

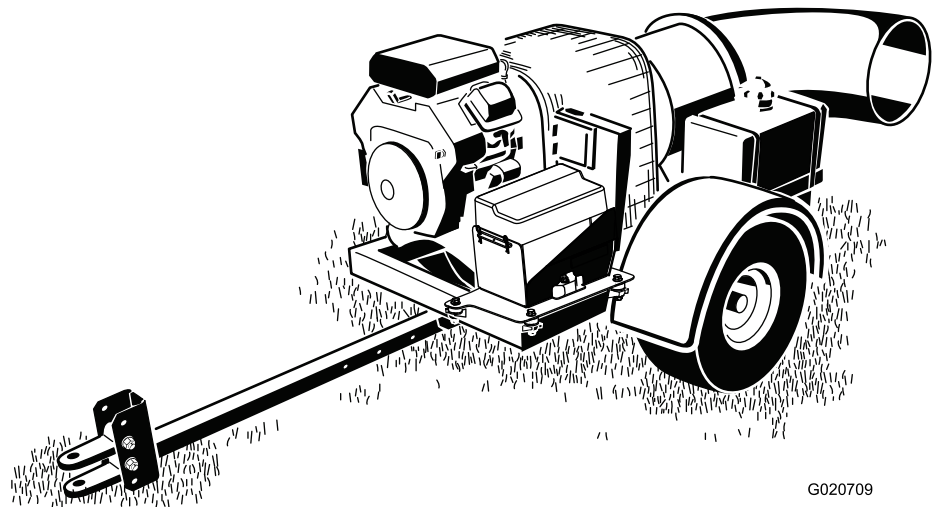
TORO®

Count on it.

操作员手册

Pro Force 杂物吹风机

型号 44551—序列号：314000001 及以上



G020709

此产品遵循欧盟所有相关指令、详情请参阅另外提供的、特定产品的合格证明 (DOC) 单页。

重要事项：此款发动机并未配备消火花消声器。根据《加利福尼亚州公共资源条例》第 4442 条 (California Public Resource Code Section 4442) 的规定，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。其他州或联邦地区可能有类似法律。

▲ 警告

加利福尼亚州

第65号提案中警告称：

此产品包含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。

本产品的发动机排出的废气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。

▲ 小心

如果用户未经合规负责方明确批准而进行更改或修改、则可能导致其无权操作设备。

此火花点火系统符合加拿大 ICES-002 标准。

介绍

此杂物吹风机由驾乘式机器在前牵引、需由商业应用中雇用的专业操作员来进行操作。主要为了使用风力快速吹走公园、高尔夫球场、运动场及商业用地保养得很好的草坪上的大面积杂物而设计。

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。

您可通过访问 www.Toro.com、直接联系 Toro、获取产品及附件信息、查找经销商或注册产品。

当您需要关于维修保养、Toro 正品零件或其他方面的信息时、请联系授权服务代理商或 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。

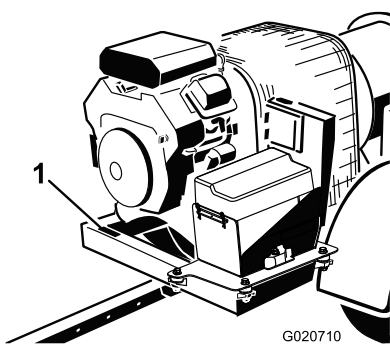


图1

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。



图2

1. 安全警告标志

本手册使用其他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。

内容

介绍	2
安全	3
安全操作方法	3
安全和指示标签	5
组装	6
1 连接电池	6
2 将挂钩安装到杂物吹风机上	7
3 将杂物吹风机连接到牵引车	7
产品概述	8
控制装置	8
操作	9
添加燃油	9
检查机油油位	10
检查轮胎气压	10
检查车轮螺母的扭矩	10
启动和停止发动机	11
调整出风管方向	11
操作提示	12
维护	13
推荐使用的维护计划	13
日常维护检查表	14
维护空气滤清器	15
维护碳罐	16
维护机油	16
维护火花塞	18
更换燃油滤清器	18
维护油箱	19
清洁发动机滤网和油冷却器	19
检查出风管	19
调节皮带	19
电气维护	20
存放	20
水处理	21

安全

危险控制和事故预防取决于参与机器操作、行驶、维护和存放工作的人员的意识、关注程度以及是否接受过相应培训。不当使用或维护机器可能会造成伤亡。为降低伤亡的可能性、请遵守以下安全说明。

安全操作方法

以下说明改编自 ANSI 标准 B71.4-2012。

培训

- 请阅读《操作员手册》和其他培训材料。如果操作员或机修工不懂英文、产品所有者有责任向他们解释这些材料。
- 熟悉设备的安全操作、操作员控制装置和安全标识。
- 所有操作员和机修工都应接受培训。产品所有人负责培训用户。
- 切勿让儿童或未接受过培训的人员操作或维修设备。当地法规可能对操作员的年龄有所限制。
- 所有者/用户应防止对他或她自己、他人或财产造成事故或伤害、并对此承担全部责任。

准备

- 评估地形、确定正确、安全地完成工作所需的附件和配件。仅使用制造商批准的附件和配件。
- 穿戴适当的服装、包括安全帽、护目镜和听力保护装置。长发、宽松的衣服或珠宝首饰均有可能被卷入活动件。
- 检查设备将要使用的区域、清除可能被机器抛出的所有物体、如石头、玩具和电线等。
- 让旁观者远离操作区。
- 确保所有的挡板和安全装置都放置到位。如果防护装置、安全设备或标贴难以辨认或已损坏、请在操作机器前进行修理或更换。此外、旋紧任何松动的螺母、螺栓和螺丝、确保机器处于安全的操作状态。
- 检查安全开关和挡板是否已正确安装、以及功能是否正常。如果它们运行不正常、切勿进行操作。

安全处理燃油

- 为避免造成人身伤害或财产损坏、在处理汽油时应极其小心。汽油极度易燃、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。
- 在发动机运行时、切勿拆下油箱盖或添加燃油。
- 请待发动机冷却后再加油。
- 切勿在室内给机器加油。
- 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。
- 切勿在车内、或在带塑料衬垫的卡车或拖车上加油。加油前、应始终将容器放在远离机器的空地上。
- 将设备从卡车或拖车上卸下、放在空地上再加油。如不可行、就用便携式容器给此类设备加油、尽量不使用燃料加油枪。
- 使用加油枪时、应始终使加油枪口与油箱或容器开口的边缘接触、直到完成加油过程。切勿使用加油枪锁定开锁装置。

- 如果燃油不小心溅在衣服上、应立即更换衣服。
- 切勿给油箱过多加油。装回油箱盖、牢固旋紧。

操作

- 切勿操作未连接至牵引车的杂物吹风机。
- 保持警惕、转弯时减速并小心谨慎。变向之前要先查看后面和侧面。
- 注意吹风机出风管的方向、切勿指向任何人。
- 从拖车或卡车装卸机器时需要特别小心。
- 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。
- 切勿在没有适当通风的情况下在狭窄的区域启动发动机、或将吹风机出风管朝向该区域。排出的烟气非常危险、而且可能致命。
- 此产品可能超过操作区 85 dB(A) 的噪音级别。建议在长时间接触本产品时佩戴听力保护装置、以降低造成永久听力损害的可能。
- 使用机器时需要特别专注。若要防止失控、应注意：
 - 仅在白天或具有良好人工光源的条件下进行操作。
 - 缓慢驾驶、并当心坑洞或其他潜在危险。
 - 切勿驶近沙坑障碍、沟渠、小溪或其他障碍物。
 - 急转弯和在坡道上转弯时需减速行驶。
 - 避免突然启动或停止。
 - 倒退之前、先向后看、确保机器后面没有人。
 - 靠近或穿过道路时、密切注意交通状况。应始终遵守交通规则。
- 操作机器时要远离出风管开口。确保所有旁观者远离出风管开口、切勿直接向旁观者吹风。
- 切勿在受酒精或药物影响时操作机器。
- 闪电可能造成严重伤害甚至死亡事故。如果在作业区域内看到闪电或听到打雷、切勿操作机器；请寻找躲避处。
- 如果牵引车发动机停转或机器无法继续前进、无法到达斜坡顶部、切勿调转机器。应始终缓慢后倒牵引车、沿直线从斜坡上下来。
- **不要冒受伤的风险！**当人或宠物意外出现在或靠近操作区时、**请停止操作**。如果操作不慎、加之地形角度、反弹或防护装置安装不当、则可能引起物体弹射造成的人身伤害。在操作区恢复无人状态前、不要恢复操作。
- 当发动机正在运行或刚刚停止时、切勿触摸发动机或消音器。这些区域温度很高、可能造成灼伤。

系统遥控操作

- 阅读并遵守所有说明。
- 未能遵守安全警告可能导致设备故障、丧失操作设备的权限或造成人身伤害。
- 使用并维护适当的接线。遵守设备制造商的说明。不当、松散及磨损接线可能导致系统故障、设备损坏及操作间断。
- 未经制造商明确批准而对设备进行更改或修改将导致保修失效
- 设备所有者/操作员必须遵守与设备安全和操作相关的、所有适用的联邦、州及地方法律。未遵守相关规定可能导致处罚、且可能导致用户无权操作设备。

- 操作之前、确保机器和周边区域没有人。在确信安全之前、切勿启动远程控制系统。
- 尝试进行任何维护之前、请关闭系缆遥控器、并断开基座的电源。这样可以防止受控机器的意外操作。
- 要断开系缆遥控器电源、请从线束中拔下 12 针电缆或从电路中断开电源。
- 使用湿布保持机器清洁。请在使用之后清除泥土、混凝土、杂物等、以防止阻碍或堵塞按钮、控制杆、接线及开关。
- 切勿让液体流入遥控器或基座外壳。切勿使用高压设备清洁遥控器或基座。
- 仅按照本文件规格中指定的操作和存放温度操作并存放吹风机。
- 将机器装入拖车或卡车时、请使用足够宽的斜面。
- 用绑带、链条、缆绳或绳索将机器固定牢靠。前后绑带应朝向机器的外侧和下方。

维护和存放

- 待发动机冷却后再存放、切勿存放在靠近明火的地方。
- 存放或运送时关闭燃油。切勿将燃油存放在靠近明火的地方、或在室内排油。
- 将机器停放在水平地面上。切勿让未接受过培训的人员维修机器。
- 必要时、使用千斤顶支架支撑组件。
- 断开电池连接或拔出火花塞电线、然后再进行维修。首先断开负极端子、最后断开正极端子。重新连接时、首先连接正极、最后连接负极。
- 维修、调整或存放机器时、请拔掉点火开关上的钥匙、防止发动机意外启动。
- 只可进行本手册中描述的相关维护工作。如果需要大修或帮助、请联系 Toro 授权经销商。
- 若要减少火灾隐患、请清除发动机区域过多的油脂、草屑、树叶和积聚的灰尘。切勿用水清洗热发动机或任何电气零件。
- 确保旋紧螺母、螺栓和螺丝、使机器处于安全操作状态。经常检查风扇轴承安装螺栓和螺母、确保它们按规格拧紧。
- 如果进行维护调节时必须运行发动机、请确保您的四肢、衣物和身体的其他部位远离风扇及其他活动部件。
- 切勿通过改变调速器设置超速运行发动机。为确保安全和准确、请要求 Toro 授权经销商使用转速计检查发动机的最高转速。
- 检查油位或向曲轴箱加油之前、必须关闭发动机。
- 确保手和脚远离活动件。可能的情况下、切勿在发动机运行时进行调整。
- 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。
- 确保所有零件都处于良好工作状况、保持所有紧固件拧紧。更换所有磨损或损坏的标贴。
- 仅使用 Toro 批准的附件。使用未经批准的附件可能导致保修失效。

拖运

- 从拖车或卡车装卸机器时需小心谨慎。

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。更换已受损或丢失的标贴。



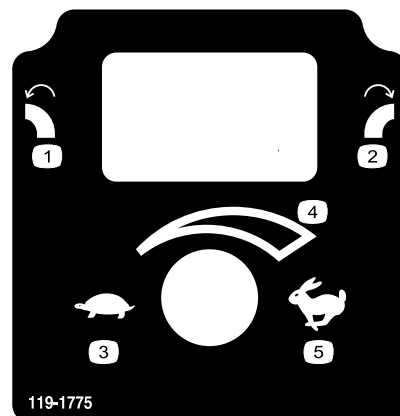
115-5105

1. 警告 — 阅读《操作员手册》。
2. 警告 — 在未经培训的情况下、切勿操作本机器。
3. 警告 — 在进行维修或执行维护之前、请停止发动机、拔下点火钥匙并阅读说明。
4. 抛物危险 — 请让旁观人员与机器保持安全距离。
5. 警告 — 远离活动件、始终确保所有保护装置就位。
6. 警告 — 机器与牵引车断开连接时、不要启动发动机；启动发动机之前、需要将机器挂接到牵引车上。



115-5106

1. 警告 — 请阅读操作员手册。
2. 抛物危险 — 请让旁观人员与机器保持安全距离。
3. 切割/截肢危险；手 — 远离活动件、始终确保所有保护装置和挡板就位。



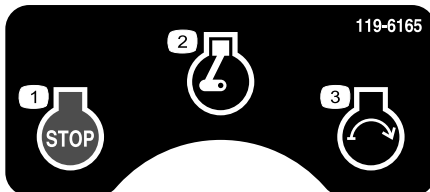
119-1775

- | | |
|------------|-------|
| 1. 向左旋转出风管 | 4. 变速 |
| 2. 向右旋转出风管 | 5. 快速 |
| 3. 慢速 | |



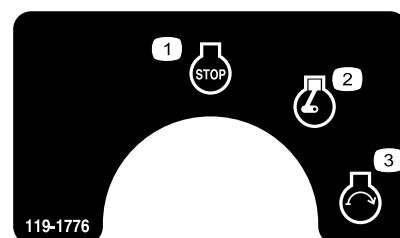
115-5113

1. 警告 — 请阅读操作员手册手册、佩戴听力和眼部防护装置。



119 - 6165

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 发动机 — 停止 | 3. 发动机 — 启动 |
| 2. 发动机 — 运行 | |



119-1776

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 发动机 — 停止 | 3. 发动机 — 启动 |
| 2. 发动机 — 运转 | |

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	凡士林（不提供）	A/R	连接电池
2	杂物吹风机组装 挂钩 螺栓（9.5 x 76.2mm） 凸缘螺母（9.5mm） 挂钩 U 形销 螺栓（15.9 x 114.3mm） 锁紧螺母（15.9mm）	1 1 2 2 1 2 2	将挂钩安装到杂物吹风机上。
3	挂钩销 U 形销	1 1	将吹风机连接到牵引车

媒介和其他零件

说明	数量	用途
零件目录	1	
操作员手册	1	操作机器前请阅读。
发动机手册	1	发动机操作和维护时参考使用
操作培训录像	1	请在操作机器前查看
合格证书	1	确保符合 CE 标准。

注意： 请根据正常操作位置确定机器的左右侧。



连接电池

此程序中需要的物件：

A/R	凡士林（不提供）
-----	----------

程序

1. 取下将电池盖固定至电池盒的夹具（图3）。

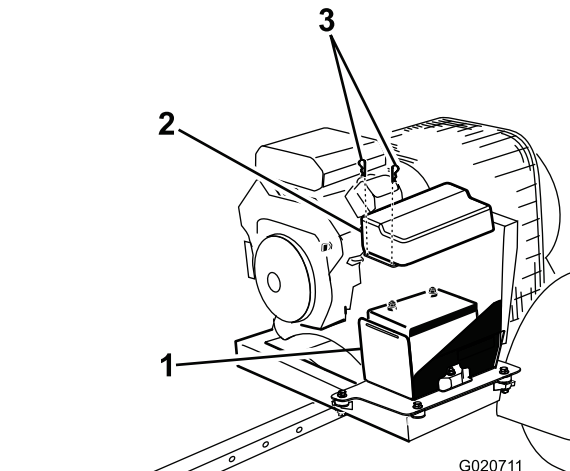


图3

1. 电池盒
2. 电池盖
3. 电池夹具

⚠ 危险

电池电解液含有硫酸、这是致命的有毒物质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。
2. 将正极接线（红色接线）连接到正极 (+) 端子上。

警告

加利福尼亚州

第65号提案中警告称：

电池电极、端子及相关的附件都含有经加利福尼
亚州证实会导致癌症及其他生殖缺陷的铅、铅混
合物及其他化学物质。操作后请洗手。

- 将负极接线（黑色接线）连接至电池负极 (-) 端子上。
- 在端子和安装紧固件上涂抹石油膏、防止腐蚀。
- 安装电池盖并用夹具固定。

2

将挂钩安装到杂物吹风机上

此程序中需要的物件：

1	杂物吹风机组装
1	挂钩
2	螺栓 (9.5 x 76.2mm)
2	凸缘螺母 (9.5mm)
1	挂钩 U 形销
2	螺栓 (15.9 x 114.3mm)
2	锁紧螺母 (15.9mm)

程序

- 将杂物吹风机停在水平地面上。
- 将挂钩管插入机架支架（图4）。使用 2 个螺栓 (9.5 x 76.2mm) 和凸缘螺母 (9.5mm) 将挂钩管固定到机架上。

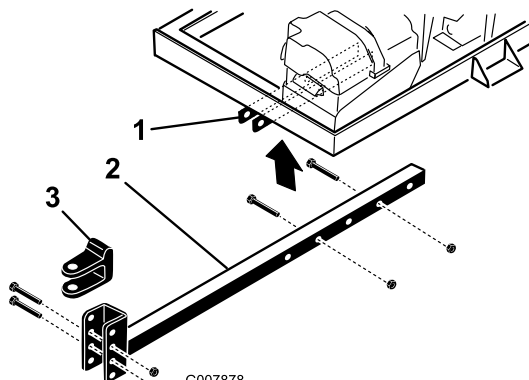


图4

- 机架支架
- 挂钩管
- 挂钩 U 形销

注意： 挂钩管可 180 度旋转、以适应不同的挂钩高度。

3

将杂物吹风机连接到牵引车

此程序中需要的物件：

1	挂钩销
1	U 形销

程序

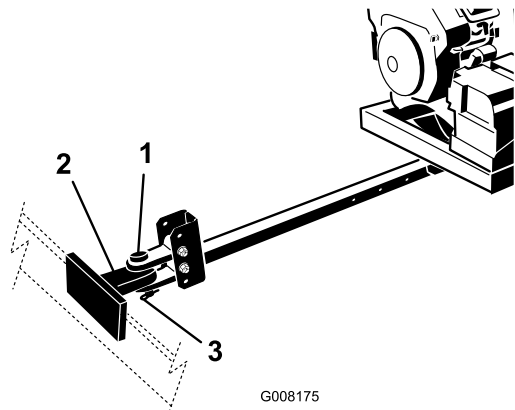
- 将牵引车倒车靠近吹风机。
- 将吹风机挂钩 U 形销高度调整至与牵引车挂钩相同、如下所示：
 - 将挂钩管放置到千斤顶支架上、保持与地面平行。
 - 卸下将挂钩 U 形销（图4）固定到挂钩管上的螺栓和锁紧螺母。
 - 提起或放低挂钩 U 形销到与牵引车挂钩大致平行的位置。
 - 使用之前卸下的螺栓和锁紧螺母固定 U 形销。确保杂物吹风机机架与地面平行。
- 调节挂钩管长度、确保吹风机在转向时不会与牵引车接触、如下所示：
 - 卸下将挂钩管固定到机架支架的螺栓和螺母（图4）。
 - 使用螺栓和凸缘螺母将挂钩管固定到机架上。
- 使用挂钩销和 U 形销将吹风机挂钩连接到牵引车挂钩上（图5）。

产品概述

控制装置

出风管方向按钮

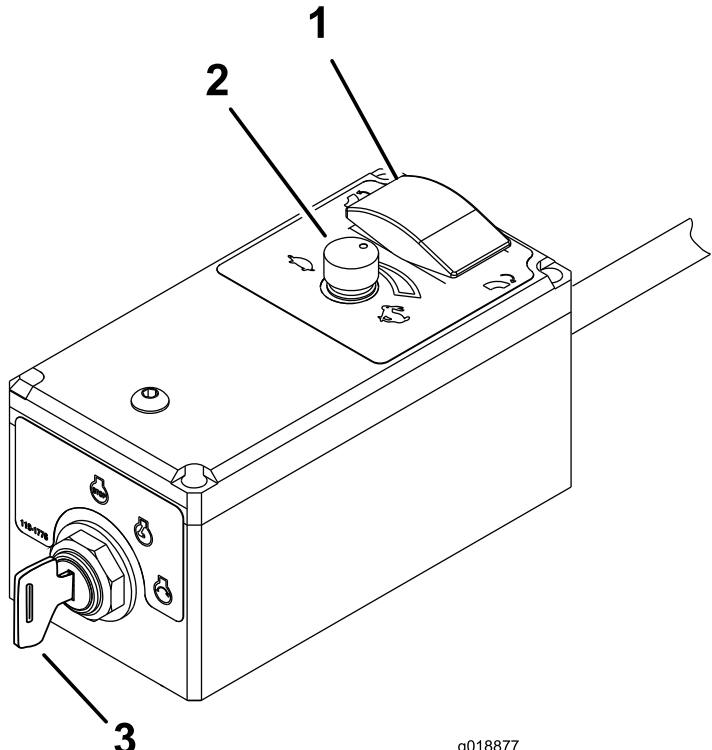
按下按钮、将出风管旋转到所需的方向（图6）。



G008175

图5

- 1. 挂钩销
- 2. 牵引车挂钩
- 3. U 形销



g018877

图6

- 1. 出风管方向按钮
- 2. 油门/发动机转速
- 3. 点火开关

油门/发动机转速

旋转旋钮至快速（兔子）或慢速（乌龟）、以增加或降低发动机转速（图6）。

遥控点火开关

点火开关用于启动和停止发动机、它有 3 个位置：关闭、运行和启动。将钥匙顺时针旋转至“启动”位置、即可接合启动马达。发动机启动之后、松开钥匙。钥匙将自动移至“运行”位置。要关闭发动机、可将钥匙逆时针旋转至“关闭”位置（图6）。

发动机点火开关

点火开关（图7）用于启动和停止发动机、它有 3 个位置：关闭、运行和启动。将钥匙顺时针旋转至“启动”位置、即可接合启动马达。发动机启动之后、松开钥匙。钥匙将自动移至“运行”位置。要关闭发动机、可将钥匙逆时针旋转至“关闭”位置。

阻风门控制器

要启动冷却的发动机、请将阻风门控制杆（图7）移至“打开”位置。

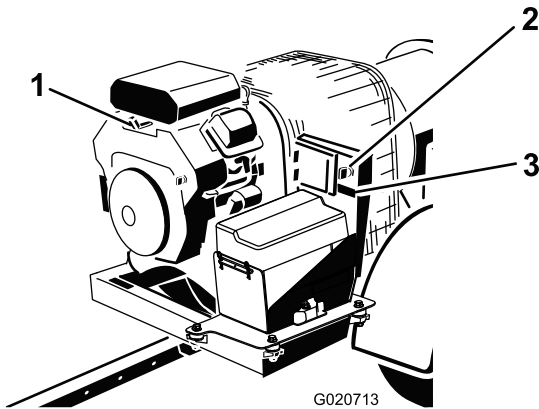


图7

- 1. 阻风门控制器
- 2. 点火开关
- 3. 小时表

操作

注意： 请根据正常操作位置确定机器的左右侧。

添加燃油

• 油箱容量: 18.9L

• 建议使用的燃油:

- 为取得最佳效果、请仅使用干净新鲜（不足 30 天）的无铅汽油（辛烷值为 87 或更高） $((R+M)/2$ 分等法）。
- 乙醇：汽油中、乙醇与甲基叔丁基醚 (MTBE) 体积最高仅可分别为 10% 或 15%。乙醇与 MTBE 不同。不允许使用乙醇体积达到 15% 的汽油 (E15)。切勿使用乙醇体积超过 10% 的汽油、例如 E15 (含有 15% 的乙醇)、E20 (含有 20% 的乙醇) 或 E85 (含有高达 85% 的乙醇)。使用未经批准的汽油可能导致超出保修范围的性能问题和/或发动机损坏。
- 切勿使用含有乙醇的汽油。
- 切勿在冬季将燃油存放于燃油箱或燃油容器内、除非使用了燃油稳定剂。
- 切勿将机油添加到汽油中。

重要事项： 切勿使用燃油稳定剂/调节剂以外的燃油添加剂。切勿使用基于酒精（如乙醇、甲醇或异丙醇）的燃油稳定剂。



危

在特定条件下、汽油极为易燃易爆。汽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。擦干净溢出的汽油。
- 切勿在封闭的拖车内加注燃油箱。
- 切勿将油箱完全加满。汽油油位最高只能加到油箱加油颈底部以下 6~13mm 处。油箱中留出的这部分空间是为了预防汽油发生膨胀。
- 处理汽油时切勿吸烟、而且要远离明火或汽油烟气容易被火花点燃的场所。
- 将汽油存放在规定容器内、远离儿童。切勿购买超过 30 天的汽油供应量。
- 切勿在整个排气系统没有到位且未在适当工作条件下时加油。

⚠ 危险

在加油过程中的某些情况下、静电可能会释放出能引燃汽油蒸气的火花。汽油起火或爆炸会灼伤您和他人、而且还会造成财产损失。

- 加油前、应始终将汽油容器放在远离机器的空地上。
- 不要在车辆内或在卡车或拖车上加油、因为里面的地毯或卡车上的塑料衬垫的绝缘效果、会减缓静电的释放。
- 如果可行的话、把用汽油作动力的机器从卡车或拖车上卸下来、在其轮子着地后再加油。
- 如果做不到、就用一个手提的容器给卡车或拖车上的机器加油、不要使用汽油加油枪。
- 如果必须用汽油加油枪、加油时要使加油枪口与油箱或容器开口的边缘接触、直到完成加油过程。

⚠ 警告

吞咽汽油可导致伤害或死亡。长期接触油气可导致严重的人身伤害及疾病。

- 避免长时间呼吸燃油蒸汽。
- 确保面部远离加油枪、油箱或容器开口。
- 确保汽油远离眼睛和皮肤。

使用稳定剂/调节剂

在机器中使用燃油稳定剂/调节剂有以下好处：

- 在 90 天或更短存放时间内保持汽油新鲜。如果存放时间较长、建议将燃油箱排空。
- 清洁运行中的发动机。
- 清除燃油系统中的胶状油泥堆积、这些堆积可能导致启动困难

重要事项：切勿使用含有乙醇或甲醇的燃油添加剂。

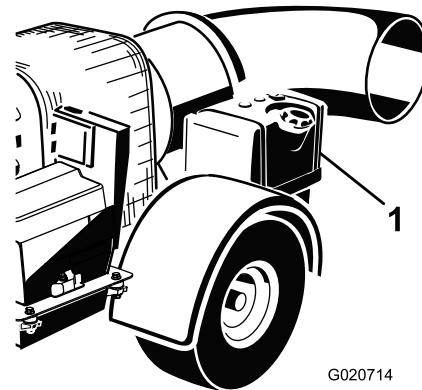
向汽油中添加适量的汽油稳定剂/调节剂。

注意： 燃油稳定剂/调节剂与新鲜汽油混合时最有效。要降低燃油系统中出现油泥堆积的可能性、请始终使用燃油稳定剂。

油箱加油

1. 关闭发动机。
2. 清洁燃油箱盖附近的区域并取下油箱盖（图8）。

注意： 油箱盖包含一个可显示燃油油位的油量表。



G020714

图8

1. 油箱

3. 为油箱添加无铅常规汽油、油位到油箱加油颈底部以下 6~13mm 处。
油箱中留出的这部分空间是为了预防汽油发生膨胀。切勿将油箱完全加满。
4. 牢牢盖上燃油箱盖。
5. 擦干净可能溢出的任何汽油。

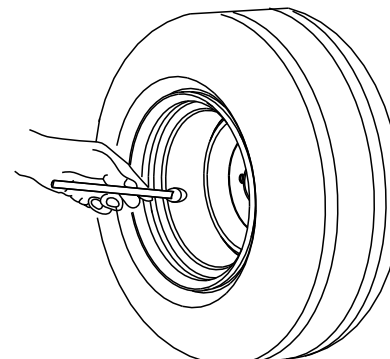
检查机油油位

在启动发动机和使用机器之前、请检查发动机曲轴箱内的油位。请参阅“检查机油油位”。

检查轮胎气压

检查轮胎气压（图9）。

正确的胎压为 0.965bar。



G001055

图9

检查车轮螺母的扭矩

维护间隔时间： 初次使用10小时后

在最初操作 10 个小时之后检查车轮螺母的扭矩。

⚠ 警告

未能保持适当的扭矩可能导致车轮故障或丢失、且可能导致人身伤害。上紧车轮螺母扭矩至 61–88Nm

启动和停止发动机

启动发动机

▲ 警告

旋转部件可能导致严重的人身伤害

- 请在机器运行时保持手脚远离机器。
- 请确保您的手、脚、头发和衣物远离所有活动件、以防止造成伤害。
- 切勿在盖子、保护罩或防护装置被取下时操作机器。

1. 吹风机必须连接到牵引车后才能启动。
2. 发动机冷启动时、将阻风门控制器移动到“打开”位置。
3. 将发动机点火钥匙旋转到“启动”位置并快速释放到“运行”位置（图10）。这样可以唤醒接收器。

注意：如果钥匙持续留在“运行”位置较长时间、请在继续启动程序之前将其移到“关闭”位置。

重要事项：接合启动马达一次不要超过 10 秒钟。如果发动机未能启动、请先冷却 30 秒钟、然后再次尝试启动。不遵守这些说明可能烧坏启动马达。

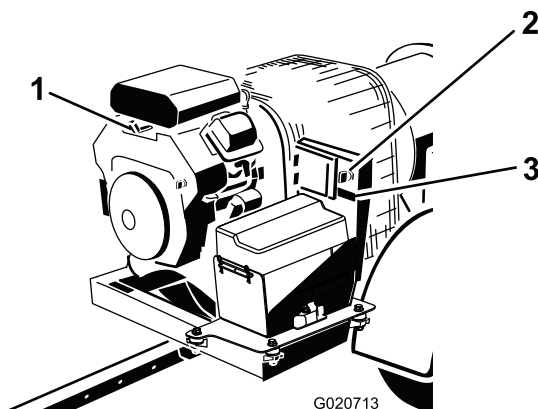


图10

1. 阻风门控制器
2. 点火开关
3. 小时表

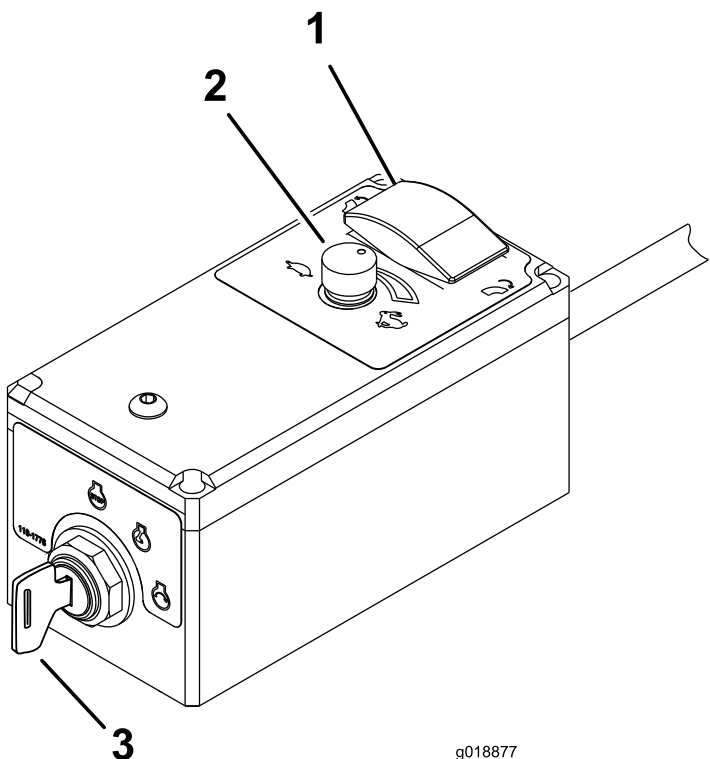


图11

1. 出风管方向按钮
2. 油门/发动机转速
3. 点火开关
4. 发动机启动之后、请将阻风门控制器移到“关闭”位置。如果发动机熄火或难以启动、请将阻风门控制器移到“打开”位置几秒钟、然后将发动机转速设到所需的速度。必要时重复此操作。

注意：当使用遥控点火开关启动机器时、发动机点火开关的钥匙必须位于“运行”位置。

停止发动机

1. 将发动机转速降低到“慢速”与“快速”中间的位置。
2. 让发动机怠速 20 秒钟。
3. 将遥控点火钥匙旋转至“关闭”位置。
4. 如果离开机器、请将发动机钥匙旋转到“关闭”位置、并从开关中拔出（图10）。

调整出风管方向

按下出风管方向按钮、将出风管旋转到所需的方向（图12）。

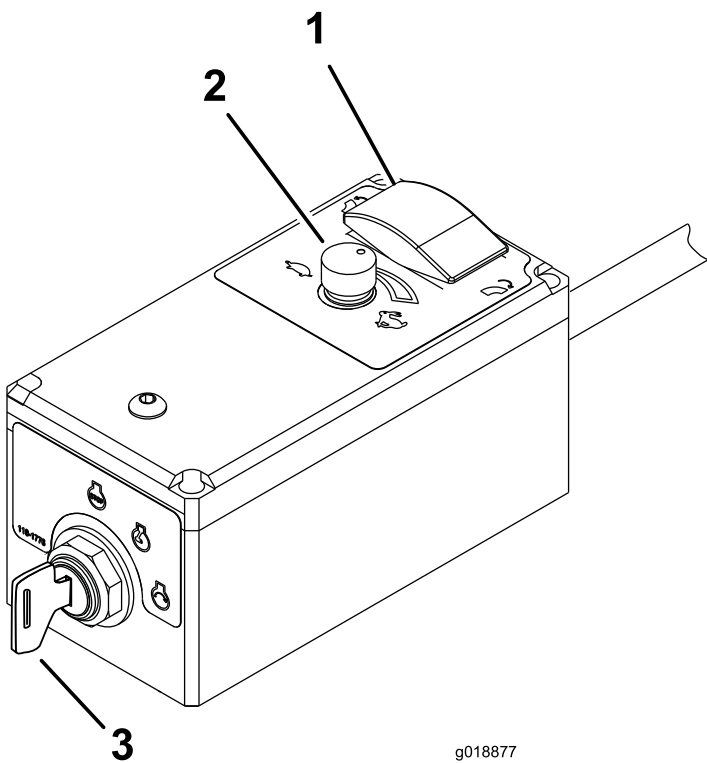


图12

g018877

- 1. 出风管方向按钮
- 2. 油门/发动机转速
- 3. 点火开关

操作提示

⚠ 警告

吹出的空气具有相当大的力量、可导致人身伤害或跌倒。

- 操作机器时要远离出风管开口。
- 机器运行时要让旁观者远离出风管开口。

⚠ 危险

侧翻可导致严重的人身伤害或死亡。

- 切勿在陡坡上操作。
- 在斜坡上上下操作、切勿横穿斜坡表面。
- 上坡或下坡时、切勿突然停止或启动。
- 对地形中的坑洞或其他潜在危险应时刻保持警惕。 为避免侧翻或失控、切勿驶近沟渠、小溪或陡降处。
- 如果牵引车在上坡途中停了下来、请缓慢倒车下坡。 切勿尝试转向。
- 切勿操作未连接至牵引车的杂物吹风机。
- 练习操作吹风机。 明智的做法是让风朝同一方向吹、这样可以防止将物料吹回清除过的区域。
- 保持警惕、转弯时减速并小心谨慎。 变向之前要先查看后面和侧面。
- 注意吹风机出风管的方向、切勿指向任何人。

- 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。
- 急转弯和在坡道上转弯时需减速行驶
- 倒退之前、先向后看、确保机器后面没有人。
- 切勿在没有适当通风的情况下在狭窄的区域启动发动机、或将吹风机出风管朝向该区域。 排出的烟气非常危险、而且可能致命。
- 操作时以全油门运转发动机。
- 调节出风管开口、使之向杂物下吹风。
- 在新栽种的草皮周围吹风时要小心谨慎、因为风力可能破坏草地。
- 切勿在公路上使用。
- 操作机器时要远离出风管开口。 确保所有旁观者远离出风管开口、切勿直接向旁观者吹风。
- 如果牵引车发动机停转或机器无法继续前进、无法到达斜坡顶部、切勿调转机器。 应始终缓慢后倒牵引车、沿直线从斜坡上下来。
- **不要冒受伤的风险！** 当人或宠物意外出现在或靠近操作区时、**请停止操作**。 如果操作不慎、加之地形角度、反弹或防护装置安装不当、则可能引起物体弹射造成的人身伤害。 在操作区恢复无人状态前、不要恢复操作。
- 运输吹风机时速度不要超过 32km/h。
- 当发动机正在运行或刚刚停止时、切勿触摸发动机或消音器。 这些区域温度很高、可能造成灼伤。

重要事项： 运输吹风机之前请将出风管提起。 如果运输过程中出风管处于较低位置、则可能会与地面接触、从而造成损坏。

维护

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">• 检查皮带的状况和张紧力
初次使用10小时后	<ul style="list-style-type: none">• 检查车轮螺母的扭矩。
在每次使用之前或每日	<ul style="list-style-type: none">• 检查机油油位。• 清洁发动机滤网和油冷却器。• 检查出风管夹和出风管导轨
每25个小时	<ul style="list-style-type: none">• 清洁泡沫空气过滤器滤芯、并检查纸质滤芯是否损坏。
每50个小时	<ul style="list-style-type: none">• 检查皮带的状况和张紧力
每100个小时	<ul style="list-style-type: none">• 更换纸质空气过滤器滤芯。• 更换机油。
每200个小时	<ul style="list-style-type: none">• 更换碳罐空气过滤器（在多尘或多沙的条件下应更频繁）• 更换碳罐净化过滤器• 更换机油滤清器。• 检查火花塞。
每500个小时	<ul style="list-style-type: none">• 更换燃油滤清器。

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
检查仪表工作情况。							
检查燃油油位。							
检查机油油位。							
清洁发动机空气冷却片。							
检查空气滤清器预滤清器。							
检查是否有任何异常发动机噪音。							
检查漏液情况。							
检查轮胎气压。							
检查出风管安装夹具扭矩。							
为掉漆部分补漆。							

疑点记录

检查人员：

项目	日期	情况

维护空气滤清器

维护间隔时间：每25个小时—清洁泡沫空气过滤器滤芯、并检查纸质滤芯是否损坏。

每100个小时—更换纸质空气过滤器滤芯。

注意：如果工作环境中粉尘极多或沙尘很多，则维护空气滤清器的频率应更高些。

拆下过滤器

1. 清洁空气滤清器的周围、防止灰尘进入发动机并导致损害。
2. 拧下旋钮并取下空气滤清器盖（图13）。

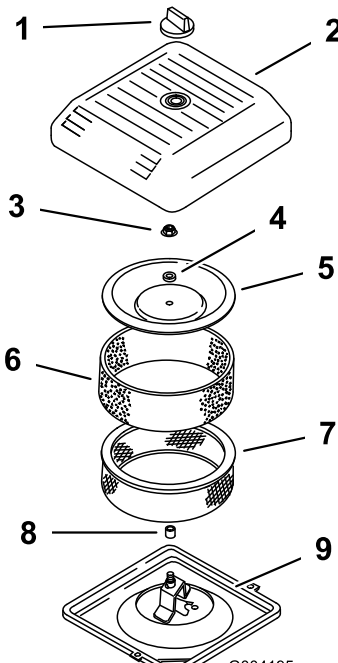


图13

1. 旋钮
2. 空气滤清器盖
3. 护罩螺母
4. 隔片
5. 护罩
6. 泡沫预滤器
7. 纸质过滤器
8. 橡胶密封件
9. 空气滤清器底壳

3. 小心将泡沫预滤器滑出纸质滤芯（图13）。
4. 拧下护罩螺母、并取下护罩、隔片和纸质过滤器（图13）。

清洁泡沫预滤器

重要事项：如果泡沫滤芯磨损或损坏、请进行更换。

1. 使用液体肥皂和温水清洗泡沫预滤器。清洁时、对其进行彻底冲洗。
2. 将预滤器放入干净的布中、挤干水分（不可拧干）。
3. 在预滤器上倒入 29.6ml 或 59.1ml 的机油（图14）。

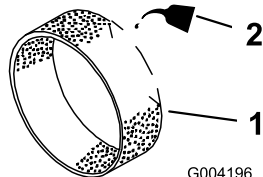


图14

1. 泡沫滤芯
2. 机油
4. 挤压预滤器使机油均匀分布。
5. 检查纸质过滤器是否存在破裂、油性薄膜和橡胶封条损坏（图15）。

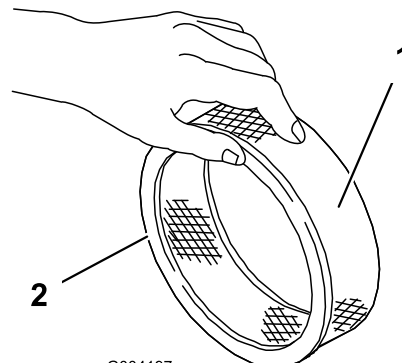


图15

1. 纸质滤芯
2. 橡胶密封件

重要事项：切勿清洁纸质滤芯。如果纸质滤芯变脏或损坏、请更换（如在大约运转 100 小时后）。

安装过滤器

重要事项：为防止发动机受到损坏、请始终在安装有完整的泡沫和纸质空气滤清器总成的情况下操作发动机。

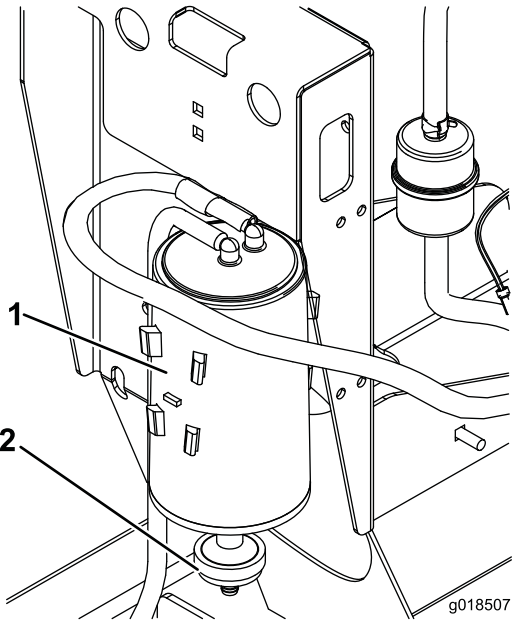
1. 小心将泡沫预滤器滑到纸质过滤器上（图15）。
2. 将空气滤清器总成放到空气滤清器基座上（图13）。
3. 安装护罩、隔片、并使用护罩螺母固定（图13）。上紧扭矩至 10.7Nm。
4. 安装空气滤清器盖、使用旋钮固定（图13）。

维护碳罐

更换碳罐空气过滤器

维护间隔时间：每200个小时

1. 在离开工作位置之前、应停止发动机、取下钥匙并等待活动部件全部停下来。
2. 拆下并丢弃碳罐空气过滤器（图16）。



1. 碳罐

2. 碳罐空气过滤器

3. 安装新空气过滤器。

更换碳罐净化过滤器

维护间隔时间：每200个小时

注意：偶尔检查净化过滤器是否变脏。如果过滤器似乎有点脏、请更换。

1. 在离开工作位置之前、应停止发动机、取下钥匙并等待活动部件全部停下来。
2. 将碳罐净化过滤器两侧的弹簧型软管夹移离过滤器（图17）。

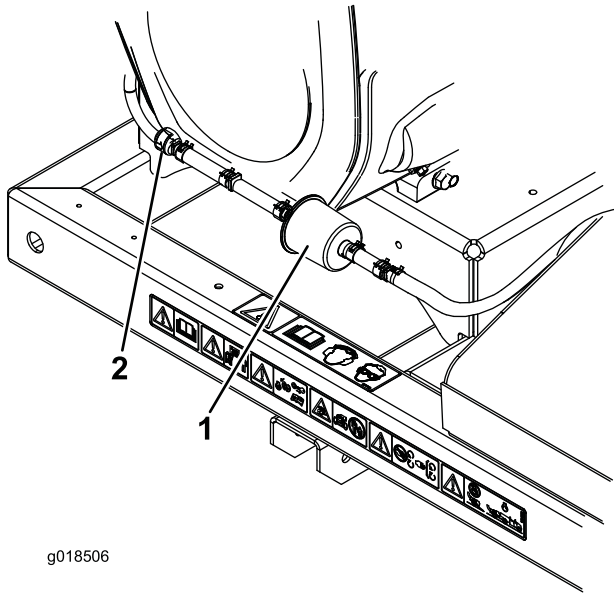


图17

-
1. 碳罐净化过滤器
 2. 单向阀
 3. 拆下并丢弃碳过滤器（图17）。
 4. 将新过滤器装入软管、使过滤器上的箭头指向单向阀、并使用软管夹固定（图17）。

维护机油

注意：如果操作环境中粉尘极多或沙尘很多、则应更频繁地更换机油。

机油类型：去污油（API 服务等级 SG、SH、SJ 或更高）

曲轴箱容量：带滤清器、2L

粘度：请参考下表。

USE THESE SAE VISCOSITY OILS

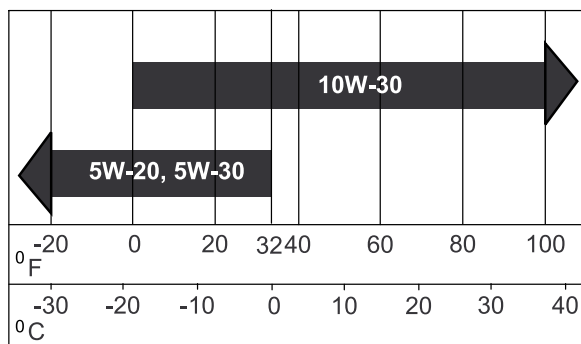


图18

检查机油油位

维护间隔时间：在每次使用之前或每日

注意： 检查机油的最佳时间是发动机冷却时、在开始一天的工作前。如果发动机已经运行、请让机油回流到油底壳、至少等待 10 分钟再开始检查。如果机油油位处于或低于量油尺上的“添加”标记、请添加机油、直至机油油位达到“已满”标记。切勿过量添加。如果机油油位处于“已满”与“添加”标记之间、则无需添加。

1. 将机器停在水平地面上。
2. 将点火钥匙转到“关闭”位置、然后取出钥匙。
3. 清洁量油尺周围的区域（图19）、防止灰尘落入注油孔并损坏发动机。

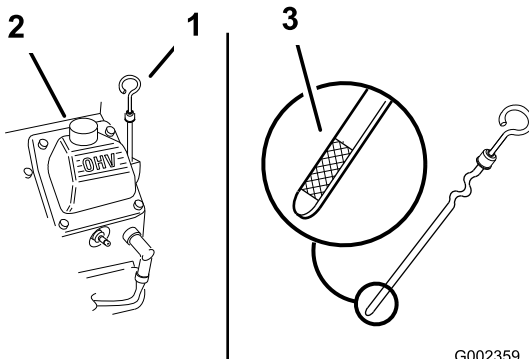


图19

1. 量油尺
2. 加油管

4. 拧下量油尺、并将端部擦拭干净（图19）。
5. 将量油尺完全滑入加油管、但切勿旋回管子（图19）。
6. 拉出量油尺并查看金属端。如果油位较低、请缓慢向加油管添加足够机油、使油位水平提高到“已满”标记。

重要事项： 切勿将曲轴箱加得过满并运行发动机。这样可能会损害发动机。

更换机油

维护间隔时间：每100个小时

1. 启动发动机并运行五分钟。这样可使机油变热、更易排出。
2. 停下机器、让排放侧略低于另一侧、确保机油完全排出。
3. 在离开工作位置之前、应停止发动机、取下钥匙并等待活动部件全部停下来。
4. 在放油孔下放置一个盘子。旋转机油排放阀、让机油排出（图20）。

注意： 可以在排放阀中插入一个软管、以引导油流。机器不包括软管。

5. 机油完全排出后、请关闭排放阀。

注意： 在回收中心处置废油。

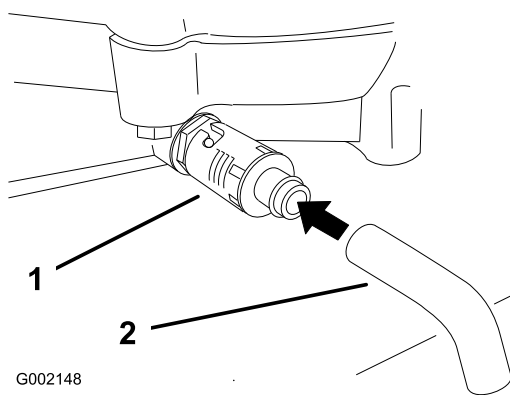


图20

1. 机油排放阀
2. 机油排放软管（未包括）

6. 慢慢向加油管（图19）注入规定油量的大约 80%。
7. 检查油位、请参阅“检查机油油位”。
8. 慢慢添加额外的机油、使油位达到“已满”标记。

更换机油滤清器

维护间隔时间：每200个小时

注意： 如果操作环境中粉尘极多或沙尘很多、则应更频繁地更换机油滤清器。

1. 从发动机中排出机油；请参阅“更换机油”。
2. 拆下旧滤清器、并擦拭滤清器安装座垫片表面（图21）。

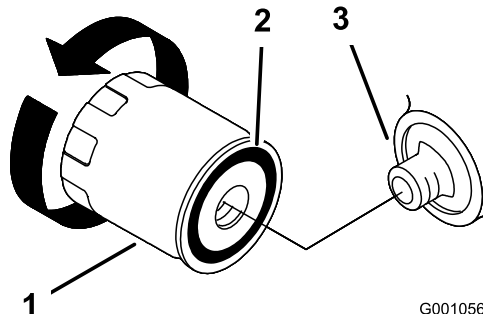


图21

1. 机油滤清器
2. 安装座垫片
3. 安装座

3. 在替换滤清器的橡胶垫片上抹上一层薄薄的新鲜机油（图21）。
4. 将替换机油滤清器安装到滤清器安装座上、顺时针旋转机油滤清器、直至橡胶垫片接触到滤清器安装座、然后再将滤清器拧 2/3 至 1 圈（图21）。
5. 向曲轴箱内添加正确类型的新机油；请参阅“维护机油”。
6. 运行发动机大约 3 分钟、停止发动机、然后检查机油滤清器周围是否有机油泄漏。
7. 检查机油油位、必要时加油。

维护火花塞

确保中心电极与侧电极之间的空隙设置是正确的、然后再安装火花塞。使用火花塞扳手拆下并安装火花塞、使用气隙工具 / 测隙规检查并调整空隙。必要时安装新的火花塞。

类型： Champion® RC12YC、Champion® Platinum 3071 或同类产品

空隙： 0.76mm

检查火花塞

维护间隔时间： 每200个小时

1. 查看火花塞的中心（图22）。如果您看到绝缘体上有浅棕色或浅灰色涂层、说明发动机运行正常。如果绝缘体上的涂层是黑色的、通常意味着空气滤清器已变脏。

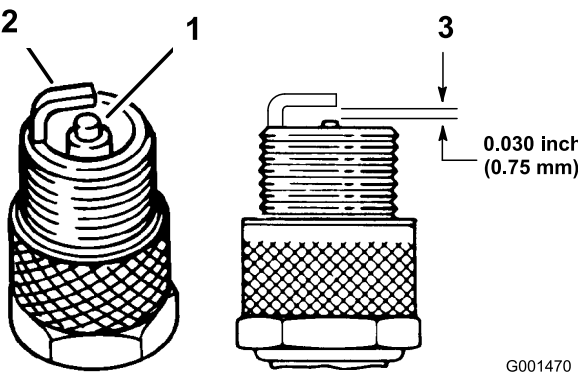


图22

1. 中心电极绝缘体
2. 侧电极
3. 气隙（不按比例）

重要事项：请始终更换有黑色涂层、磨损电极、油性薄膜或裂缝的火花塞。

2. 检查中心电极与侧电极之间的空隙（图22）。如果空隙不正确、请弯转侧电极（图22）。

拆下火花塞

1. 在离开工作位置之前、应停止发动机、取下钥匙并等待活动部件全部停下来。
2. 断开火花塞电线（图23）。

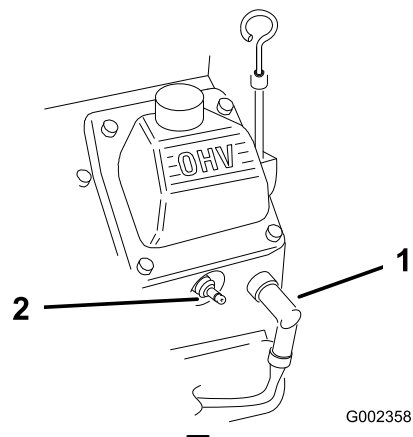


图23

1. 火花塞电线
2. 火花塞
3. 清洁火花塞的周围、防止灰尘进入发动机并可能导致损害。
4. 拆下火花塞和金属垫圈。

安装火花塞

1. 安装火花塞和金属垫圈。确保空隙设置正确。
2. 拧紧火花塞扭矩至 24.4~29.8Nm。
3. 将电线连接到火花塞上（图22）。

更换燃油滤清器

维护间隔时间： 每500个小时

滤清器从燃油管线拆下后、切勿再安装肮脏的滤清器。

1. 在离开工作位置之前、应停止发动机、取下钥匙并等待活动部件全部停下来。
2. 让机器冷却下来。
3. 将软管夹的两端挤压到一起、将它们滑离滤清器（图24）。

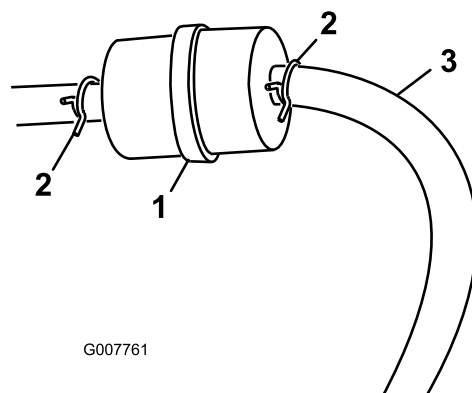


图24

1. 燃油滤清器
2. 软管夹
4. 从燃油管线上卸下滤清器。
5. 安装新的滤清器、并将软管夹移近滤清器（图24）。

维护油箱



在特定条件下、汽油极为易燃易爆。汽油起火或爆炸会灼伤您和他人、而且还会造成财产损失。

- 发动机冷却下来后、将汽油排出油箱。请在室外开阔区域排油。擦干净溢出的汽油。
- 排放汽油时切勿吸烟、而且要远离明火或火花可能点燃汽油烟气的场所。

1. 将机器停放在水平表面上、确保油箱可以完全排空。
2. 停止发动机并拔下钥匙。
3. 松开燃油滤清器上的软管夹、沿燃油管向上滑动、使之离开燃油滤清器（图24）。
4. 从燃油滤清器上断开燃油管（图24）。

注意：让汽油排入燃油容器或放油盘（图24）。

注意：这是安装新燃油滤清器的最佳时间、因为此时油箱是空的。

5. 将燃油管安装到燃油滤清器上。将软管夹滑近燃油滤清器、固定燃油管（图24）。

清洁发动机滤网和油冷却器

维护间隔时间：在每次使用之前或每日

每次使用之前、都要检查并清洁发动机滤网和油冷却器。清除油冷却器和发动机滤网上积聚的任何草屑、灰尘或其他杂物（图25）。

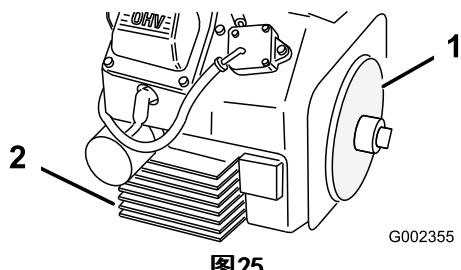


图25

1. 发动机滤网

2. 油冷却器

检查出风管

维护间隔时间：在每次使用之前或每日

检查出风管夹

每天检查出风管夹（图26）、确保没有松动。如果出风管被拖越障碍或通过地形中较低的地区、则可会受到碰撞而从夹中松脱。上紧出风管夹紧固件扭矩至 $5.1\sim5.7\text{Nm}$ 。

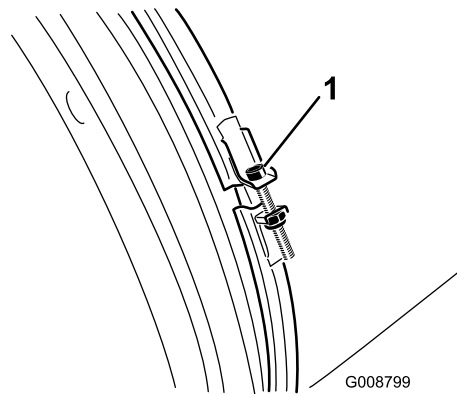


图26

1. 出风管夹

清洁出风管导轨

检查并清除出风管导轨（图27）周围和之间积聚的任何草屑、灰尘或杂物。如果出风管导轨上存有杂物、则出风管可能不会自由旋转、从而导致发动机停转。

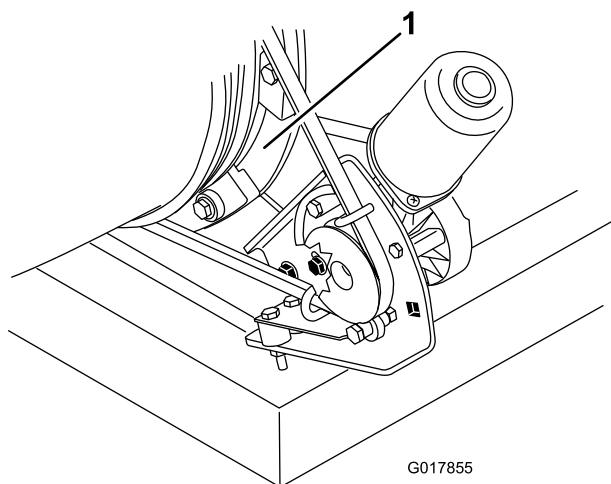


图27

1. 出风管导轨

调节皮带

维护间隔时间：初次使用8小时后

每50个小时

如果更改出风管方向时皮带打滑、则必需对皮带进行调节。

1. 拧开将皮带轮安装支架固定到吹风机机架上的螺栓（图28）。
2. 将扭矩扳手放入皮带轮安装支架（图28）。
3. 将皮带轮安装支架转离出风管、直至扭矩扳手读数为 $22.6\sim26.0\text{Nm}$ （图28）。
4. 旋紧安装螺栓。

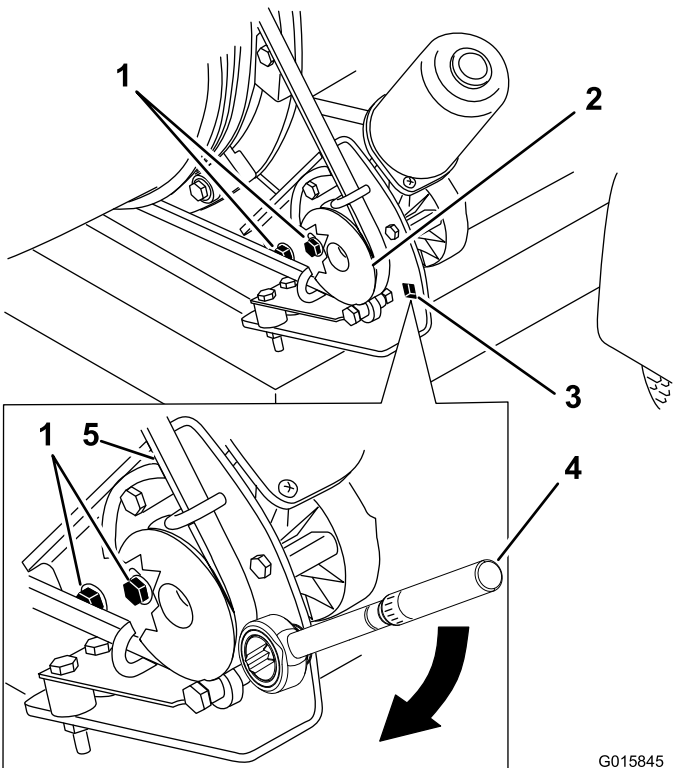


图28

G015845

- | | |
|----------|--------------------------------|
| 1. 安装螺栓 | 4. 皮带轮安装支架中的扭矩扳手 [22.6~26.0Nm] |
| 2. 皮带轮 | 5. 皮带 |
| 3. 扭矩扳手孔 | |

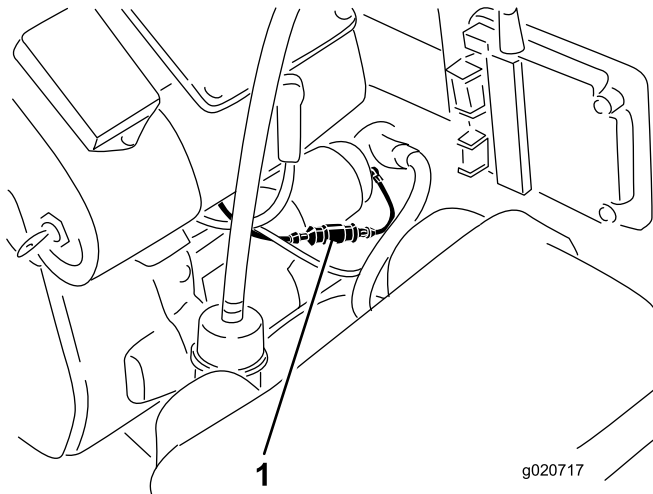


图29

1. 保险丝 2. 接收器

接收器

在接收器线束中插入一个 15A 串联保险丝。保险丝位于控制塔后接收器的背面（图29）。

存放

1. 将钥匙转到“关闭”位置。拔出火花塞电线。拔下钥匙。
2. 清除整台机器外部零件上的草屑、灰尘及污垢、尤其是发动机。清除发动机气缸盖散热片外侧及冷却风扇壳体的灰尘及草屑。
3. 维护空气滤清器；请参阅“维护空气滤清器”。
4. 更换曲轴箱机油；请参阅“维护机油”。
5. 检查胎压；请参阅“检查胎压”。
6. 为电池充电；请参阅“维护电池”。
7. 不使用天数超过 30 天时、请准备存放机器。按以下方式准备存放机器。

A. 向油箱添加基于石油的稳定剂 / 调节剂。遵循稳定剂制造商提供的混合说明。切勿使用基于酒精的稳定剂（乙醇或甲醇）。

- 注意：**在混合新鲜汽油与用过汽油时、燃油稳定剂 / 调节剂始终都是最有效的。
- B. 运行发动机、通过燃油系统分散调节燃油（5分钟）。
 - C. 停止发动机、让发动机冷却并排空油箱。请参阅“维护油箱”。
 - D. 重新启动并运行发动机、直至其自动停止。
 - E. 为发动机打开阻风门。启动并运行发动机、直至其无法再次启动。
 - F. 正确处置燃油。根据当地规定进行回收。

重要事项：加入稳定剂/调节剂的汽油存放不得超过 90 天。

8. 取下火花塞并检查其状况；请参阅“维护火花塞”。将火花塞从发动机取出后、将两汤匙机油注入火花

塞孔。 现在使用启动马达转动发动机、将机油分布至气缸内部各处。 安装火花塞。 切勿将电线连接到火花塞上。

9. 检查并旋紧所有螺栓、螺母和螺钉。修理或更换已损坏或有故障的任何部件。
10. 为所有受损或裸露的金属表面上漆。油漆可从授权服务代理商处购买。
11. 将机器存放在清洁、干燥的车库或存储区内。拔下点火开关的钥匙，并放在儿童或其他未授权用户拿不到的地方。 盖上机器、保护并使其保持清洁。

水处理

机油、发动机及遥控电池属环境污染物。 请根据您所在州和地方的法规处理这些物品。

备注：

备注：



Toro 全面覆盖保修书

有限保修

保修条款和涵盖产品

根据 The Toro Company 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、享受为期两年或 1500 个运转小时*（以先到者为准）的保修。本保修条款适用于除打孔机（此类产品另订立保修条款）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工作。未能执行规定的保养和调整工作可能导致拒绝您提出的保修要求。

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。这些物品由其生产商另外提供保修。
- 由于未能执行建议的保养和/或调整而导致的产品失效。未能按照《操作员手册》中列出的保养建议对您的 Toro 产品提供适当保养、可能导致您的保修要求被拒绝。
- 由于错误、疏忽或不当使用产品而导致的产品失效。
- 使用中消耗的零件、零件本身存在缺陷的情形除外。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、刀片、滚刀、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、过滤器、皮带以及某些打药车零件、例如隔膜、喷嘴和单向阀等。
- 由于外部影响导致的失效。被认为是外部影响的情况、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、润滑油剂、添加剂、肥料、水或化学品等。

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 Toro 产品进口商。

- 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蚀导致的座椅损坏、喷漆表面的磨损、标贴或窗户的划伤等。

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 可能使用重新制造的零件用于保修期的修理工作。

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、两次充电间的有效工作时间将逐渐减少、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。产品保修期内需对电池进行更换的、费用由产品所有者负担。

注意：（仅限锂离子电池）：基于使用时间和使用的千瓦时、锂离子电池上的零件仅在第 3 年至第 5 年期间享受按比例计算的保修服务。参阅《操作员手册》了解更多信息。

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、过滤器的更换、冷却液以及完成推荐的保养工作、这些都是 Toro 产品需要的日常维护、费用由产品所有者承担。

一般条款

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的任何成本或费用。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。

一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。

关于发动机维修的说明：

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、以了解详情。