政策。如果出于任何原因您对您的经销商所提供的服务不满意或难以获得产品担保信息请联系您的 Toro 授权维修中心。

- 使用不符合相关行业标准的燃料例如汽油、柴油或生物柴油而导致的故障或性能问题。
- 正常的噪音、振动、损耗和老化。正常的“损耗”包括但不限于由于磨损或摩擦导致的座椅损坏、喷漆表面的磨损、标贴或窗户的划伤。

零件

需要保养并预期更换的零件最长保修期为该零件的预期更换时间。按此保修条款更换的零件其保修期与原产品的保修期相同且替换下来的零件所有权归 Toro 所有。Toro 将最终决定对现有零件或组件是进行修理还是更换。Toro 可能使用重新修理的零件用于保修期的修理作业。

深循环锂离子电池保修

深循环和锂离子电池在其使用寿命期内提供的总千瓦时数有特定限额。操作、充电和保养技巧能够延长或缩短总体电池使用寿命。本产品中的电池属消耗品两次充电间的有效作业时间将逐渐减少直至电池完全损耗。正常消耗导致电池损耗而需要更换是产品所有者的责任。注仅限锂离子电池 2 年后按比例。如需其他信息请参阅电池保修。

产品所有者承担产品保养的费用

发动机调校、润滑、清洁和抛光、滤清器的更换、冷却液以及完成推荐的保养作业这些都是 Toro 产品需要的日常维护费用由产品所有者承担。

般条款

依照本保修书选择 Toro 授权经销商或代理商修理您的产品是您获得保修的唯一途径。

The Toro Company 或 Toro Warranty Company 均不对此保修条款下与使用 Toro 产品有关的间接、附带或结果性损害承担责任包括此保修条款下因功能故障或未完成修理而无法使用产品的合理期间内提供替代设备或服务所需任何成本或费用。除下方所述的尾气排放装置保修外再无其他明示担保。所有隐含的适销性和适用性方面的保证仅在本明示性保修书规定的期限内有效。

些州不允许排除附带或结果性损害的责任也不允许限定隐含担保的有限期间因此上述排除和限定可能不适用于您。本保修条款赋予您特定的法律权利您也可拥有其他权利视乎各州的规定而有不同。

关于排放保修的说明

有关您的产品的排放控制系统可能包括在另外的保修条款中以满足美国环境保护署EPA和/或加利福尼亚大气资源局CARB的要求。上文中列明的小时限额不适用于排放控制系统保修。请参考随产品提供的或发动机制造商文档中的发动机排放控制担保声明。