



电动软管卷套件

序列号 315000000 及以后型号的 Multi Pro® 1750 草坪打药车

型号 41159—序列号 415200000 及以上

安装说明

介绍

电动软管卷套件是草坪施药车辆的专用附件、需由商业应用中雇用的专业操作员来进行操作。主要为了在公园、高尔夫球场、运动场及商业用地保养得很好的草坪上进行喷洒作业而设计。

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。

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标贴上的二维码如配备以查阅保修、零售及其他产品信息。

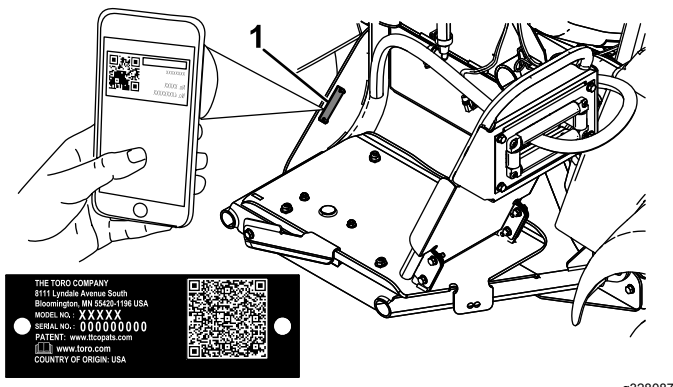


图 1

1. 型号和序列号位置

型号	_____
序列号	_____

注意 此产品符合欧盟所有相关指令。若要了解详情请参阅本手册封底的注册声明 DOI。

请根据正常操作位置确定机器的左右侧。

重要事项 安装此组件须使用聚四氟乙烯生料带。此生料带用于在组装前缠绕接头螺纹。缠绕螺纹时应从接头根部开始直至接头的顶部以确保密封防水。

重要事项 安装此组件需要使用非石油基质润滑油如植物油。



安全

操作员或用户的不当使用或维护可能会造成伤害。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。不遵循说明进行操作可能造成人身伤害甚至死亡事故。

另请阅读车辆《操作员手册》中的安全和操作说明。

- 切勿将手喷枪对准人或动物。高压下的液体可能会穿透皮肤并造成严重伤害、因而导致截肢甚至死亡。热液体和化学品也可能造成灼伤或其他伤害。如果身体的任何部位不慎接触到喷雾射流请立即咨询熟悉注入液体伤害的医师。
- 切勿让手或身体的任何其他部位置于喷嘴前面。
- 当您离开时切勿让设备处于压力之下。
- 如果软管、扳机锁、喷嘴或任何其他零部件受损或丢失切勿使用手喷枪。
- 如果软管、接头或其他组件存在泄漏情况切勿使用手喷枪。
- 切勿在输电电线附近进行喷洒作业。
- 使用手喷枪进行喷洒作业时切勿驾驶机器。
- 用手喷枪喷洒化学品时应穿戴化学防护服、护目镜、呼吸器、橡胶鞋和防护手套。
- 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。

▲ 小心

化学品很危险可能造成人身伤害。

- 处理化学品之前请先阅读化学品标签上的使用说明并按照制造商的所有建议和预防措施进行操作。
- 确保化学品远离皮肤。如果发生接触请使用肥皂和清水彻底清洗接触到的身体部分。
- 佩戴护目镜及化学品制造商推荐的任何其他防护装备。

安装

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	—	准备机器。
2	线束 开关 防雨帽和螺母 小 R 形夹 凸缘螺母 3/8 英寸 托架螺栓 熔丝连杆线束 (108-9455) 继电器99-7435 压入式紧固件	1 1 1 1 1 1 1 1 1	安装线束。
3	软管卷框架 螺栓 5/16 英寸 凸缘螺母 5/16 英寸 转盘 软管卷 大托架螺栓 凸缘螺母 3/8 英寸 手柄 挡泥板 弹簧夹 锁紧螺母 小托架螺栓 大 R 形夹 手喷枪支架 隔片 自攻螺丝 止推垫圈 卡环	1 10 10 1 1 4 4 1 1 1 1 2 2 2 1 2 1 1	安装软管卷。
4	不需要零件	—	拆卸致动器和阀门组。

程序	说明	数量	用途
5	凸缘控制阀 翼形手柄 手柄螺丝 6-32 x 5/8 英寸 阀安装座 90°弯头 法兰夹具 垫片 接头帽 1/2 英寸 直通接头 卡环 直通控制阀 控制阀支架序列号 415399999 及以前 凸缘头螺栓 1/4 x 5/8 英寸 锁紧螺母 1/4 英寸 控制阀支架序列号 415400000 及以后 控制阀支架序列号 415400000 及以后带 GeoLink T 形歧管 托架螺栓 1/4 x 5/8 英寸 螺栓 (M6 x 12mm) 软管卷供水软管 软管夹	1 2 2 2 1 1 1 2 1 3 2 1 2 1 1 1 2 8 1 1	安装控制阀。
6	带接头的长软管 手喷枪 塑料软管夹	1 1 1	连接喷洒软管。

1

准备机器

不需要零件

程序

1. 清空喷洒药缸。
2. 清洁并冲洗喷洒药缸请参阅机器的《操作员手册》。
3. 将机器停放在水平地面上、接合手刹、关闭泵、关闭发动机、拔下钥匙并等待所有活动件完全停止。
4. 断开负极电池接线。
5. 断开正极电池接线。

2

安装线束

此程序中需要的物件

1	线束
1	开关
1	防雨帽和螺母
1	小 R 形夹
1	凸缘螺母 3/8 英寸
1	托架螺栓
1	熔丝连杆线束 (108-9455)
1	继电器 99-7435
1	压入式紧固件

安装小 R 形夹

1. 在药缸顶部拆下用于固定药缸前部箍带的紧固件。
注意 留好所有零件。
2. 将托架螺栓安装到药缸右箍带的下部内侧孔中。
3. 安装之前卸下的药缸箍带紧固件将箍带固定到药缸上。
注意 确保箍带已固定到药缸上。不要上得过紧。
4. 使用凸缘螺母 $\frac{3}{8}$ 英寸将小 R 形夹固定到托架螺栓上如图 2 所示。
5. 将线束的软管卷端穿过 R 形夹如图 2 所示。

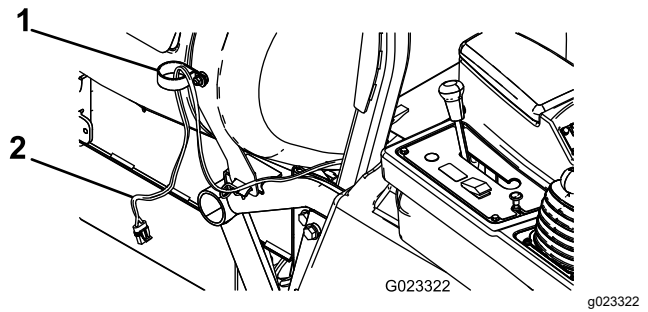


图 2

1. R 形夹小

2. 线束

安装开关

1. 卸下将控制面板护罩固定到控制台的 4 个六角头螺丝然后轻轻提起面板。

注意 必要时从差速锁杆上卸下旋钮。

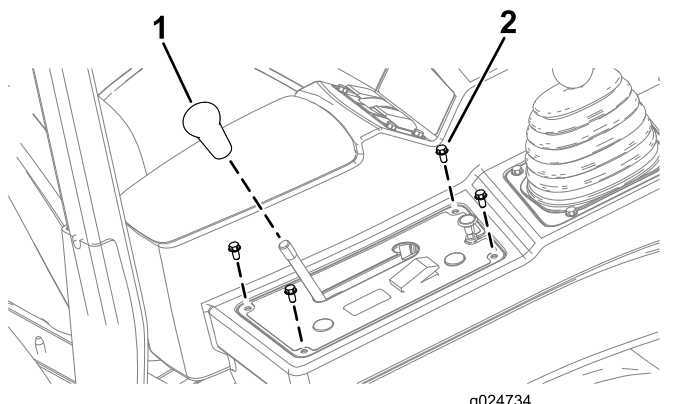


图 3

1. 旋钮

2. 六角头螺丝 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ 英寸

2. 从控制面板护罩上卸下圆插头图 4。

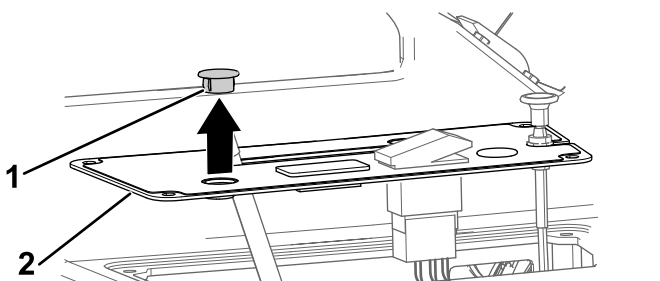


图 4

1. 面板插头圆形

2. 控制面板护罩

3. 用锁紧螺母将开关组装到控制面板护罩上然后用手拧紧锁紧螺母图 5。

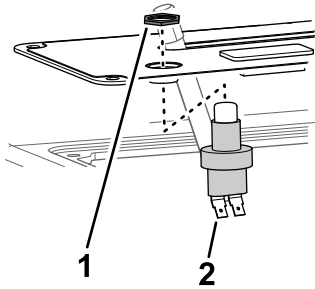


图 5

1. 锁紧螺母开关 2. 开关

4. 将按钮盖安装到开关上图 6。

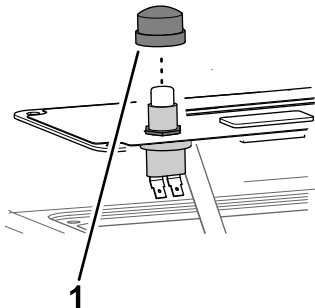


图 6

1. 按钮盖

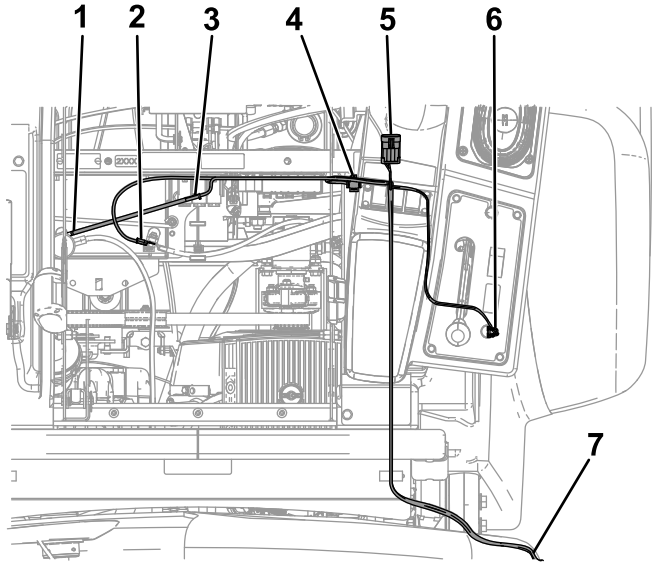


图 7

1. 至正极 (+) 电池端子 5. 连接到主线束插头
 2. 至负极 (-) 电池端子 6. 连接到开关
 3. 熔丝连杆 7. 连接到保险丝盒接地
 4. 连接到继电器

连接线束

1. 将线束的 2 个接头连接到开关的 2 刀形接头上图 7。
2. 使用之前卸下的螺栓将控制面板护罩固定到控制台臂上。
3. 将附近的接头连接至位于控制臂前部下方的主线束上的软管卷插头。
4. 将下一个接头插入继电器图 7 然后将继电器安装到机架上现有继电器附近的外孔中。
5. 将熔丝连杆连接到连接了正极 (+) 电池端子的红线图 7。
6. 将线束上的负极 (-) 连接到负极-电池端子。
7. 将线束的远端连接到保险丝盒接地图 7。

3

安装软管卷

此程序中需要的物件

1	软管卷框架
10	螺栓 5/16 英寸
10	凸缘螺母 5/16 英寸
1	转盘
1	软管卷
4	大托架螺栓
4	凸缘螺母 3/8 英寸
1	手柄
1	挡泥板
1	弹簧夹
2	锁紧螺母
2	小托架螺栓
2	大 R 形夹
1	手喷枪支架
2	隔片
2	自攻螺丝
1	止推垫圈
1	卡环

程序

1. 如图 8 所示用 4 个螺栓 5/16 英寸和 4 个凸缘螺母 5/16 英寸将软管卷框架安装到机器侧面。

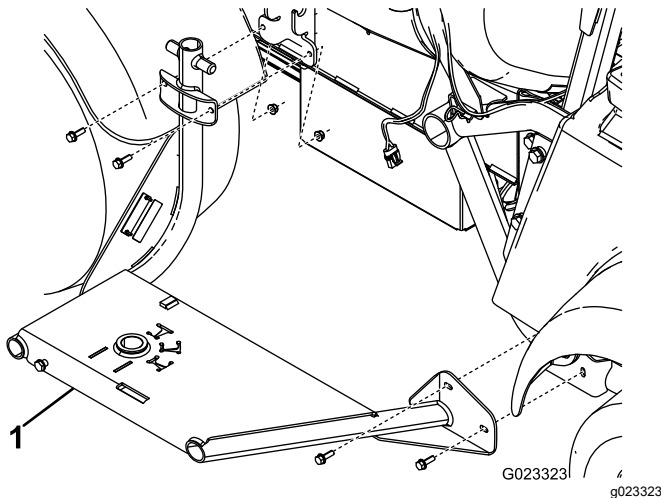


图 8

1. 软管卷框架

2. 使用 4 个托架螺栓和 4 个凸缘螺母 3/8 英寸将转盘连接到软管卷的底部图 9。

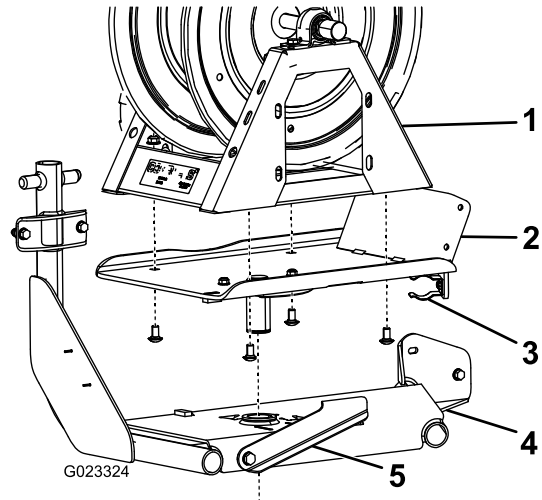


图 9

1. 软管卷
 2. 转盘
 3. 弹簧夹
 4. 软管卷框架
 5. 转盘锁
-
3. 将转盘放入软管卷框架的孔中图 9。
 - 注意 将转盘锁向左移动以便于安装。
 4. 在软管卷支撑架的下面将止推垫圈和卡环装在转盘柱上图 10。

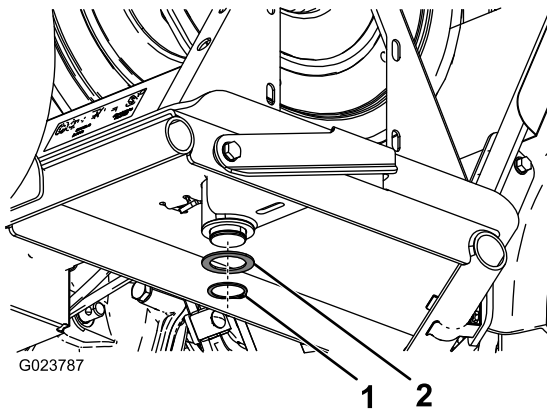


图 10

1. 卡环
 2. 止推垫圈
-
5. 用 4 个螺栓 5/16 英寸将手柄松松地安装到转盘上图 11。

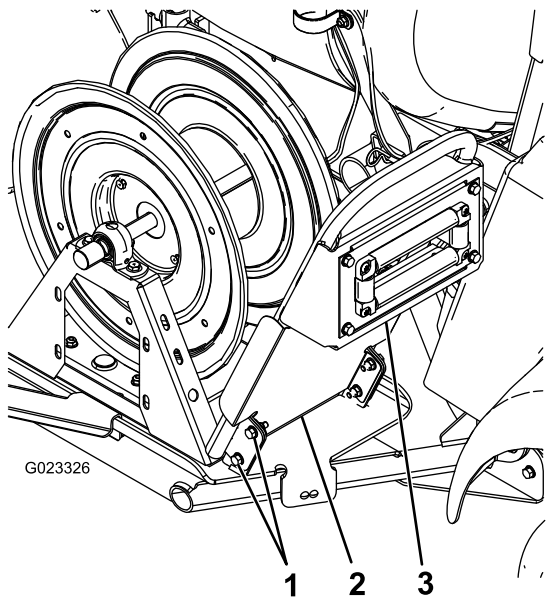


图 11

1. 螺栓 5/16 英寸 3. 手柄
2. 挡泥板
-
6. 使用在第 5 步安装的螺栓和 4 个凸缘螺母 5/16 英寸将挡泥板和手柄连接到转盘上 [图 11](#)。
7. 用 2 个自攻螺丝将挡泥板的顶部固定到手柄上 [图 12](#)。

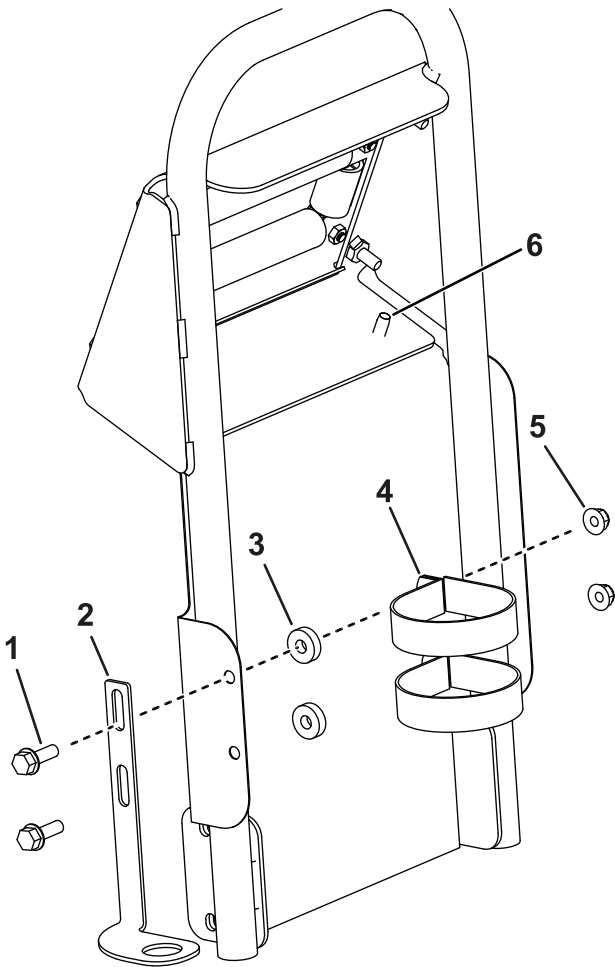


图 12

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. 螺栓 5/16 英寸 | 4. R 形夹大 |
| 2. 手喷枪支架 | 5. 凸缘螺母 5/16 英寸 |
| 3. 隔片 | 6. 自攻螺丝 |
-

8. 将手喷枪支架安装到挡泥板上如 [图 12](#) 所示。
9. 将线束连接到软管卷。

4

拆卸致动器和阀门组

不需要零件

程序

注意 保留所有拆下的零件以备随后的安装之用除非另有说明。

1. 取下将致动器固定至喷洒臂段阀或搅拌阀歧管阀的卡环 [图 13](#)。

注意 向下推卡环的同时挤压卡环的 2 个腿。

注意 留好致动器和卡环。

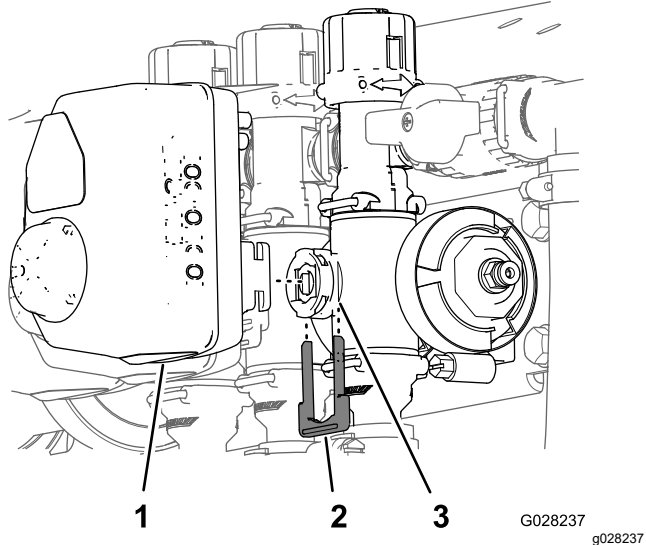


图 13

1. 提升器
2. 卡环
3. 阀杆口

2. 从歧管阀拆下致动器。

3. 拆卸固定喷洒臂旁通阀门组组件的卡环、端盖以及接头和软管组件如 [图 14](#) 所示。

重要事项 如果您的机器安装了 GeoLink 请对两侧的阀门组执行此操作。

注意 您不会用到公帽但要保留帽上的 O 形圈。

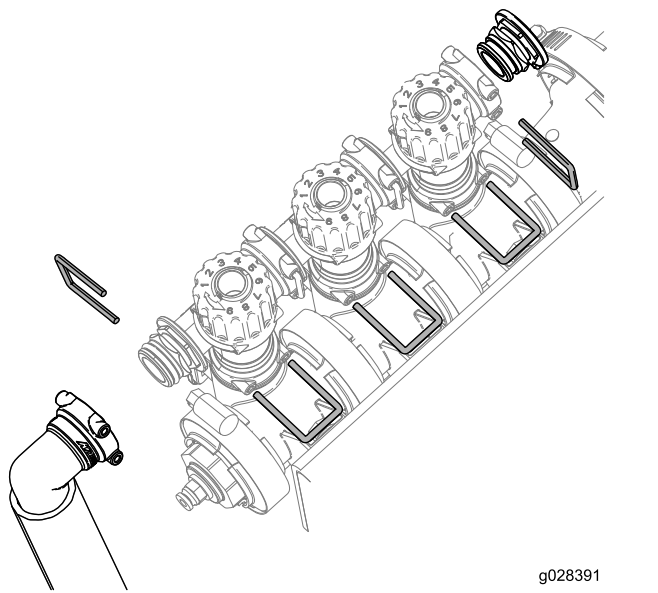


图 14

4. 注意并记录当前的左右旋钮设置。

重要事项 如果您的机器安装了 GeoLink 请记录所有旋钮设置。

5. 将喷洒臂旁通阀门组旋转 180° 如 [图 15](#) 所示。

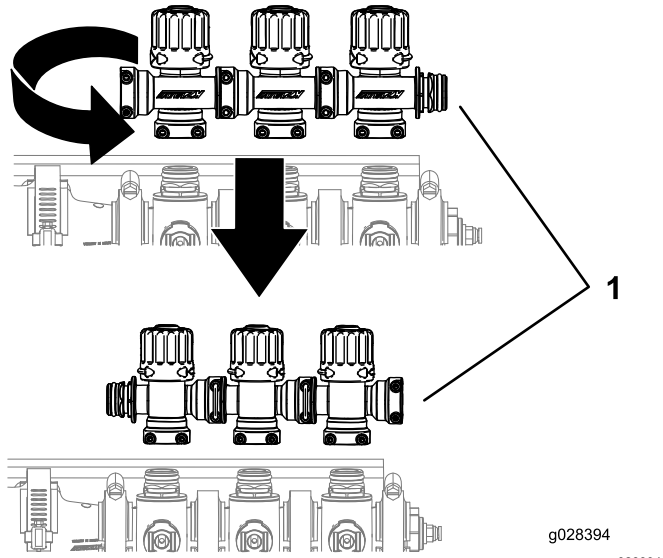


图 15

1. 喷洒臂阀门组

6. 将左右旋钮调节为之前的设置。

重要事项 如果您的机器安装了 GeoLink 请将所有旋钮调节至此前的设置。

7. 使用之前拆下的卡环安装喷洒臂阀门组如 [图 16](#) 所示。

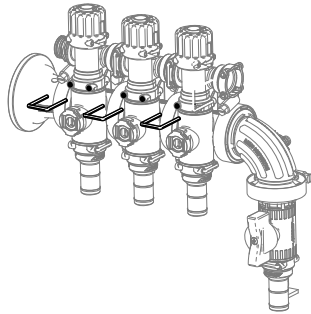


图 16

g329235

5

安装控制阀

此程序中需要的物件

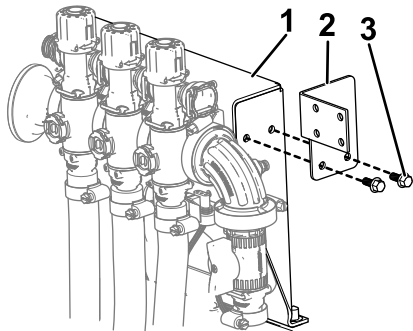
1	凸缘控制阀
2	翼形手柄
2	手柄螺丝 6-32 x 5/8 英寸
2	阀安装座
1	90°弯头
1	法兰夹具
1	垫片
2	接头帽 1/2 英寸
1	直通接头
3	卡环
2	直通控制阀
1	控制阀支架序列号 415399999 及以前
2	凸缘头螺栓 1/4 x 5/8 英寸
	锁紧螺母 1/4 英寸
1	控制阀支架序列号 415400000 及以后
1	控制阀支架序列号 415400000 及以后带 GeoLink
1	T 形歧管
2	托架螺栓 1/4 x 5/8 英寸
8	螺栓 (M6 x 12mm)
1	软管卷供水软管
1	软管夹

将控制阀安装到机器上

Multi Pro 1750 草坪打药车——序列号 415399999 及以前

注意 保留所有拆下的零件以备随后的安装之用除非另有说明。

1. 使用 2 个凸缘头螺栓 1/4 x 5/8 英寸将控制阀支架安装到阀安装座框架上如图 17 所示。

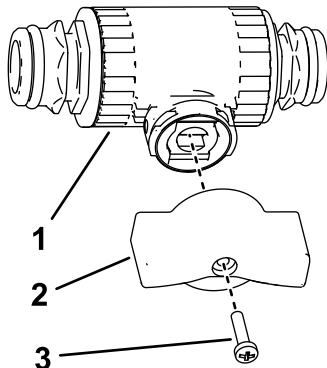


g329236

图 17

1. 阀安装座框架
2. 阀安装座支架
3. 凸缘头螺栓 $\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$ 英寸

2. 将红色翼形手柄组装到控制阀上如图 18 所示。

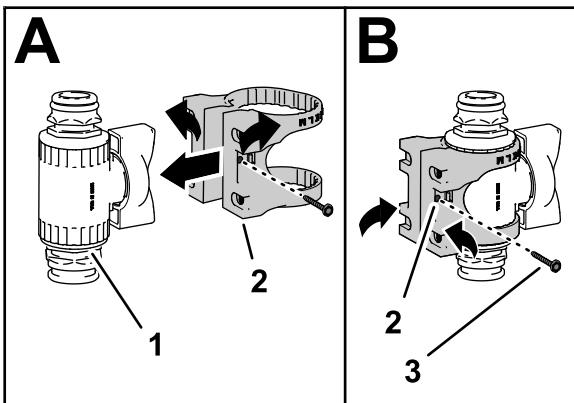


g493416

图 18

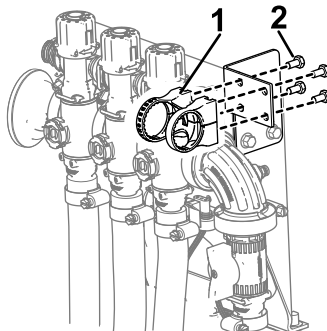
1. 控制阀
2. 翼形手柄红色
3. 手柄螺丝 $6-32 \times 5/8$ 英寸

3. 如图 19 中的 A 所示将阀安装座装到控制阀上。



g493417

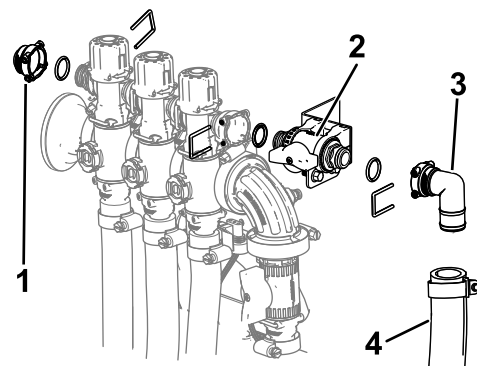
1. 控制阀总成
2. 阀安装座
3. 凸缘头螺丝 6 号
4. 用凸缘头螺丝 6 号将阀安装座固定至控制阀然后用手拧紧螺丝图 19 中的 B。
5. 用 4 个螺栓 (M6) 将控制阀总成安装到控制阀支架上如图 20 所示。



g329237

图 20

1. 阀安装座控制阀总成
2. 螺栓 M6
6. 使用之前拆下的 O 形圈和卡环将控制阀总成固定到喷洒臂阀图 21。
7. 使用之前拆下的卡环将盖帽 $\frac{1}{2}$ 英寸、O 形圈、接头和软管组件安装到控制阀上如图 21 所示。



g329239

图 21

1. 盖帽 $\frac{1}{2}$ 英寸
2. 安装在阀安装座中的控制阀
3. 接头
4. 软管组件
8. 使用之前拆下的卡环将在图 13 中卸下的提升器安装到歧管阀上。
9. 从联轴器上拆下压力传感软管。
10. 使用卡环将绿色翼形手柄和直通接头组装到凸缘控制阀如图 22 所示。

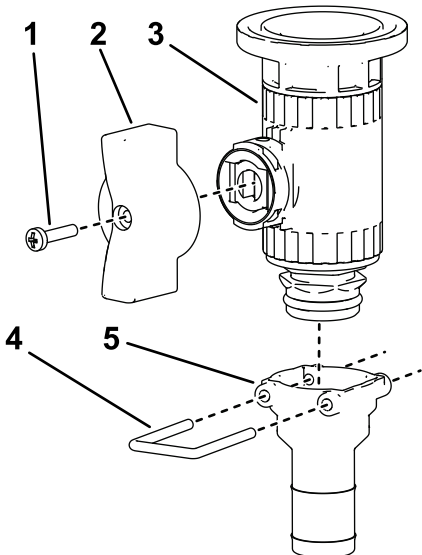


图 22

g490830

- 1. 手柄螺丝 6-32 x 5/8 英寸
- 2. 翼形手柄绿色
- 3. 控制阀
- 4. 卡环
- 5. 直通接头

11. 从压力表的端口处拆下软管盖和连接器图 23。

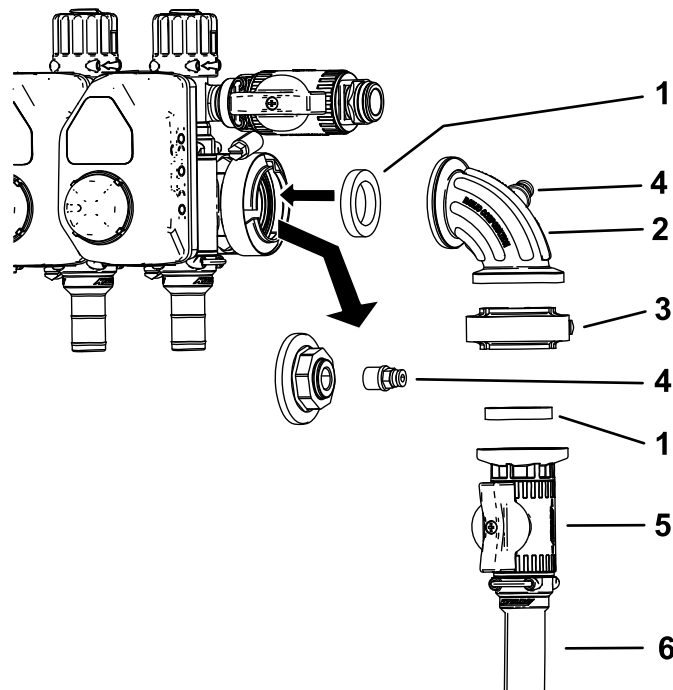


图 23

g329241

- 1. 垫片
- 2. 90°接头
- 3. 垫片夹具
- 4. 连接器
- 5. 控制阀
- 6. 软管卷供水软管

12. 垂直安装控制阀总成如图 23 中所示。
13. 将连接器装入 90°接头上的开口端图 23。

注意 可丢弃盖子。

14. 将压力传感软管连接到联轴器。

- 15. 使用软管夹将药缸供水软管连接至水平控制阀。
- 16. 使用软管夹将软管卷供水软管的开口端固定至直通接头。
- 17. 如图 24 中所示铺设软管卷供水软管并用软管夹将其连接到软管卷。

注意 如果安装了药缸清洗套件则将软管铺设在冲洗泵后面。

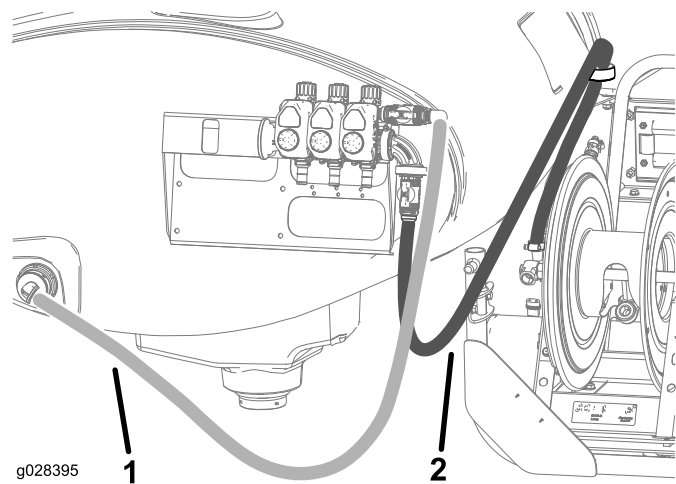


图 24

g028395

- 1. 药缸供水软管
- 2. 软管卷供水软管

将控制阀安装到机器上

Multi Pro 1750 草坪打药车不带 GeoLink——序列号 415400000 及以后

1. 使用之前拆下的卡环将在 [图 13](#) 中卸下的提升器安装到歧管阀上。
2. 使用 2 个凸缘头螺栓 $1/4 \times 5/8$ 英寸和锁紧螺母 $1/4$ 英寸将控制阀支架安装到阀安装座框架上如 [图 25](#) 所示。

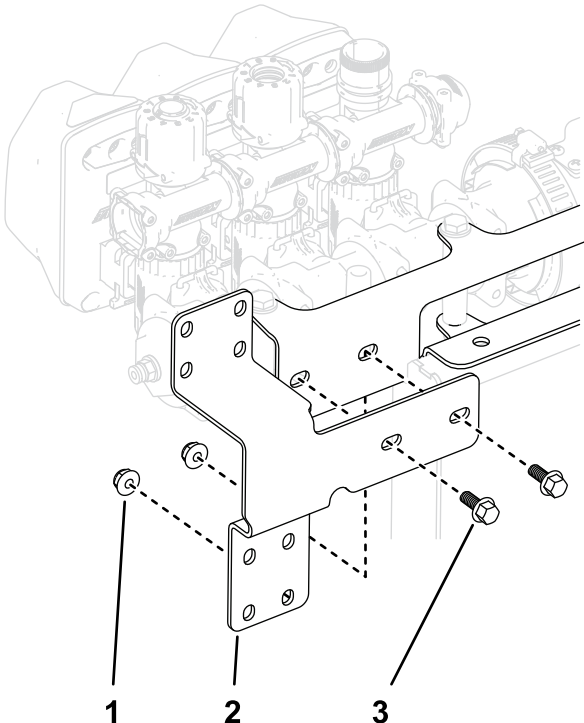


图 25

1. 锁紧螺母 $1/4$ 英寸
2. 阀安装座框架
3. 凸缘头螺栓 $1/4 \times 5/8$ 英寸

3. 将红色翼形手柄组装到直通控制阀。

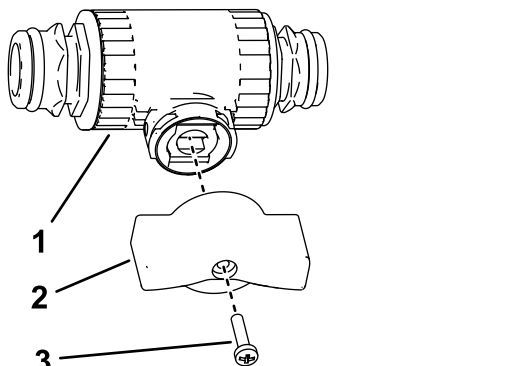


图 26

1. 控制阀
2. 翼形手柄红色
3. 手柄螺丝 $6-32 \times 5/8$ 英寸

4. 如 [图 27](#) 中的 A 所示将阀安装座装到直通控制阀上。
5. 用凸缘头螺丝 6 号将阀安装座固定至控制阀然后用手拧紧螺丝 [图 27](#) 中的 B。

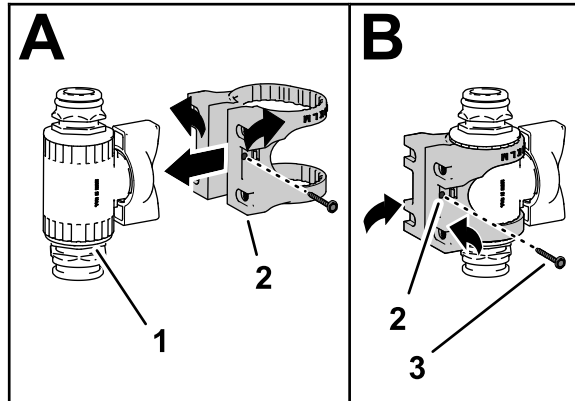


图 27

1. 控制阀
 2. 阀安装座
 3. 凸缘头螺丝 6 号
6. 用 4 个螺丝 (M6) 将控制阀总成安装到控制阀支架顶部如 [图 28](#) 所示。

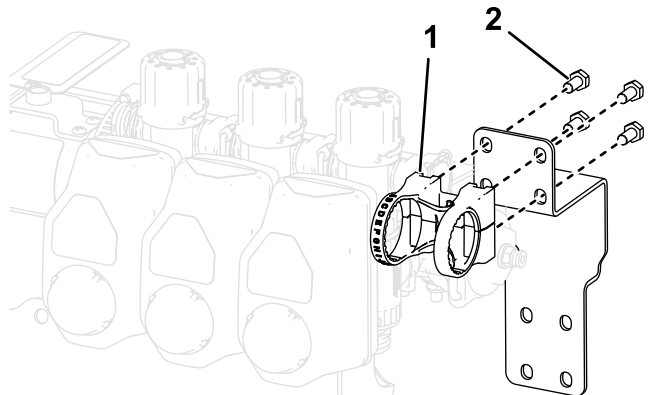


图 28

1. 阀安装座控制阀总成
 2. 螺丝 (M6)
7. 使用之前拆下的 O 形圈和卡环将控制阀总成固定到喷洒臂阀如 [图 29](#) 所示。
 8. 使用之前拆下的卡环将盖帽 $1/2$ 英寸、O 形圈、接头和软管组件安装到控制阀上如 [图 29](#) 所示。

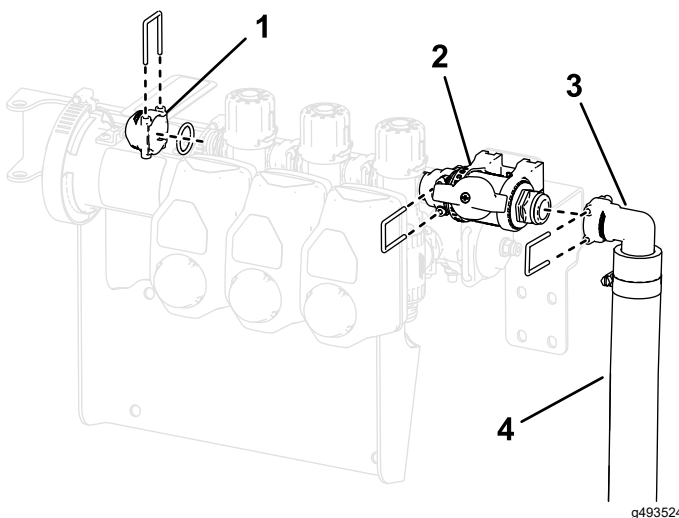


图 29

1. 盖帽 $\frac{1}{2}$ 英寸
2. 安装在阀安装座中的控制阀
3. 接头
4. 软管组件

9. 从阀门段的端部拆下固定接头帽和连接器的卡环 [图 30](#)。
10. 使用步骤 9 中使用的卡环将随附的 T 形歧管安装至阀门段的端部。
11. 将接头帽安装至在步骤 9 中安装的 T 形歧管的一侧。

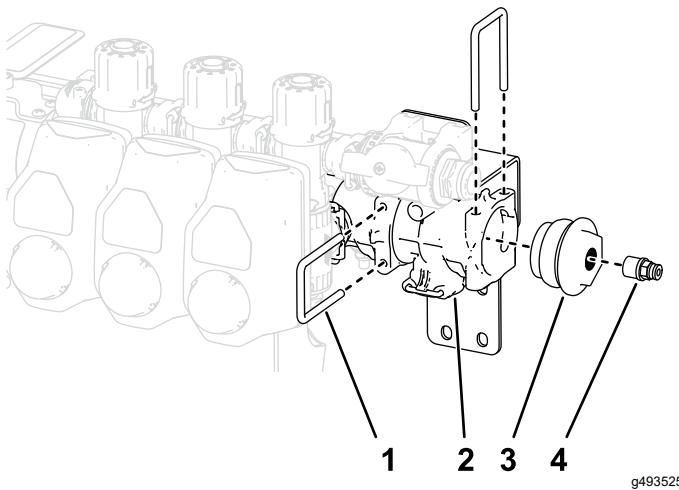


图 30

1. 卡环
2. T 形歧管
3. 接头帽从现有歧管上拆下
4. 联轴器

12. 使用卡环将直通接头组装至另一直通控制阀如 [图 31](#) 所示。

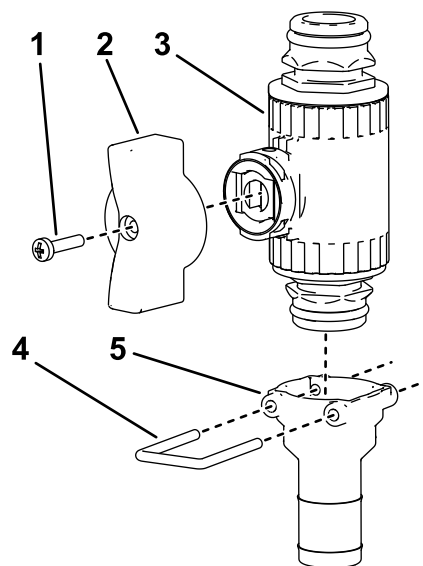


图 31

1. 手柄螺丝 $6-32 \times \frac{5}{8}$ 英寸
2. 翼形手柄绿色
3. 控制阀
4. 卡环
5. 直通接头

13. 将软管卷供水软管连接至直通接头的底部。
14. 使用随附的卡环将带有直通接头的控制阀总成连接至 T 形歧管的底部 [图 32](#)。
15. 用 4 个螺栓 (M6) 将控制阀总成安装到控制阀支架顶部如 [图 32](#) 所示。

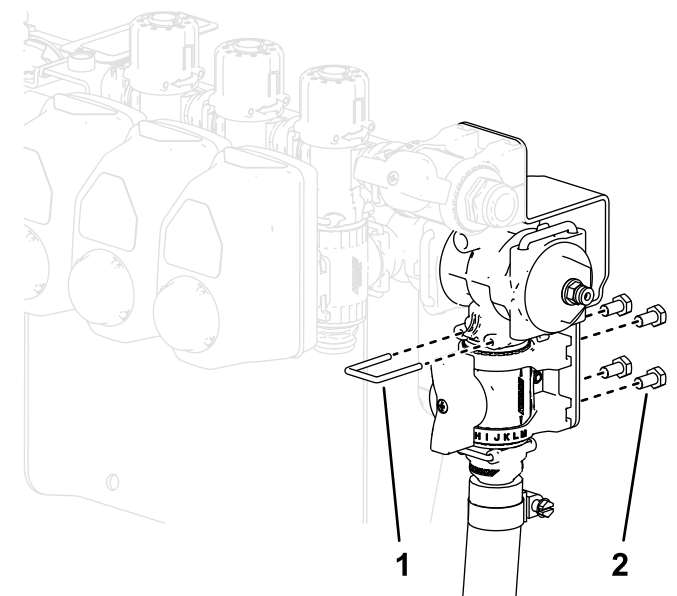


图 32

16. 使用软管夹将药缸供水软管连接至水平控制阀。
17. 使用软管夹将软管卷供水软管的开口端固定至直通接头。
18. 如 [图 33](#) 中所示铺设软管卷供水软管并用软管夹将其连接到软管卷。

注意 如果安装了药缸清洗套件则将软管铺设在冲洗泵后面。

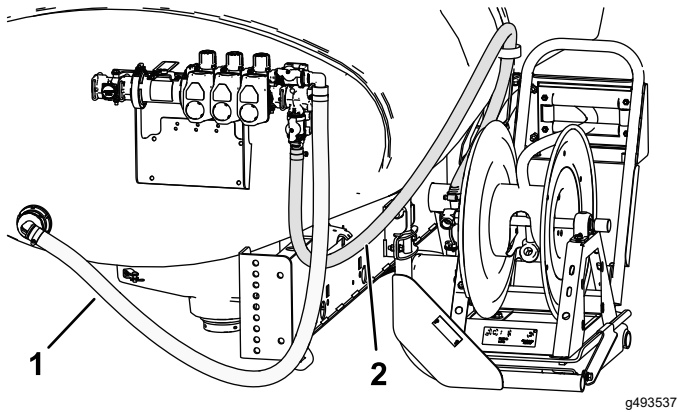


图 33

1. 药缸供水软管

2. 软管卷供水软管

将控制阀安装到机器上

Multi Pro 1750 草坪打药车——序列号 415400000 及以后带 GeoLink™

1. 使用之前拆下的卡环将在 图 13 中卸下的提升器安装到歧管阀上。
2. 使用 2 个托架螺栓 $1/4\text{-}20 \times 5/8$ 英寸和 2 个锁紧螺母 $1/4\text{-}20$ 英寸将控制阀支架安装到阀安装座框架上如图所示

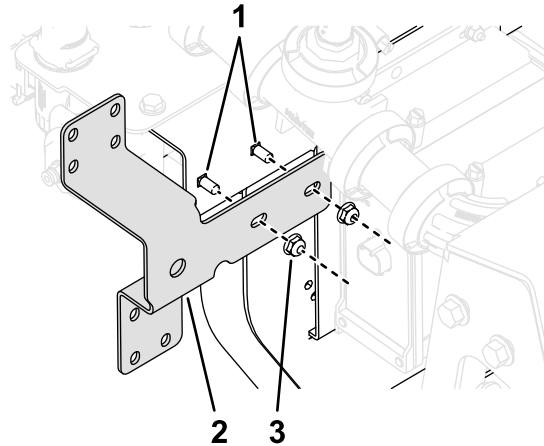


图 34

1. 托架螺栓 $1/4\text{-}20 \times 5/8$ 英寸 3. 锁紧螺母 $1/4\text{-}20$ 英寸
2. 控制阀支架

3. 从阀门段的端部拆下固定接头帽和连接器的卡环 图 35。
4. 使用步骤 3 中拆下的卡环将 T 形歧管安装至阀门段的端部。

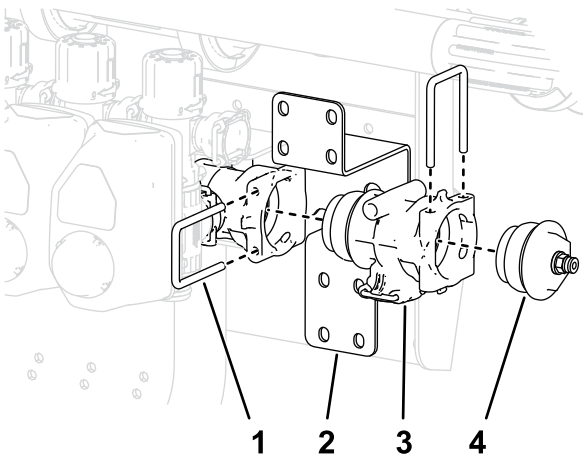


图 35

1. 卡环
2. 控制阀支架
3. T 形接头
4. 接头帽和连接器

5. 将绿色翼形手柄组装到直通控制阀 [图 36](#)。

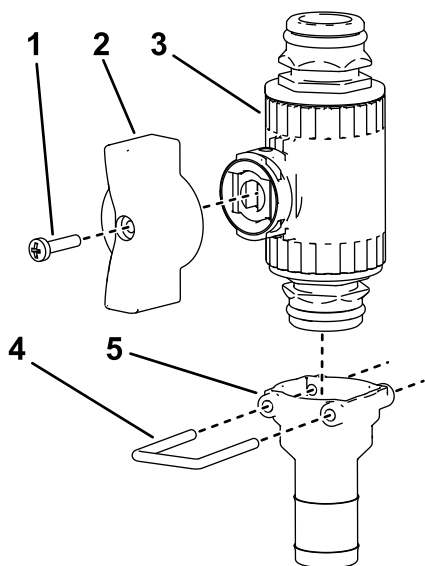


图 36

1. 手柄螺丝 6-32 x 5/8 英寸
2. 翼形手柄绿色
3. 控制阀
4. 卡环
5. 直通接头

6. 如 [图 37](#) 中的 A 所示将阀安装座装到直通控制阀上。
7. 用凸缘头螺丝 6 号将阀安装座固定至控制阀然后用手拧紧螺丝 [图 37](#) 中的 B。

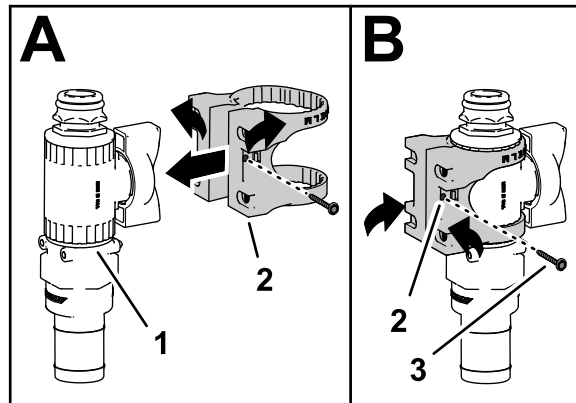


图 37

1. 控制阀总成
2. 阀安装座
3. 凸缘头螺丝 6 号

8. 使用软管夹将软管卷供水软管固定至直通接头。
9. 使用卡环将控制阀总成固定到 T 形接头如 [图 38](#) 所示。

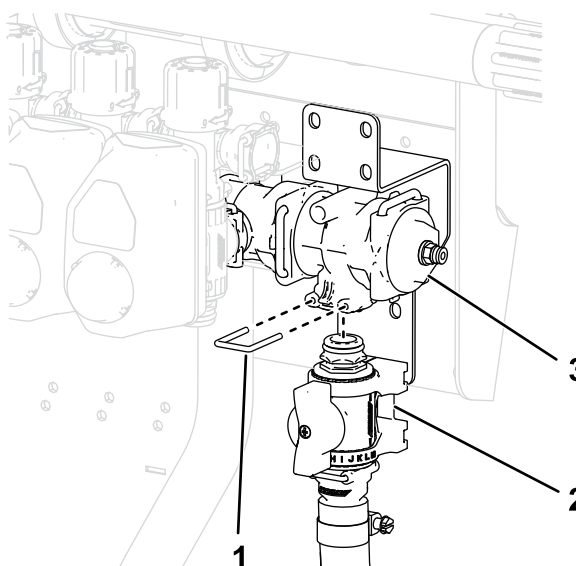
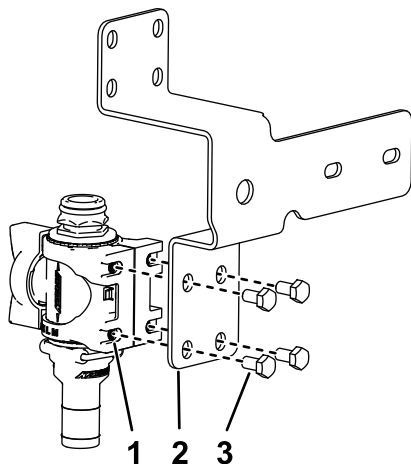


图 38

1. 卡环
2. 控制阀总成
3. T 形接头

10. 用 4 个凸缘头螺栓 M6 x 12mm 将阀安装座装到控制阀支架上上紧螺栓扭矩至 1012 N·m。



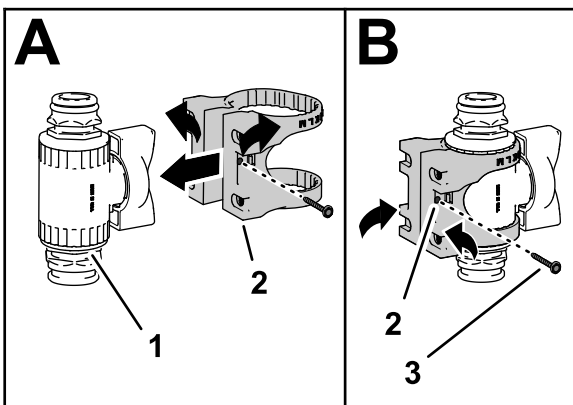
g491709

图 39

为清晰起见一些零件并未显示

- | | |
|----------|--------------------|
| 1. 阀安装座 | 3. 凸缘头螺栓M6 x 12 mm |
| 2. 控制阀支架 | |

11. 如 A 中所示将阀安装座装到控制阀上。
12. 用凸缘头螺丝 6 号将阀安装座固定至控制阀然后用手拧紧螺丝如 B 中所示。

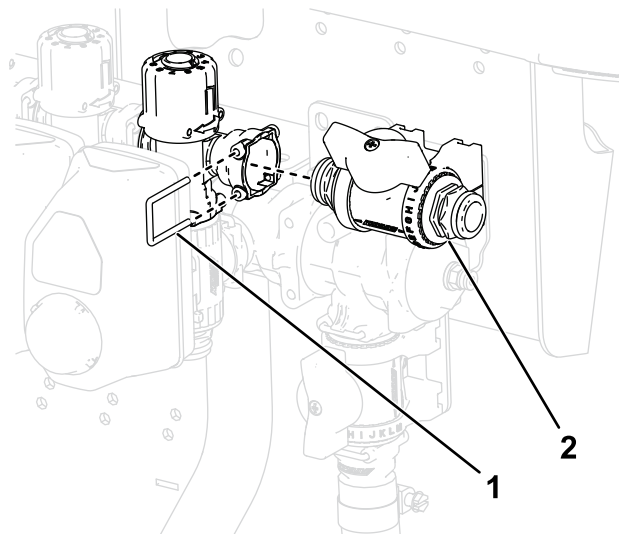


g493417

图 40

- | | |
|----------|--------------|
| 1. 控制阀总成 | 3. 凸缘头螺丝 6 号 |
| 2. 阀安装座 | |

13. 将控制阀总成安装到阀门组如 [图 41](#) 所示。

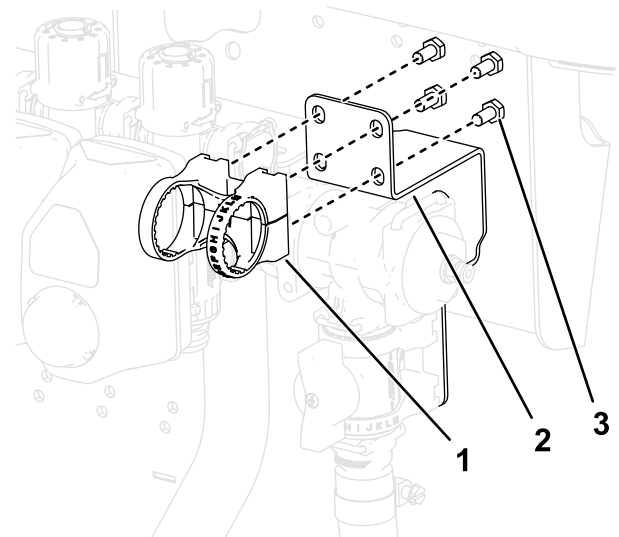


g493802

图 41

- | | |
|-------|----------|
| 1. 卡环 | 2. 控制阀总成 |
|-------|----------|

14. 用 4 个螺丝 (M6) 将控制阀总成安装到控制阀支架顶部如 [图 42](#) 所示。



g493790

图 42

为清晰起见一些零件并未显示

- | | |
|---------|----------|
| 1. 阀安装座 | 3. 螺栓 M6 |
| 2. 支架 | |

15. 使用之前拆下的卡环将盖帽 1/2 英寸、O 形圈、接头和软管组件安装到控制阀上。
16. 拆下将软管固定至歧管端部的卡环。

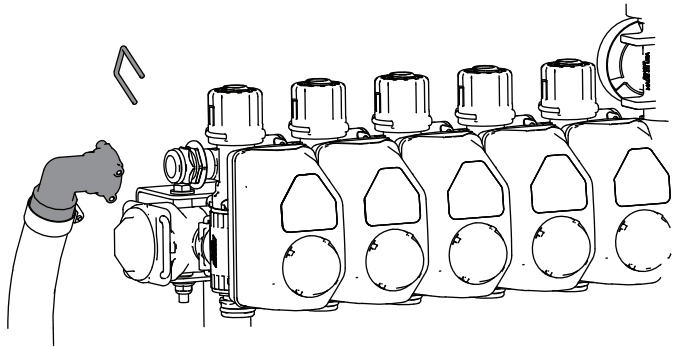


图 43

g494803

17. 将切断阀安装到软管和机器上。用卡环进行固定。

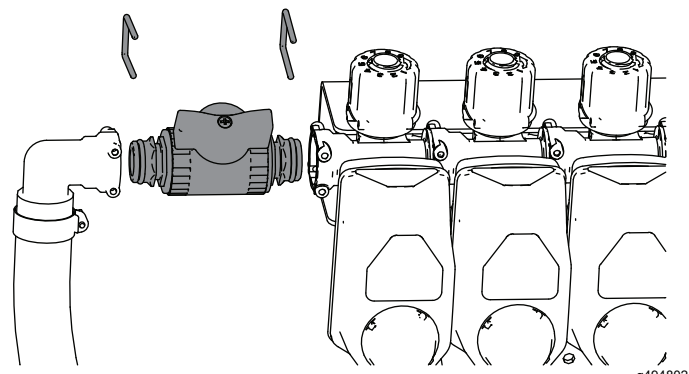


图 44

g494802

18. 使用软管夹将药缸供水软管连接至水平控制阀。
19. 如图所示铺设软管卷供水软管并用软管夹将其连接到软管卷。

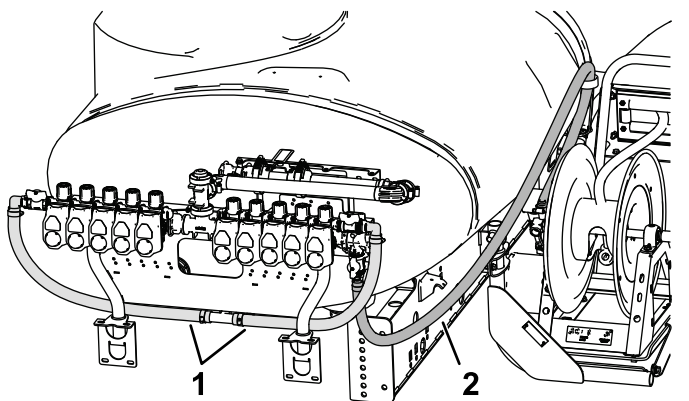


图 45

g493803

1. 药缸供水软管
2. 软管卷供水软管

注意 如果安装了药缸清洗套件则将软管铺设在冲洗泵后面。

6

连接软管

此程序中需要的物件

1	带接头的长软管
1	手喷枪
1	塑料软管夹

▲ 小心

回卷时双手、宽松的衣物、长发和首饰都可能被卷入软管和软管卷造成伤害。

- 回卷时请确保双手远离软管卷和软管。
- 切勿身着宽松衣物或佩戴首饰务请扎好长发。

程序

1. 用 2 条扎带将线束固定到供水软管。
2. 在长软管的接头螺纹周围缠绕聚四氟乙烯生料带然后将接头安装到软管卷 (图 46) 上的连接管。

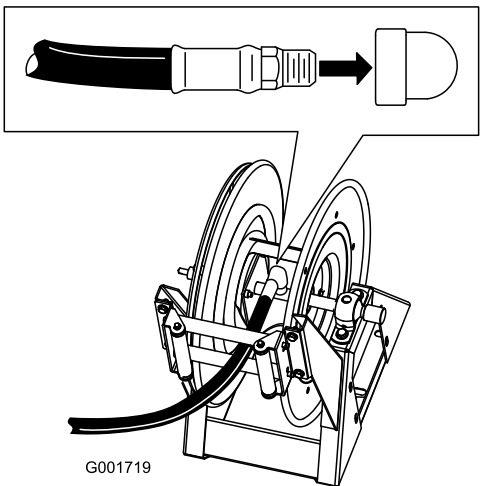


图 46

3. 将长软管的自由端连接到手喷枪的接头 图 47。

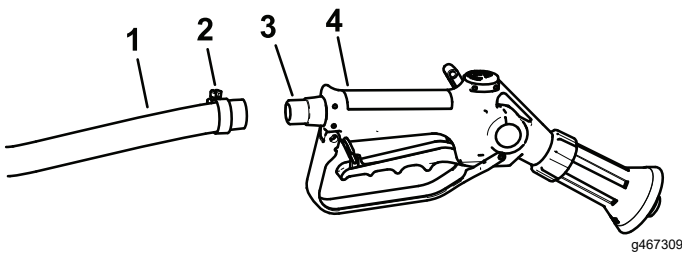


图 47

1. 软管
2. 软管夹
3. 宝塔接头
4. 手喷枪
4. 用塑料软管夹夹紧软管末端。
5. 将正极电池线连接到电池。
6. 将负极电池线连接到电池。
7. 按下软管缠绕按钮然后小心地将软管引至软管卷上同时将软管从一边摆至另一边均匀地分布软管。

操作

▲ 警告

受压液体可能会穿透皮肤并造成伤害。

- 请确保身体和双手远离喷射高压液体的喷嘴。
- 切勿将手喷枪对准任何人或动物。
- 在给系统加压之前请确保所有药液软管和管路均状态良好且所有连接点和接头均紧固到位。
- 使用纸板或纸张找出泄漏点。
- 在对系统执行任何工作之前请先安全释放所有压力。
- 如果液体穿透皮肤请立即就医。
- 热液体和化学品可能造成灼伤或其他伤害。

重要事项 每次使用后均必须立即清空并清洗打药机。如果不这样做可能导致化学品在管道中变干或变浓阻塞泵及其他组件。

每次喷洒作业结束后均需清洗喷洒系统。正确清洗喷洒系统

- 执行三次冲洗过程。
- 每次冲洗至少使用 189L 液体。
- 使用化学品制造商建议的清洁剂和中和剂。
- 在 **最后一次** 冲洗过程中使用清水不含清洁剂或中和剂。

从喷洒臂喷洒模式切换为手喷枪喷洒模式

1. 停止机器运转关闭喷洒臂并设定驻车刹车。

▲ 警告

驾驶过程中使用手喷枪可能导致失控从而造成人身伤害甚至死亡事故。切勿在驾驶时操作手喷枪。

2. 在机器的背面确保手喷枪上的扳机锁已锁定。
3. 将控制阀上的绿色手柄旋转 90°。
4. 在操作位置打开泵。
5. 将主喷洒臂开关设定至打开位置。
6. 将发动机设定至所需的速度然后接合空档发动机转速锁。

重要事项 手喷枪的压力设置切勿超过 10.34bar。

用手喷枪进行喷洒

1. 从软管卷中抽出所需的软管长度。

重要事项 切勿通过拖拉手喷枪来拉出软管。应始终握住软管并直接拉出。通过拖拉手喷枪来拉出软管可能会破坏手喷枪上的接头或损坏软管。

2. 松开扳机锁。
3. 用手喷枪喷嘴直接对准要喷洒的区域扣动扳机。
4. 喷洒完成后松开扳机关闭扳机锁。

从手喷枪喷洒模式切换为喷洒臂喷洒模式

1. 按下软管卷上的重绕按钮直至软管卷外仅剩几英尺软管。

注意 只有在喷枪控制台上的管理员钥匙处于解锁位置时才能使用软管卷重绕按钮。

⚠ 小心

回卷时双手、宽松的衣物、长发和首饰都可能被卷入软管和软管卷造成伤害。

- 回卷时请确保双手远离软管卷和软管。
- 切勿身着宽松衣物或佩戴首饰务请扎好长发。

2. 将控制阀上的绿色手柄旋转 90°。
3. 用手喷枪喷嘴直接对准可安全喷洒的区域松开扳机锁然后扣动扳机直至所有剩余的液体均流出软管然后关闭扳机锁。
4. 将手喷枪放回软管卷背面的插孔中。
5. 将发动机速度调回怠速。
6. 停止泵。

重要事项 确保在日常清洁过程中使用干净的清水清洗手喷枪请参阅打药车的《操作员手册》。如果清洗手喷枪的方法不当可能会对软管卷组件和手喷枪的性能及可靠性造成影响。

7. 使用喷洒率开关设定所需的 kPa 压力 (psi)。

公司注册证明

The Toro Company 地址 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA 特此声明在根据随附说明书安装到相关“合格证明”中指明的特定 Toro 机型上时以下设备符合列出的指令。

型号	序列号	产品说明	发票说明	一般性说明	指令
41159	415200000 及以上	电动软管卷套件 Multi Pro 1750 草坪打药机	ELECTRIC HOSE REEL KIT - MP1750 KZ VALVE	打药机附件	2006/42/EC、 2000/14/EC

相关技术文件已根据 2006/42/EC 指令附件七 B 部分的规定进行编制。

为响应有关当局的要求我们承诺将在此部分完工的机器上传递相关信息。传递方法为电子传递。

在按照相关“合格证明”所指明的并根据所有说明书据此可声明符合所有相关指令纳入获得批准的 Toro 机型之前本机器不得投入使用。

认证方



Tom Langworthy
工程总监
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
四月 29, 2024

授权代表

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

UK Declaration of Incorporation

The Toro Company 地址 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA 特此声明在根据随附说明书安装到相关“合格证明”中指明的特定 Toro 机型上时以下设备符合列出的指令。

型号	序列号	产品说明	发票说明	一般性说明	指令
41159	415200000 及以上	电动软管卷套件 Multi Pro 1750 草坪打药机	ELECTRIC HOSE REEL KIT - MP1750 KZ VALVE	打药机附件	S.I. 2001 第 1701 号文件 S.I. 2008 第 1597 号文件

已根据附录 9 按需要编撰了相关技术文档。

为响应有关当局的要求我们承诺将在此部分完工的机器上传递相关信息。传递方法为电子传递。

在按照相关“合格证明”所指明的、并根据所有说明书据此可声明符合所有相关指令纳入获得批准的 Toro 机型之前本机器不得投入使用。

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.

授权代表



Tom Langworthy
工程总监
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
四月 29, 2024

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom



Count on it.