



Count on it.

操作员手册

**ProCore® SR54、SR54-S、
SR70、SR70-S 或 SR72 打孔机**

型号 09931—序列号 318000001 及以上

型号 09932—序列号 318000001 及以上

型号 09933—序列号 318000001 及以上

型号 09934—序列号 318000001 及以上

型号 09935—序列号 318000001 及以上



当完成所有适当的设置程序时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。

本手册使用两个词语来突出信息。**重要提示**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大面积作业而设计。

重要事项 为获得最大的安全、最佳的性能和最正确的操作请仔细阅读并完全了解本《操作员手册》的内容。不遵守这些操作说明或不接受适当的培训可能导致人身伤害。如需有关安全操作方法的更多信息包括安全提示和培训材料请访问 www.Toro.com。

当您需要关于维护保养、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。

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。

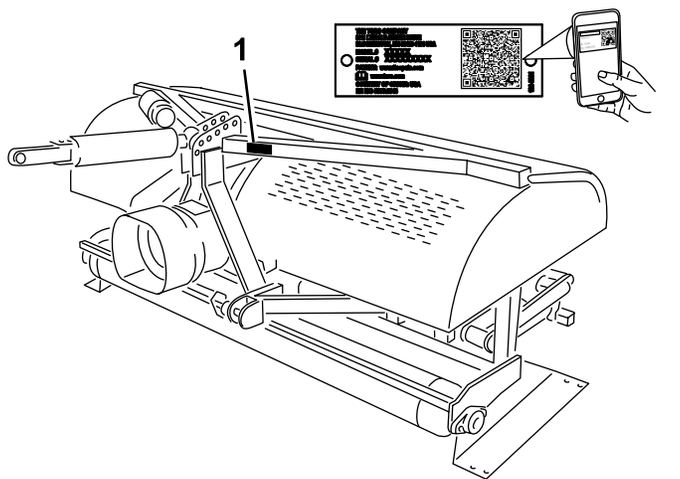


图1

g235770

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了安全警告标志图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

g000502

1. 安全警告标志

安全

一般安全

本产品可能导致人身伤害。请始终遵循所有安全说明避免严重的人身伤害。

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。

- 在使用机器之前请首先阅读并理解本《操作员手册》和牵引车《操作员手册》的内容。确保每个使用本机器和牵引车的人都知道如何使用且了解相关警告标志。
- 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。
- 让机器与旁观者和宠物保持安全距离。
- 让儿童远离操作区。切勿让儿童操作机器。
- 在维修、加油或清理机器堵塞之前应停止机器、关闭发动机、接合手刹、拔出钥匙并等待所有活动部件停止下来。

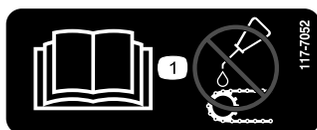
不当使用或维护本机器可能导致人身伤害。若要减少潜在伤害请遵循这些安全说明并始终注意安全警告标志即“小心”、“警告”或“危险”等个人安全指示。不遵循这些说明可能导致人身伤害甚至死亡事故。

您可以在本手册的各个部分找到所需的其他相关安全信息。

安全和指示标签



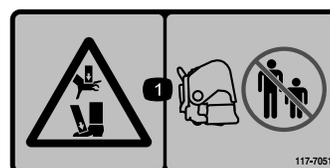
任何潜在危险区附近均贴有操作员清晰可见的安全标贴和说明。更换受损或丢失的标贴。



117-7052

decal117-7052

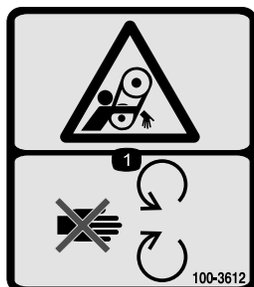
1. 请阅读《操作员手册》切勿为链条驱动装置上油。



117-7051

decal117-7051

1. 手脚挤压危险——让旁观者与机器保持安全距离。



100-3612

decal100-3612

1. 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。



127-4235

decal127-4235

1. 轴缠绕危险——远离活动件。
2. 请仔细阅读《操作员手册》PTO 速度和输入方向。
3. 不使用时用夹子固定拉索。当机器与牵引车分离时用拉索支撑动轴。



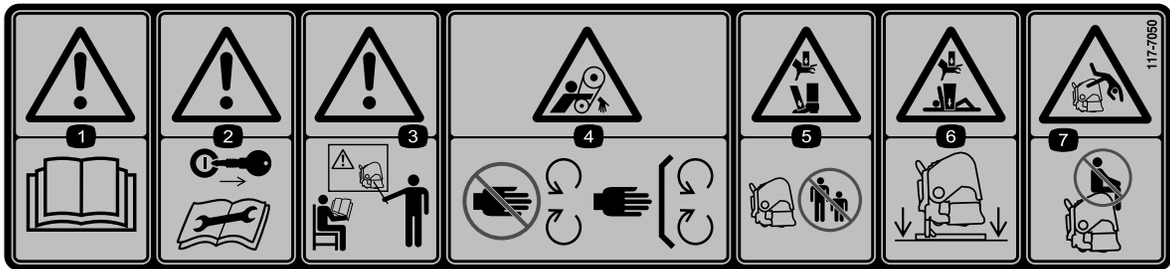
92-1581

decal92-1581



92-1582

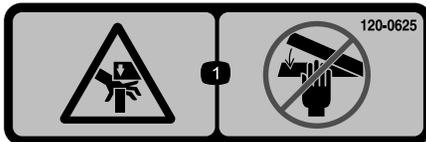
decal92-1582



117-7050

decal117-7050

1. 警告 — 阅读《操作员手册》。
2. 警告——在进行维修或执行维护之前请拔下点火钥匙并阅读说明。
3. 警告 — 在未经培训的情况下切勿操作本机器。
4. 输送带缠绕危险——远离活动件始终确保所有保护装置就位。
5. 手脚挤压危险——让旁观者与机器保持安全距离。
6. 手和身体挤压危险——机器不使用时应放到支架上。
7. 跌落危险——切勿搭载乘客。



120-0625

decal120-0625

1. 夹点、手 - 确保双手远离。

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 | - | 从包装箱中取出打孔机。 |
| 2 | 挂钩销 保险销 | 2 2 | 连接下连杆臂挂钩销和保险销在出厂时已安装在 SR54 和 SR54-S 打孔机上。 |
| 3 | 液压顶部连杆 液压软管 107cm) 液压软管 76cm 延长支架 旋转支架 软管快速接头 | 1 1 1 2 1 2 | 连接液压顶部连杆型号 SR54、SR70 和 SR72 |
| 4 | 深度计 滑块 机器螺丝 #10 x 1/2 英寸) 螺丝 1/4 x 2 1/2 英寸 管夹 焊接板 深度标贴 | 1 1 2 2 1 1 1 | 安装深度计。 |
| 5 | 弹簧加载顶部连杆 连杆销 保险销 | 1 3 3 | 连接上连杆型号 SR54-S 和 SR70-S |
| 6 | 不需要零件 | - | 验证顶部连杆的设置。 |
| 7 | 不需要零件 | - | 检查 PTO 角度。 |
| 8 | PTO 轴 | 1 | 安装 PTO 轴。 |
| 9 | PTO 护罩 | 1 | 安装 PTO 护罩。 |
| 10 | 销随 PTO 轴提供 螺母随 PTO 轴提供 | 1 1 | 连接 PTO 轴。 |
| 11 | 不需要零件 | - | 调节摇摆连杆。 |
| 12 | 水平仪不提供 | 1 | 调整打孔机的横向水平。 |
| 13 | 打孔针根据需要 | - | 安装打孔针。 |
| 14 | 不需要零件 | - | 设置打孔针深度。 |
| 15 | 后护罩 螺丝 3/8 x 3/4 英寸 扁平垫圈 0.438 x 1 英寸 锁紧螺母 端盖 | 1 4 12 4 2 | 安装后护罩。 |

| 程序 | 说明 | 数量 | 用途 |
|----|-------------------|-------------|------------------|
| 16 | 不需要零件 | - | 卸下存放支架。 |
| 17 | 锁定片 带头螺栓 卡环 | 2 2 2 | 安装门锁。 |
| 18 | CE 标贴 生产年份标贴 | 1 1 | 粘贴 CE 标贴和生产年份标贴。 |

媒介和其他零件

| 说明 | 数量 | 用途 |
|---------------------|----|-------------|
| 操作员手册 | 1 | 请在操作打孔机之前阅读 |
| 弹簧钢丝——SR54 和 SR54-S | 6 | 更换弹簧钢丝 |
| 弹簧钢丝——SR70 和 SR70-S | 8 | 更换弹簧钢丝 |
| 弹簧钢丝——SR72 | 4 | 更换弹簧钢丝 |
| 弹簧钢丝——SR72 | 2 | 更换弹簧钢丝 |
| 《PTO 操作员手册》 | 1 | 请在操作打孔机之前阅读 |

1

从包装箱中取出打孔机

不需要零件

程序

1. 从包装箱中取出打孔机。
2. 卸下将打孔机存放架固定到运输托盘上的螺栓并从托盘上卸下打孔机。
3. 从打孔机上拆下存放架。保留它们以备存放使用。
注意 SR54-S 和 SR70-S 并没有运输架。
4. 将打孔机放到水平地面上使前滚筒放在地面上且在打孔针头下方放一个木块。

注意 打孔机齿轮箱轴应与牵引车 PTO 轴在一条线上位于牵引车的中心位置。如果它们没在一条线上应横向调节下连杆臂直至两轴对齐。

2. 确保 PTO 已分离。
3. 接合手刹关闭发动机然后拔下点火钥匙。在离开拖拉机的操作员座椅之前应等待发动机和所有活动部件都停下来。

注意 要实现最大离地高度挂钩销应固定到打孔机下安装支架孔中当配备下安装孔时。要确定何时使用上安装孔请参阅 [10 连接 PTO 轴 \(页码 13\)](#)。

仅限 SR54 和 SR54-S 打孔机

注意 挂钩销和保险销在出厂时已安装在 SR54 和 SR54-S 打孔机上。

4. 使用保险销将下连杆臂固定到打孔机安装销上 [图3](#)。

2

连接下连杆臂

此程序中需要的物件

| | |
|---|-----|
| 2 | 挂钩销 |
| 2 | 保险销 |

程序

1. 让牵引车倒向打孔机的正前方直至下连杆臂与安装支架对准。

3

连接液压顶部连杆

型号 SR54、SR70 和 SR72

此程序中需要的物件

| | |
|---|-------------|
| 1 | 液压顶部连杆 |
| 1 | 液压软管(107cm) |
| 1 | 液压软管(76cm) |
| 2 | 延长支架 |
| 1 | 旋转支架 |
| 2 | 软管快速接头 |

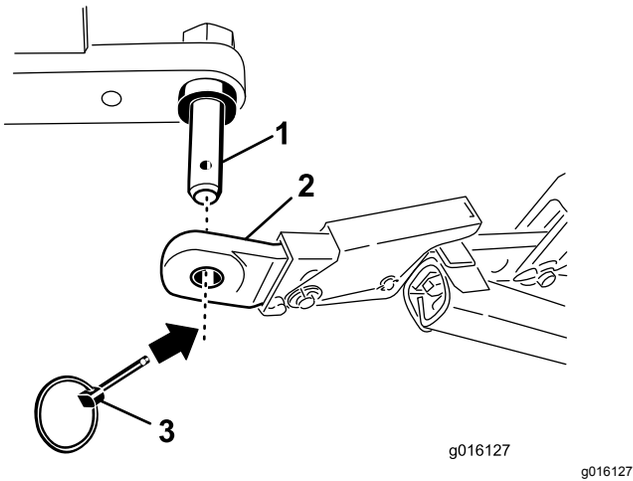


图3

1. 打孔机安装销
2. 下连杆
3. 保险销

仅限 SR70、SR70-S 和 SR72 打孔机

5. 使用挂钩销和保险销将下连杆臂固定到打孔机安装支架上图4。

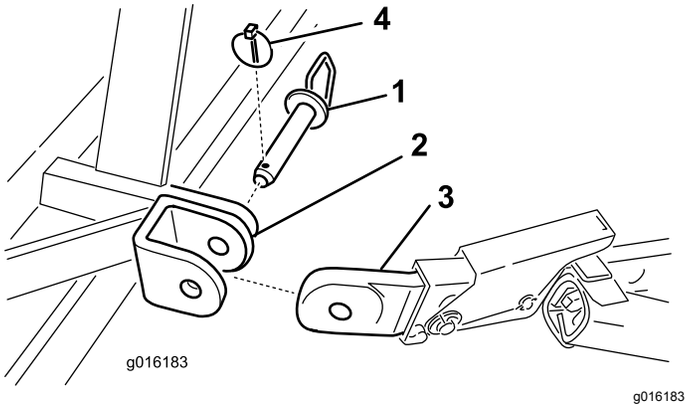


图4

1. 挂钩销
2. 打孔机安装支架
3. 下连杆
4. 保险销

程序

注意 确保提供的接头适合牵引车。如果不适合必须联系牵引车制造商以获取正确的接头。

牵引车必须配备带有操作员控制杆的双作用滑阀且牵引车后部应配备两个 12.7mm 快速释放接头。随机提供 2 个快速接头用于安装在液压顶部连杆软管 1/2-14 NPTF 软管端螺纹尺寸上。

此部分将用于安装软管并确定是否需要延长或旋转挡块。此信息将有助于确定打孔机的深度范围。

1. 使用随牵引车提供的柱销将液压顶部连杆的连接杆端固定到牵引车图5。摆放液压顶部连杆使杆端朝向牵引车。油缸的各端口应朝向牵引车的辅助动力液压装置。

注意 如果液压油缸的放置必须使端口朝向上方请使用旋转垫块重新调整油缸的位置而不是使用标准安装垫块图5。可以使用 90° 液压接头替代旋转垫块接头未提供。

按照以下方式安装旋转垫块

- A. 取下将标准连接杆固定到油缸上的开口销和柱销图5。从油缸上卸下连接杆。
- B. 使用之前卸下的柱销将旋转垫块安装到油缸上图5。

重要事项 固定液压连杆的杆端时使用安装支架上最靠前的安装孔以便在收缩时油缸筒有足够的空隙。

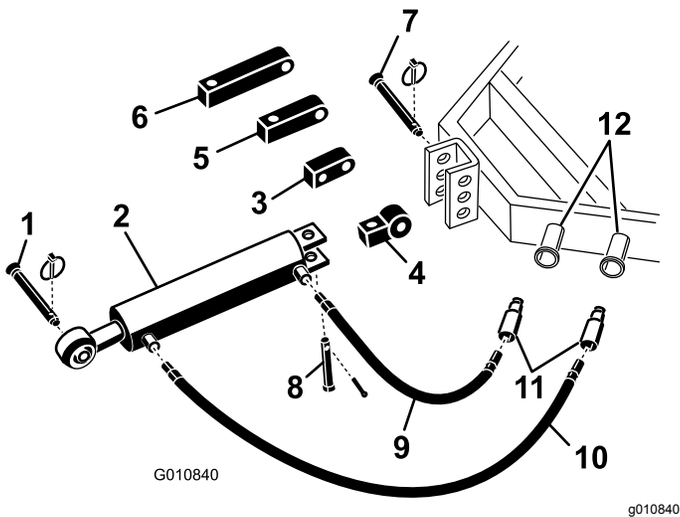


图5

- | | |
|----------------|---------------|
| 1. 打孔机挂钩销 | 7. 牵引车连杆销 |
| 2. 液压顶部连杆 | 8. 柱销和保险销 |
| 3. 旋转垫块 | 9. 液压软管76cm |
| 4. 连接杆 | 10. 液压软管107cm |
| 5. 7.6cm 延长垫块 | 11. 软管快速接头 |
| 6. 12.7cm 延长垫块 | 12. 牵引车液压端口 |

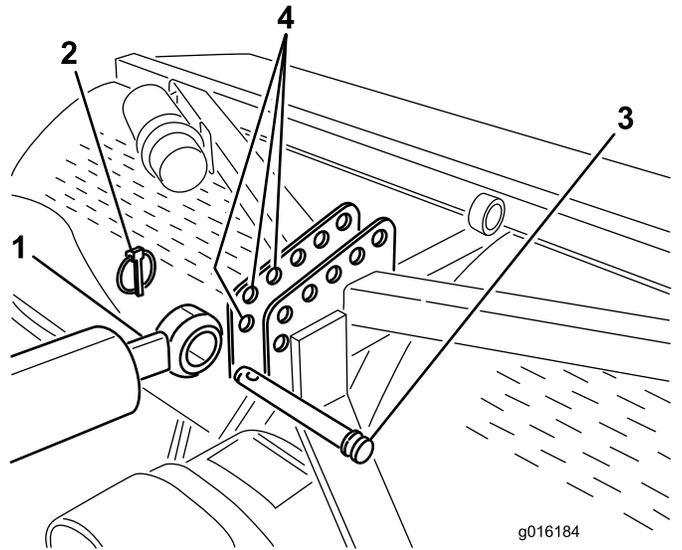


图6

图中所示为 SR54 和 SR70 的安装

- | | |
|---------|--------------|
| 1. 油缸杆端 | 3. 连杆销 |
| 2. 保险销 | 4. 打孔机支架靠前的孔 |

- 将 107cm 长液压软管连接至最靠近打孔机的液压顶部联杆端口图5。在管螺纹上缠绕管螺纹密封胶带或防松螺纹油防止发生泄漏。
- 将 76cm 长液压软管连接至最靠近牵引车的液压顶部联杆端口图5。在管螺纹上缠绕管螺纹密封胶带或防松螺纹油防止发生泄漏。
- 在液压软管上安装快速接头 $\frac{1}{2}$ -14 NPTF 软管端螺纹尺寸。在管螺纹上缠绕管螺纹密封胶带或防松螺纹油防止发生泄漏。
- 将 2 个液压软管快速接头连接到牵引车上提供的端口。
- 启动牵引车发动机并操作牵引车滑阀以检查液压顶部连杆的伸缩情况。

注意 如果它们与牵引车的控制操作不符请反转牵引车上的软管连接。

- 使用连杆销和保险销将液压顶部连杆的杆端固定至打孔机支架上最靠前的孔图6 或图7。

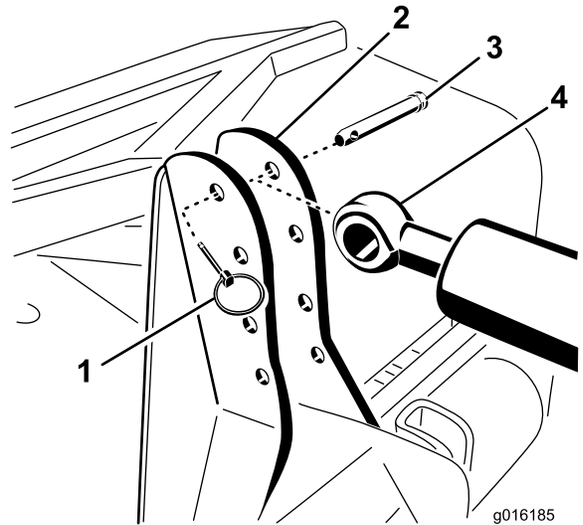


图7

图中所示为 SR72 的安装

- | | |
|----------|---------|
| 1. 保险销 | 3. 连杆销 |
| 2. 打孔机支架 | 4. 油缸杆端 |

如果液压油缸无法够到到打孔机安装支架请使用延长垫块将油缸连接到牵引车上而不是使用标准安装垫块图5。

注意 如果已安装延长垫块且油缸需要缩回才能安装打孔针夹头将更接近地面。

按照以下方式安装延长垫块

- 取下将标准连接杆固定到油缸上的开口销和柱销图5。从油缸上卸下连接杆。

- B. 使用之前卸下的柱销将所需长度的延长垫块安装到油缸上 [图5](#)。

4

安装深度计

型号 SR54、SR70 和 SR72

此程序中需要的物件

| | |
|---|-----------------|
| 1 | 深度计 |
| 1 | 滑块 |
| 2 | 机器螺丝#10 x ½ 英寸) |
| 2 | 螺丝 ¼ x 2½ 英寸 |
| 1 | 管夹 |
| 1 | 焊接板 |
| 1 | 深度标贴 |

程序

1. 用 2 个机器螺丝#10 x ½ 英寸将深度计安装到滑块的平面侧并按照 [图8](#) 所示调整组件位置。

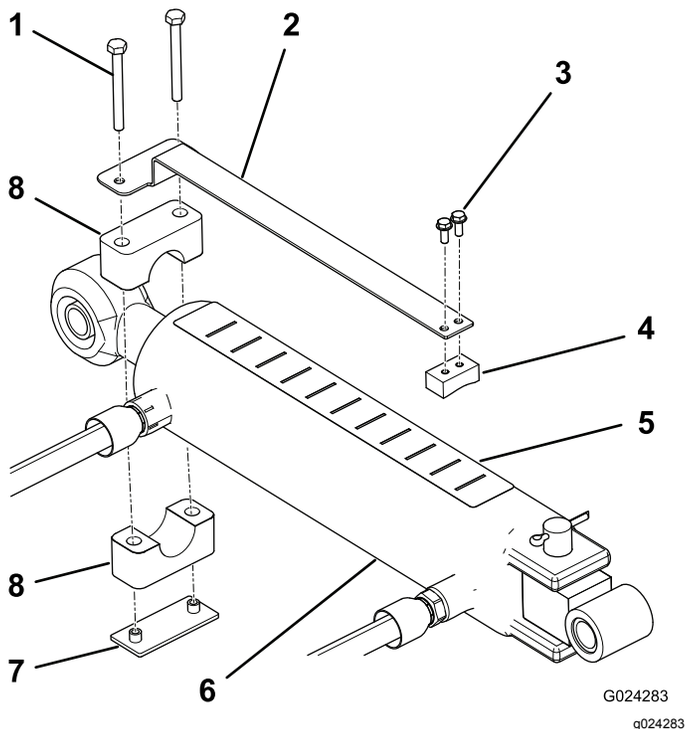


图8

- | | |
|-------------|---------|
| 1. 螺丝 | 5. 深度标贴 |
| 2. 深度计 | 6. 油缸 |
| 3. 机器螺丝 2 个 | 7. 焊接板 |
| 4. 滑块 | 8. 管夹 |

2. 使用管夹、焊接板和 2 个螺丝 ¼ x 2½ 英寸将深度计松松地安装到顶部连杆油缸的杆端 [图8](#)。确保管夹保持足够的松动使它们可旋转到所需的位置。
3. 确保油缸顶部足够干净以便可以粘贴标贴。
4. 将深度标贴粘贴到油缸顶部从操作位置能够看到的地方且不会影响液压软管或其他障碍物 [图8](#)。标贴带有“J”字母的一端应朝向打孔机。
5. 检查并确保油缸端可完全伸出并缩回而不会干扰其他牵引车或打孔机组件。然后在达到所需位置时拧紧深度计安装螺丝。
6. 标贴上的字母并不对应特定深度。在测试地块运行打孔机以确定所需设置并注意深度指示器上的对应位置。随后您可根据需要在操作过程中将油缸调整到较深的设置“J”或较浅的设置“A”。

5

连接牵引车上连杆

型号 SR54-S 和 SR70-S

此程序中需要的物件

| | |
|---|----------|
| 1 | 弹簧加载顶部连杆 |
| 3 | 连杆销 |
| 3 | 保险销 |

程序

1. 使用 2 个连杆销和保险销将弹簧加载顶部连杆安装到打孔机支架上 [图9](#)。
2. 拧松牵引车上连杆上的锁紧螺母。调节上连杆的长度直至其与打孔机弹簧加载顶部连杆上的柱销对齐 [图9](#)。

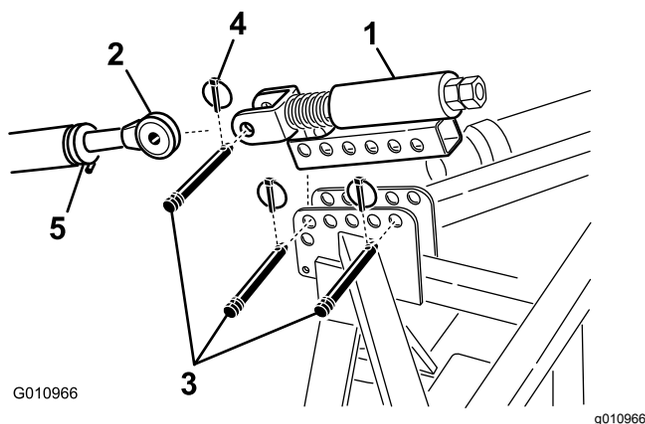


图9

- | | |
|-------------|---------|
| 1. 弹簧加载顶部连杆 | 4. 保险销 |
| 2. 上连杆 | 5. 锁紧螺母 |
| 3. 连杆销 | |

- 将牵引车上连杆连接到弹簧加载顶部连杆上的柱销并用连杆销和保险销将其固定图9。
- 用黄油润滑螺纹钢上连杆管。
- 测量顶部连杆中弹簧的长度。
- 旋紧上连杆直至弹簧被压缩约 13mm图9。
- 旋紧锁紧螺母将上连杆固定到位。

7

检查 PTO 角度

不需要零件

程序

重要事项 在执行这一操作之前确保打孔针已取下。

将打孔机放置于地面上将 PTO 放低到最深的位置然后检查 PTO 与打孔机之间的角度。

升起打孔机并完全缩回液压顶部连杆油缸。使用角度指示器检查 PTO 与打孔机之间的角度。如果此角度大于 35°应对牵引车进行调节确保打孔机不会被提升超过 35°。使用牵引车提升限位器如配备或者将下连杆移至较高的安装孔如配备。

8

安装 PTO 轴

此程序中需要的物件

| | |
|---|-------|
| 1 | PTO 轴 |
|---|-------|

程序

- 将牵引车和打孔机停在水平地面上。
- 完全升起打孔机并完全缩回液压顶部连杆油缸或上连杆图11。

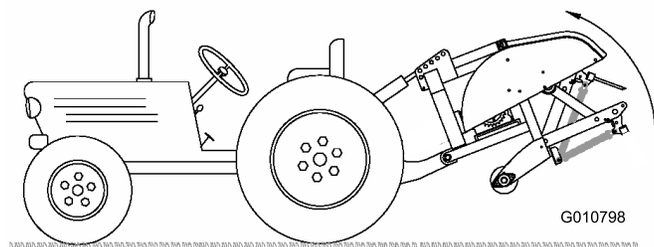


图11

- 测量从牵引车 PTO 轴端部锁槽到打孔机齿轮箱 PTO 轴锁槽之间的距离图12。记录此距离。示例67cm。

6

验证液压顶部连杆的设置

不需要零件

程序

- 伸长液压油缸可增加打孔深度。
- 完全伸长液压油缸以确定打孔针夹头的位置并验证它们是否能接触到地面。
注意 在起伏不平的草坪上操作员可调节油缸以保持打孔深度爬坡时但必须将打孔针头设置到地面以下约 5cm。
- 如果打孔针夹头接触到地面草坪可能会受到损害。
如果打孔针夹头触及地面应调节油缸端的位置将打孔机顶部移到更接近牵引车的地方。
- 如果打孔针夹头未触及地面可将延长支架随打孔机提供安装到顶部连杆将打孔针夹头移至更接近地面。

重要事项 当连接 PTO 时确保打孔机没有被提升到必要高度以上。机器提升得太高会导致 PTO 轴转向节断裂图10。切勿在打孔机升起时保持 PTO 转动。PTO 的向上操作角度可达 25°但当打孔机处于其最高位置时角度切勿超过 35°否则可能对 PTO 轴造成严重损坏。

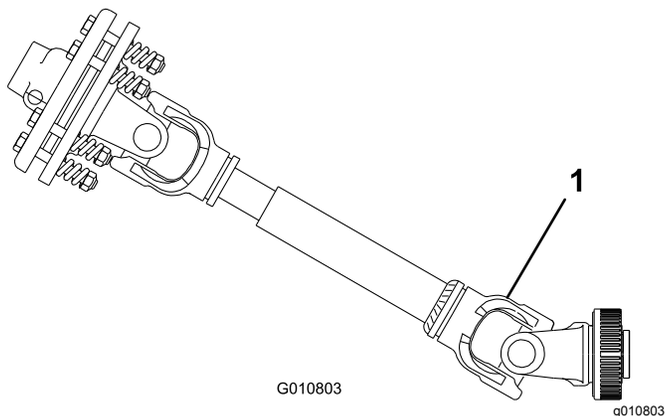


图10

- 此处可能发生破裂。

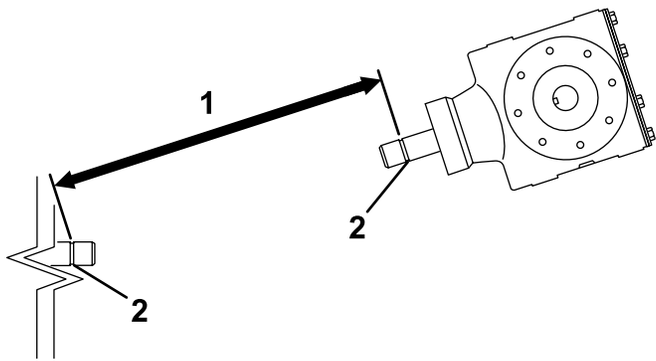
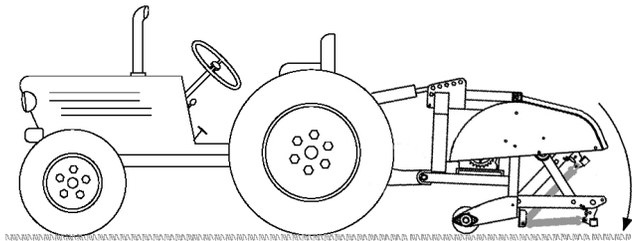


图12

g237884

1. 在此处测量 2. 锁槽

4. 将打孔机放低到地面上并完全伸长液压顶部连杆油缸或上连杆图13。

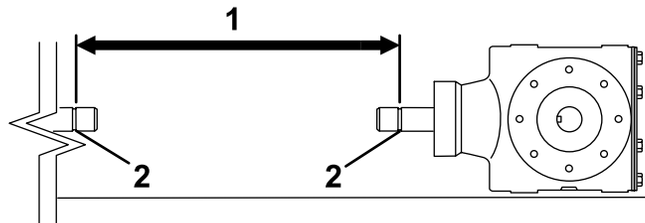


G010807

g010807

图13

5. 测量从牵引车 PTO 轴端部锁槽到打孔机齿轮箱 PTO 轴锁槽之间的距离图14。记录此距离。示例70cm。

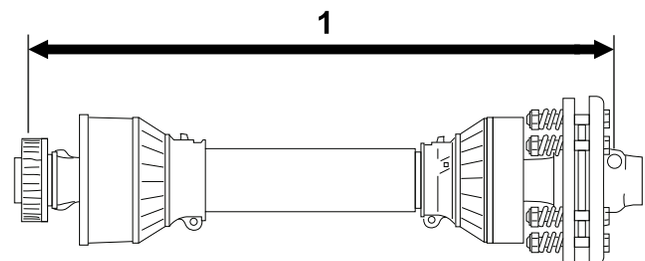


g237883

图14

1. 在此处测量 2. 锁槽

6. 在 PTO 轴上测量从一端锁定销球的中心到另一端锁定销中心的距离图15。记录此距离。示例81cm。



g237882

图15

1. 在此处测量

7. 使用图14和图12中的两个测量值中较小的一个用图15中的距离减去此距离。示例81cm 减去 67cm 等于 14cm。
8. 该示例测量显示轴长了14cm。再额外添加 1.2cm 确保当打孔机被升起时PTO 轴不会顶到底。示例14cm 加 1.2 cm 等于 15.2cm。
9. 将PTO 轴内外轴管滑动到一起直至它们完全重叠。确认内管没有突入外管的十字头和轴承部分图16。如果这种情况发生应截掉更多内管以解决问题。继续下一步。
10. 测量内管突入外管十字头和轴承部分的距离图16。将此距离添加到在第8步中获得的尺寸。

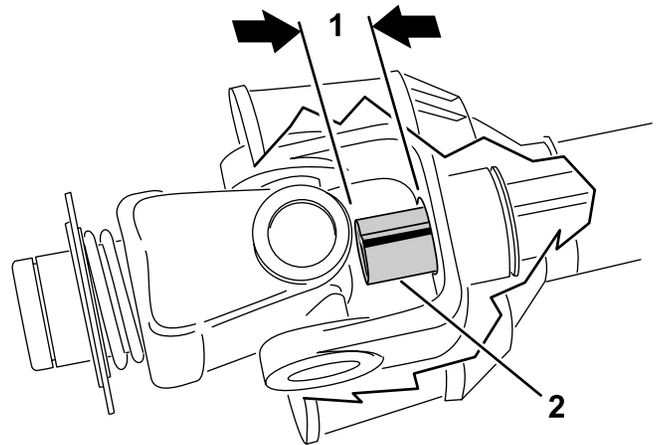


图16

g237881

1. 截掉 2. 内管

11. 将 PTO 轴的两半分开图17。
12. 测量从各个管的端部到其安全护罩的距离图17。记录此距离。

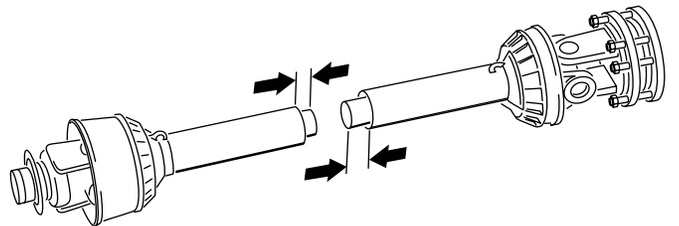


图17

g237887

13. 使用在步骤8中确定的尺寸从每个 PTO 半轴找到、标记并截短护罩和轴管图18和图19。

注意 如果内管突入外管的十字头和轴承部分应将内管截短更多。

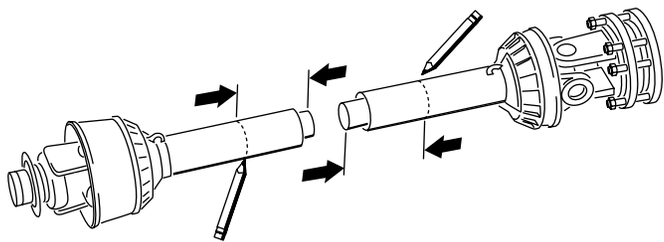


图18

g237888

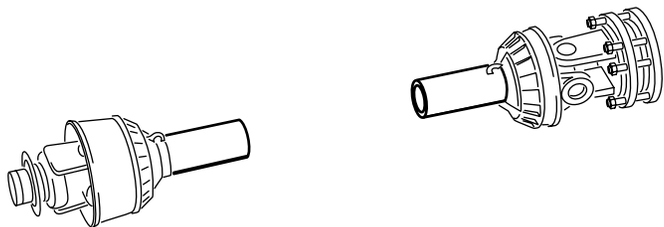


图19

g237889

14. 使用在步骤 11 中确定的尺寸找到、标记并截短安全护罩露出轴管 图20 和图21。

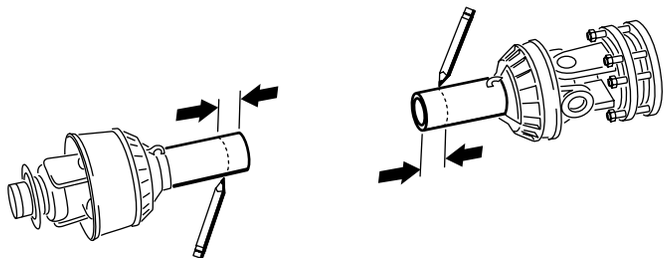


图20

g237890

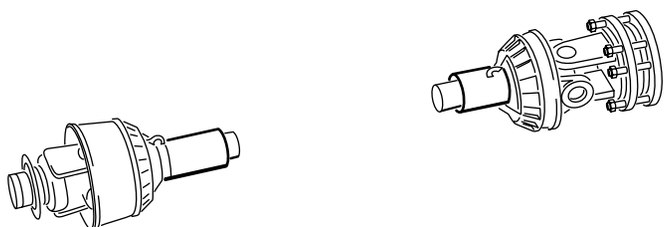


图21

g237891

15. 用锉刀小心去除钢管端部的毛刺并从钢管清除所有锉屑。
16. 用黄油润滑内管。

注意 在正常工作条件下伸缩套管必须始终有其长度 1/2 的重叠量在所有工作条件下应至少有其长度 1/3 的重叠量。在运输过程中当传动轴不旋转时伸缩套管必须有适当的重叠以保持套管对准且可以自由滑动。

9

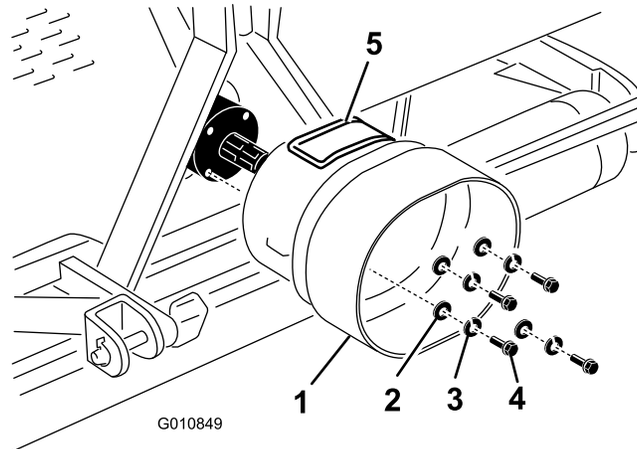
安装 PTO 护罩

此程序中需要的物件

| | |
|---|--------|
| 1 | PTO 护罩 |
|---|--------|

程序

1. 卸下固定至打孔机齿轮箱后部的 4 个螺栓、锁紧垫圈和扁平垫圈 图22。



G010849

g010849

图22

1. PTO 护罩
2. 扁平垫圈
3. 锁紧垫圈
4. 螺栓
5. 检修门

2. 用之前卸下的紧固件将 PTO 护罩安装到打孔机齿轮箱上 图22。安装 PTO 护罩时应确保检修门 图22 朝向上面或侧面具体取决于打孔机机架配置。

10

连接 PTO 轴

此程序中需要的物件

| | |
|---|-------------|
| 1 | 销随 PTO 轴提供 |
| 1 | 螺母随 PTO 轴提供 |

程序

注意 您可以打开检修门 图22 以便拆装 PTO 轴安装紧固件。

1. 从 PTO 轴上卸下销和螺母 图23。
2. 用之前卸下的销和螺母将 PTO 轴的离合器端固定至打孔机齿轮箱输入轴上 图23。销仅可单向插入。

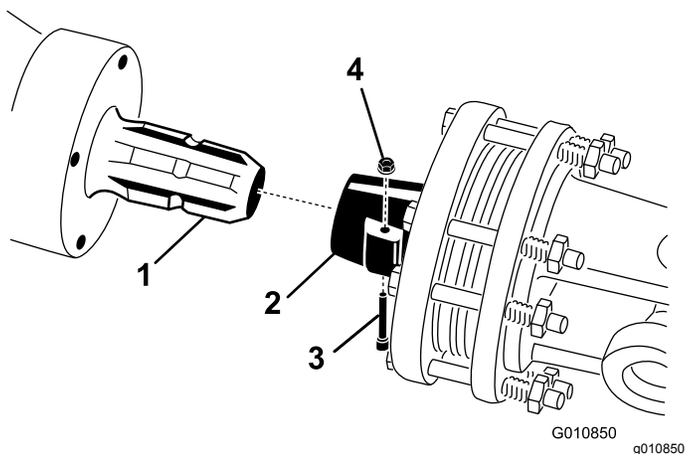


图23

- | | |
|-------------|-------|
| 1. 齿轮箱输入轴 | 3. 销 |
| 2. PTO 轴连接器 | 4. 螺母 |

注意 如果检修门被打开请关闭并用门锁锁定 PTO 护罩。

注意 确保销完全插入 PTO 的销轭。

- 将 PTO 轴连接到牵引车 PTO 轴图24。

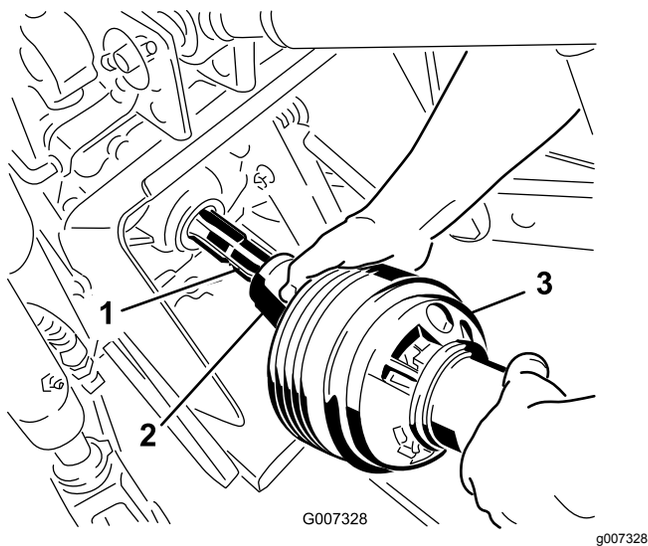


图24

- | | |
|-------------|----------|
| 1. 拖拉机输出轴 | 3. PTO 轴 |
| 2. PTO 轴连接器 | |

- 将 PTO 轴向前滑到拖拉机允许的最前端。
- 向后拉动锁环将 PTO 轴固定到位。前后滑动 PTO 轴确保适当锁定。
- 将护罩安全链连接到 PTO 护罩和牵引车支架图25。确保打孔机在升起或降下时安全链保持松弛状态。

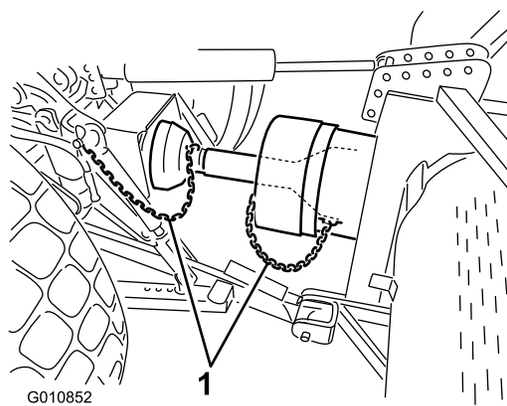


图25

- 安全链

注意 为防止过度升高应将牵引车提升臂接入提升支架如配备的顶孔图26。PTO 轴的最大角度是 35°。

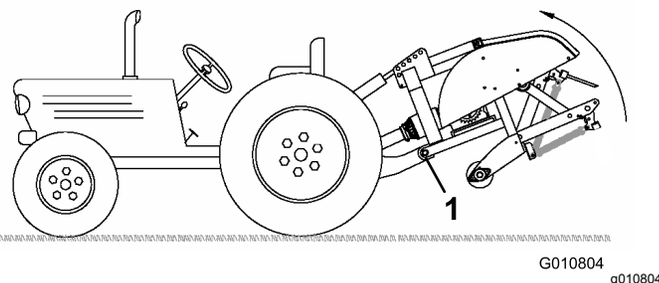


图26

- 顶孔

重要事项 当连接 PTO 时确保打孔机没有被提升到必要高度以上。机器提升得太高会导致 PTO 轴转向节断裂图27。决不要在打孔机升起进时保持 PTO 转动。PTO 的向上角度可达 25°但当打孔机处于其最高位置时角度千万不可超过 35°。

- 确保 PTO 护罩不会干扰离合器。

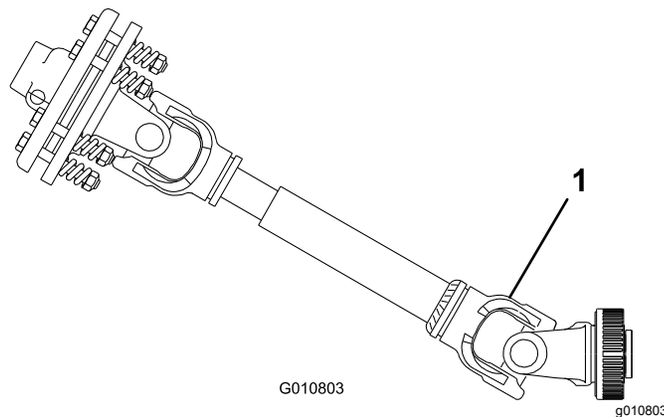


图27

- 此处可能发生破裂。

11

调节摇摆连杆。

不需要零件

程序

打孔机专为以牵引车 PTO 轴中心线为中心而设计。根据需要调节摇摆连杆。

PTO 轴应尽可能地直线通向牵引车 PTO 轴。

调节下提升臂的摇摆连杆将左右摇摆调节到最小每侧最大为 25mm 图28。

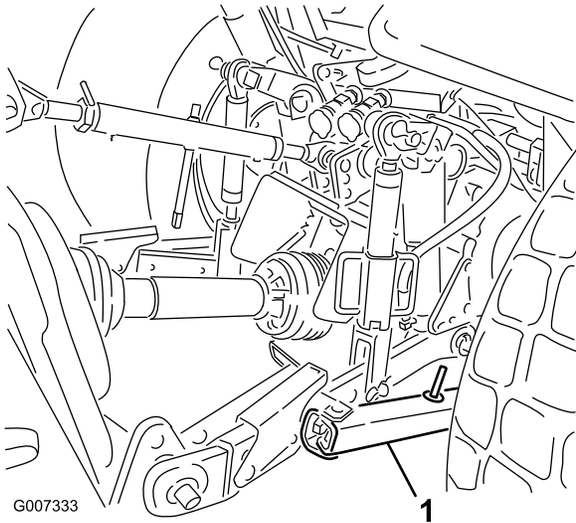


图28

1. 摇摆连杆

调节内侧下连杆直至它们触及打孔机安装板。这会减少销钉上的压力。如果拖拉机使用摇摆链而不是摇摆连杆请将垫圈安装在下连杆臂与保险销之间以降低顶升销上的悬臂式负载。

注意 请参阅拖拉机《操作员手册》了解其他安装和调节程序。

12

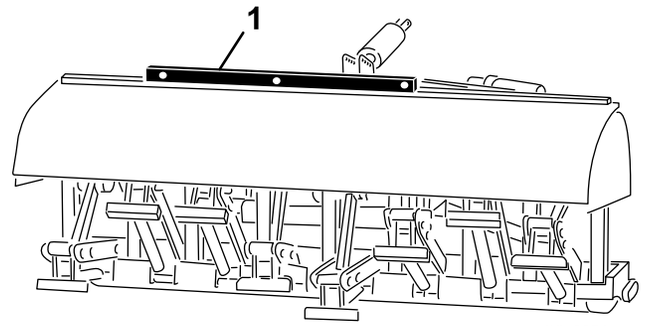
调整打孔机的横向水平

此程序中需要的物件

| | |
|---|--------|
| 1 | 水平仪不提供 |
|---|--------|

程序

1. 将牵引车和打孔机停在坚实的水平地面上。
2. 在打孔机机架上放置一个水平仪检查其横向水平状况图29。



G010854 g010854

图29

1. 水平仪
3. 转动可调连杆体如提供以升起或降低连杆臂直至打孔机达到横向水平。

注意 请参阅拖拉机《操作员手册》了解其他调节程序。

13

安装打孔针

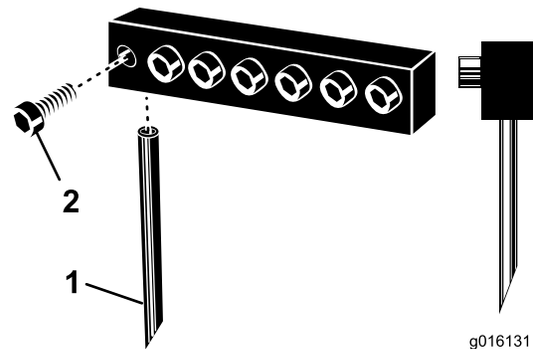
此程序中需要的物件

| | |
|---|---------|
| - | 打孔针根据需要 |
|---|---------|

程序

有各种各样的打孔针可供打孔机使用。选择打孔针类型、大小及打孔所需的间距。请参阅零件目录获取附件列表。

1. 确保打孔机由存放架或支撑块完全支撑。
2. 关闭牵引车发动机并拔下钥匙。
3. 旋松夹紧螺栓然后拆下之前使用的打孔针图30。



g016131 g016131

图30

1. 打孔针
2. 夹紧螺栓

4. 将新的打孔针滑入与所选打孔针尺寸相符的孔中。切勿将小直径打孔针用于大直径孔中——打孔针应紧紧固定在孔内。确保充分滑入打孔针直至顶到底。

注意 空心打孔针的放置应使排出槽朝后面而实心打孔针则应使针尖角度朝向机器图30。

- 牢固拧紧夹紧螺栓固定打孔针。切勿使用冲击工具。
- 设置新打孔针的角度。请参阅 [调整打孔针角度 \(页码 22\)](#)。
- 在安装打孔针后首次在正式草坪上进行打孔作业之前请首先在并不是很重要的区域进行测试以便可以尝试不同的牵引车档位并进行微调以达到所需的孔间距和草坪外观。

15

安装后护罩

此程序中需要的物件

| | |
|----|--------------------------------------|
| 1 | 后护罩 |
| 4 | 螺丝 $\frac{3}{8}$ x $3\frac{1}{4}$ 英寸 |
| 12 | 扁平垫圈 0.438 x 1 英寸 |
| 4 | 锁紧螺母 |
| 2 | 端盖 |

程序

- 将端盖插入各后护罩管的端部 [图32](#)。

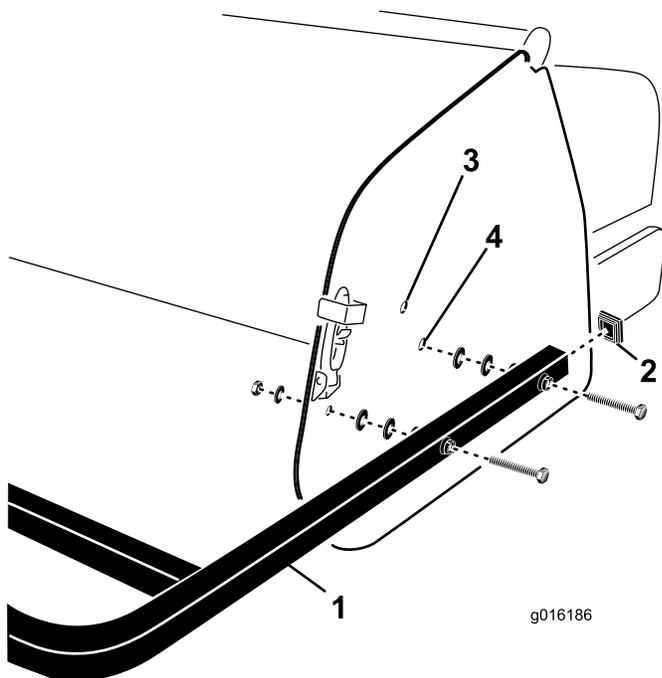


图32

- | | |
|--------|---------|
| 1. 后护罩 | 3. 上安装孔 |
| 2. 端盖 | 4. 下安装孔 |

- 将后护罩安装管中的孔与打孔机侧板中的孔对齐 [图32](#)。

注意 在 SR54-S 和 SR70-S 型号上如果打孔机打孔针深度设置在位置 A 应将安装管的端部安装到侧板的下安装孔内 [图33](#)。深度设置位置 B 或 C 则使用上安装孔。

14

设置打孔针深度 型号 SR54-S 和 SR70-S

不需要零件

程序

您可以通过升起或放低后滚筒来更改打孔针深度。滚筒高度可以通过将滚筒调节螺栓移到所需位置来调节。

注意 打孔机出厂时处于位置 A。

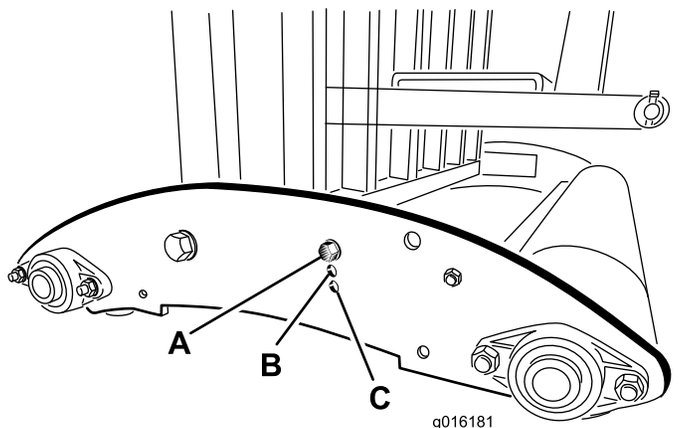


图31

- 位置 A——最大深度
- 位置 B——深度较位置 A 减少 38mm
- 位置 C——深度较位置 A 减少 76mm

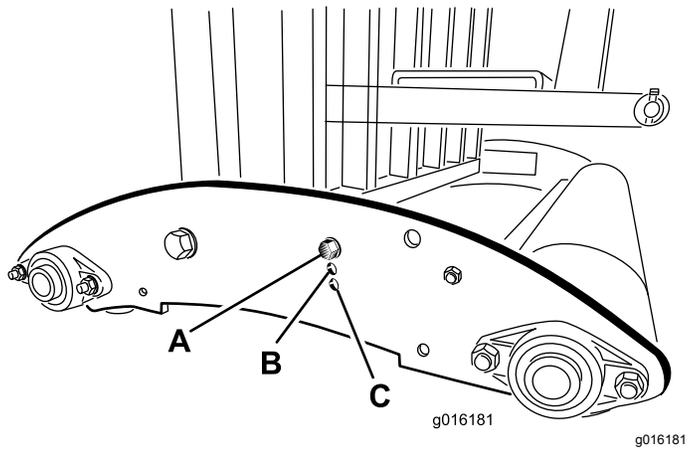


图33

3. 使用 4 个螺丝、扁平垫圈和螺母将护罩安装管固定到侧板 图32。

注意 用剩余扁平垫圈根据需要填充安装管与打孔机侧板之间的任何空隙。

型号 SR72

1. 升起打孔机滚筒使其离地面 7.515cm。将支撑块放在滚筒下。
2. 卸下将存放架固定到打孔机两端的螺栓、锁紧垫圈和螺母 图35。

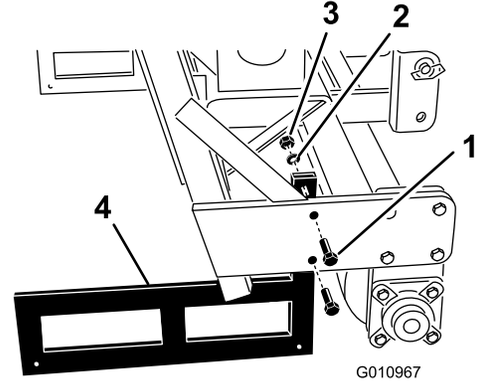


图35

- | | |
|---------|--------|
| 1. 螺栓 | 3. 螺母 |
| 2. 锁紧垫圈 | 4. 存放架 |

3. 卸下存放支架。
4. 每当打孔机从牵引车上卸下时都要使用存放支架。

注意 当安装存放架时应确保将其装到滚筒板的内侧使下机架管停放于存放架的顶部。

注意 型号 SR54-S 和 SR70-S 并没有存放支架。

16

卸下存放支架

不需要零件

型号 SR54 和 SR70

1. 升起打孔机滚筒使其离地面 7.515cm。将支撑块放在滚筒下。
2. 卸下将存放架固定到打孔机两端的螺栓、锁紧垫圈和螺母 图34。

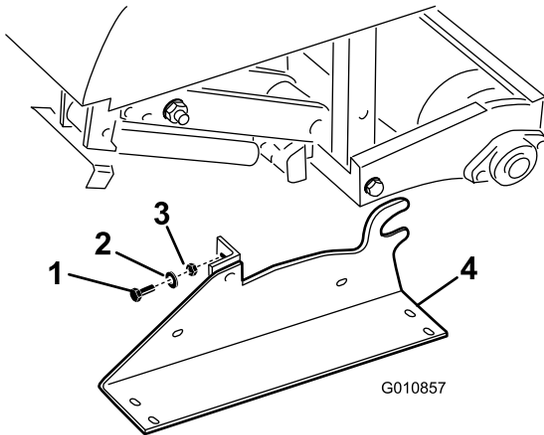


图34

- | | |
|---------|--------|
| 1. 螺栓 | 3. 螺母 |
| 2. 锁紧垫圈 | 4. 存放架 |

3. 卸下存放支架。
4. 每当打孔机从牵引车上卸下时都要使用存放支架。

17

安装门锁

仅限 CE 认证

此程序中需要的物件

| | |
|---|------|
| 2 | 锁定片 |
| 2 | 带头螺栓 |
| 2 | 卡环 |

程序

1. 将门锁板放置到机罩门锁上同时将安装孔与侧板中的孔对齐 图36。

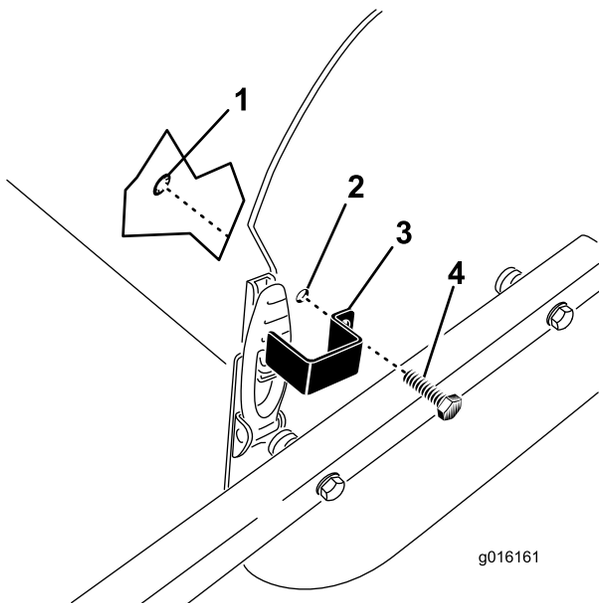


图36

- 1. 卡环
- 2. 安装孔
- 3. 门锁板
- 4. 带头螺栓

2. 用带头螺栓和卡环将门锁板固定到侧板上图36。
3. 对另一个机罩门锁重复此步骤。

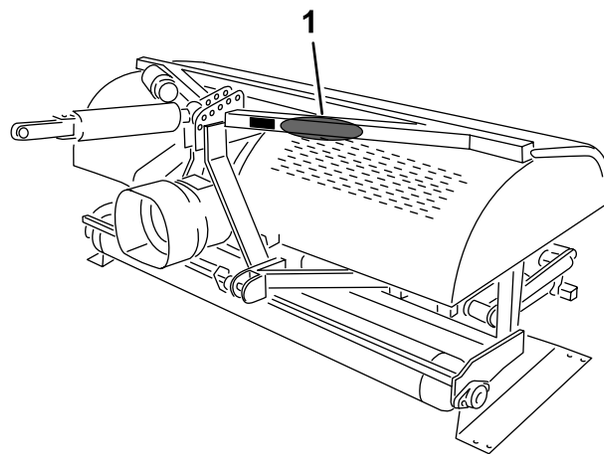


图37

1. 将标贴粘贴在此处。

18

粘贴 CE 标贴和生产年份标贴

仅限 CE 认证

此程序中需要的物件

| | |
|---|--------|
| 1 | CE 标贴 |
| 1 | 生产年份标贴 |

程序

在满足所有必要的 CE 要求后将 CE 标贴和生产年份标贴粘贴到序列号牌旁边图37。

产品概述

规格

注意 规格与设计如有变更恕不另行通知。

| | ProCore SR54 | ProCore® SR54-S | ProCore SR70 | ProCore® SR70-S | ProCore SR72 |
|------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 重量 带 PTO 和顶部连杆 | 528kg | 563kg | 623kg | 679kg | 948kg |
| 工作宽度 | 1.37m | 1.37m | 1.85m | 1.85m | 1.83m |
| 工作深度可调节 | 25 250 mm | 25 250 mm | 25 250 mm | 25 250 mm | 25 400 mm |
| 打孔间距 | 64 102 mm | 64 102 mm | 64 102 mm | 64 102 mm | 75 150 mm |
| 生产力 | 3,345m ² /h | 3,345m ² /h | 4,460m ² /h | 4,460m ² /h | 3,530m ² /h |
| 建议牵引车规格 | 11.9 13.4kW | 13.4kW | 18.6 26.1kW | 18.6 26.1kW | 45 马力 |
| 建议 提升能力 | 544kg | 680kg | 771kg | 817kg | 1,270kg |
| 建议配重 | 70kg | 70kg | 115 kg | 115 kg | 135 225kg |
| 建议 PTO 速度 | 400 460rpm |
| 实际工作 速度 @ 400 PTO RPM 因孔间距而异 | 2.4 4.0km/h | 2.4 4.0km/h | 2.4 4.0km/h | 2.4 4.0km/h | 1.3 2.4km/h |
| 提升系统 | 标准 3 点 |

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经销商或访问 请访问 www.Toro.com 获取所有经批准附件和配件的清单。

为最好地保护您的投资和保持 Toro 设备的最佳性能请选择 Toro 正品零件。谈到可靠性Toro 提供有根据我们设备的精密设计规格设计的更换零件。要想放心无虞请坚持使用 Toro 正品零件。

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。
- 了解如何快速停止机器和关闭发动机。
- 检查操作员到位控制装置、安全开关和挡板是否已安装以及功能是否正常。如果机器运行不正常切勿进行操作。
- 操作之前始终要先行检查机器确保打孔针处于良好工作状态。更换磨损或损坏的打孔针。
- 检查机器将要使用的区域清除可能被机器撞到的所有物体。
- 找到并标记待打孔区域的所有电气或通信线路、喷灌组件以及其他障碍物。清除危险如可能或计划如何避开它们。
- 请向您的牵引车供应商或制造商核对确保您的牵引车适合使用此重量的机具。
- 关闭发动机并等待所有活动件停止后再对机器进行任何调整。

OutCross 主机控制装置

请参阅 OutCross 主机《*操作员手册*》了解有关控制装置和操作的信息以及设置打孔机的更多信息。

牵引车控制装置

在操作打孔机之前先熟悉以下拖拉机控制装置的操作。

- PTO 接合
- 发动机/PTO 速度
- 3 点式挂接装置升/降
- 辅助阀门操作
- 离合器
- 油门
- 档位选择
- 手刹

重要事项 请参阅拖拉机《*操作员手册*》了解有关操作说明。

操作原则

拖拉机的挂接装置连杆/液压顶部连杆可提起打孔机进行运输放低打孔机进行操作。

动力输出装置 (PTO) 的动力是通过轴、齿轮箱和 O 形传动链传输到曲轴再由曲轴驱动打孔针夹持臂进入草皮表面。

当打孔机在 PTO 接合且其被放低的情况下向前推进时就会在草皮表面上打出一系列的孔。

打孔针进入土壤的深度可由伸长液压顶部连杆或将固定顶部连杆设定到所需位置来确定。

打出的孔之间的距离由拖拉机的齿轮传动比或静液压驱动踏板位置和各个打孔针夹头中打孔针的数量来确定。改变发动机转速不会改变打孔间距。

牵引车 PTO 速度

打孔机经专门设计具体取决于打孔针的大小/重量最高可在 460rpm 的 PTO 速度下使用。大多数牵引车在转速表上指示的是 540rpm PTO 时的转速。由于发动机与 PTO 转速成正比您可以按照以下方式进行计算来确定 400rpm PTO 所需的发动机转速

$$540 \text{ PTO 速度下的发动机转速} \times (400 \div 540) = \text{所需发动机转速}$$

例如如果 PTO 速度为 540rpm 时的发动机转速为 2,700rpm 您会得到以下数据

$$2,700 \times (400 \div 540) = 2,000 \text{rpm}$$

在本示例中以 2,000rpm 的发动机转速运行牵引车可获得 400rpm 的 PTO 速度。

如果您的牵引车在 PTO 速度为 540rpm 指示为其它发动机转速请用上面所用的 2,700 替代该数字。

注意 25.4cm 或更短打孔针的建议 PTO 速度是 460rpm 而长于 25.4cm 的打孔针为 425rpm。

培训期

在使用打孔机之前应找一个开阔区域练习如何使用。按照建议的档位设置和 PTO 驱动速度来操作打孔机完全熟悉机器操控。练习停止和启动、升起和放低打孔机、分离 PTO 驱动以及将机器与此前打孔路径对齐。练习期间可以增强对打孔机性能的信心有助于确保在操作机器时采用正确的操作方法。

如果要进行打孔的区域有喷头、电力或通信线路或其他障碍物请一一做出标记确保在操作过程中不会对它们造成损害。

▲ 小心

活动部件可能导致人身伤害。

为避免造成人身伤害在未首先分离 PTO 传动装置、接合手刹和关闭发动机的情况下切勿离开拖拉机座椅。在对打孔机进行维修之前必须首先将其放低到存放支架上或用适当的挡块或千斤顶支撑。确保所有安全装置都固定在适当的地方然后再恢复操作。

打孔之前

找到并标记所有电气或通信线路、喷灌组件以及任何其他地下危险。

检查操作区是否存在可能损坏机器的任何危险请清除如可能或计划如何避开它们。携带更换打孔针、弹簧钢索、弹簧和工具以防打孔针在与外物接触时被损坏。

重要事项 切勿在倒退时或打孔机处于升起位置时操作打孔机。

操作中安全

- 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、结实的防滑鞋、长裤和听力保护用具。扎好长发且不要佩戴摇晃的珠宝首饰。

- 在疲劳、生病或受酒精或药物影响时切勿操作机器。
- 操作机器期间切勿在机器上搭载乘客并让旁观者和宠物远离机器。
- 仅在光线良好的情况下操作机器以避免坑洞和潜在危险。
- 确保您的手脚远离打孔针。
- 后退之前观察后面和下面的情况确定道路无障碍。
- 机器撞击物体或内部出现异常振动后应停止机器关闭发动机等待所有活动件停止并检查打孔针。恢复操作之前请执行所有必需的修理。
- 打孔机很重。当打孔机连接到牵引车且处于升起位置时其重量将影响稳定性、刹车和转向。在两个工作区之间运输时要小心谨慎。
- 始终维持适当的牵引车轮胎压力。
- 在公用道路和高速公路上运输设备之前确保遵守所有相关法规。确保所有必需的反光镜和照明灯都已安装到位且十分干净对超车车辆或对面来车而言清晰可见。
- 切勿让乘客坐在机器上。
- 在崎岖不平的地形和表面上操作时请减速。
- 在道路上行驶时独立车轮制动器应始终锁定到一起。
- 对于 PTO 轴的所有钢制零件管子、轴承、接头等拆装或维修强烈建议联系您当地的 Toro 经销商。在需要卸下组件进行维修并重新装配时如果未由经过培训的技术人员使用专用工具正确进行可能会损坏部分零件。
- 没有提供防护罩时不得使用 PTO 轴。
- 摩擦离合器在使用过程中可能变得很热。切勿触碰离合器。为避免火灾危险应确保离合器周围没有易燃材料并避免离合器长时间滑动。

斜坡安全

- 查看牵引车规格确定不要超出其斜坡能力。
- 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。您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。
- 评估现场条件以确定斜坡对机器运行是否安全包括勘察现场。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。

打孔程序

重要事项 如果机器的存放时间较长应确保 PTO 可以滑动。请参阅 [调节 PTO 离合器 \(页码 27\)](#)。

1. 放低打孔机使打孔针在其行程的最低部分几乎贴到地面。
2. 以较低的拖拉机发动机转速接合动力输出装置 (PTO) 离合器使打孔机开始工作。
3. 选用能够以额定 PTO 速度 400/460rpm 提供大约 14km/h 前进速度的档位请参阅拖拉机《操作员手册》。
4. 在离合器松开且牵引车向前移动的同时将打孔机完全放低到滚筒上并增加发动机转速使 PTO 速度达到最大的 400/460rpm 型号 SR72 为 460。

重要事项 牵引车 PTO 的速度不得超过 460rpm 否则可能会损坏打孔机。

重要事项 确保打孔机运行时滚筒始终紧贴地面。

5. 留意孔的布局。如果您需要更大的打孔间距可以通过换挡加快拖拉机的前进速度如果是静液压驱动拖拉机则可以利用静液压杆或踏板来加快速度。如果想让打孔间距变小则应降低拖拉机的前进速度。在**同一档位下改变发动机转速不会改变孔的布局**。
- 重要事项** 经常向后观看确保机器运行正常且与先前的打孔路径对准。
6. 利用牵引车前轮作为导轨使孔的横向间距与上一打孔路径保持相同。
7. 在一趟打孔作业结束时抬高打孔机并快速分离 PTO。
8. 如果要倒车进入狭窄地区如发球区请分离 PTO 并将打孔机升到最大高度。切勿试图在倒退时打孔。
9. 务必将所有受损的机器零件如损坏的打孔针等清除出打孔区防止它们被剪草机或其他草坪维护设备捡起和抛出。
10. 更换损坏的打孔针检查并修理那些仍然可用的打孔针。继续操作之前要先修理机器的任何其他损坏。

底土耕作

底土耕作、破碎或隆起是当打孔机和牵引车前进时由打孔针在土壤中的翻土动作所形成的。打孔后运动场地的修整质量取决于各种因素包括草坪条件、草根生长状况及含水量。

坚硬的地面

如果地面过于坚硬从而难以获得理想的打孔深度可导致打孔头不断跳跃。这是打孔针尝试穿透粘土层所致。这种情况可尝试通过以下一种或多种方法来解决

- 最好是在下雨后或在前一天对草坪浇水之后再行打孔作业。
- 减少每个打孔臂上的打孔针。尝试保持对称性的打孔针配置以便均匀地施加负载到各打孔臂。
- 如果地面被压得过实应减少打孔的穿透深度深度设定值。清理掉土芯浇灌草皮然后以更深的穿透深度再次打孔。

在硬质底土上修建的土壤类型即将沙子/表层土置于岩石地面上打孔可能造成打孔质量不理想。当打孔深度比表层土要深且底土过于坚硬难以穿透时就会造成这种情况。当打

孔针接触到这种底土时打孔机可能被升起并导致孔的顶部被拉长。尽量减小打孔深度以避免进入坚硬的底土。

更长/更大的打孔针

25cm 或更长

使用较长/较大的打孔针可能导致孔的前部或后部变成簇状或轻微变形。在此种配置下如果打孔头速度由全速降低10-15%一般会改善孔的质量。对于由 PTO 提供动力的打孔机应将发动机转速降低到 PTO 速度约为 400-420rpm。降低发动机转速不会影响向前的间距。被挤压的孔也可能受到曲面支架位置的影响。请参阅 [调整打孔针角度](#) (页码 22)。

多行适配夹头

使用多行适配器头时应将发动机转速降低到 PTO 速度约为 400-420rpm。降低发动机转速不会影响向前的间距。

根部提起

结合使用多打孔针夹头与较大的空心打孔针或大直径的实心打孔针时可能对草坪根部造成重大的压力。这一压力可能会导致根部撕裂导致草坪被提起。如果发生此类损坏可以尝试下面一种或多种方法

- 降低打孔针密度 拆下部分打孔针
- 减小打孔深度 建议以 13mm 为增量来改变
- 增大正向打孔间距 改变牵引车传动速度上调一档
- 减少打孔针直径 实心或空心

调整打孔针角度

型号 SR72

根据所用打孔针的长度将曲面支架 [图38](#) 设定到正确的位置。通过选择用螺栓固定调节杆的孔将打孔头限位器设定到五个预先确定的位置之一。仅仅这些孔是预先确定的例如在 30.5cm 的位置使用 25.4cm 打孔针您可以达到更平滑的修整取决于具体应用的需求。

1. 分离 PTO 并接合手刹。
2. 关闭发动机并拔下钥匙。
3. 松开到打孔针夹头的拉簧 [图38](#)。
4. 卸下曲面支架调节孔中的螺母和螺栓 [图38](#)。

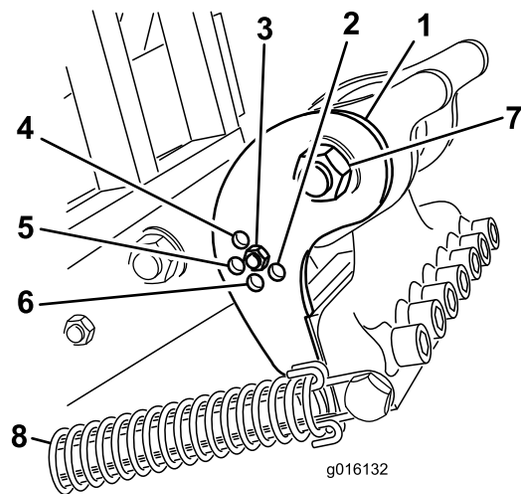


图38

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 曲面支架 | 5. 254mm 打孔针 |
| 2. 406.4mm 打孔针 | 6. 355.6mm 打孔针 |
| 3. 304.8mm 打孔针 | 7. 打孔针夹头枢轴螺栓 |
| 4. 177.7mm 打孔针 | 8. 弹簧 |

5. 旋转曲面支架直至它与连杆臂中所需的孔对准然后安装螺栓和螺母。

注意 确保螺栓穿过曲面支架和板。

6. 连接到打孔针头的拉簧。

型号 SR54、SR54-S、SR70 和 SR70-S

使用连杆臂中两个调节孔的其中一个根据打孔针长度设置打孔针角度。这些孔仅仅是一些预先设定。当使用 177.7mm/254mm 打孔针时打孔针头缓冲器应放置在最接近打孔针头后部的地方。由于土壤状况各异可能需要另一个位置离打孔针夹头最远的孔。

1. 分离 PTO 并接合手刹。
2. 关闭发动机并从点火钥匙开关上拔下钥匙。
3. 松开到打孔针夹头的拉簧 [图39](#)。

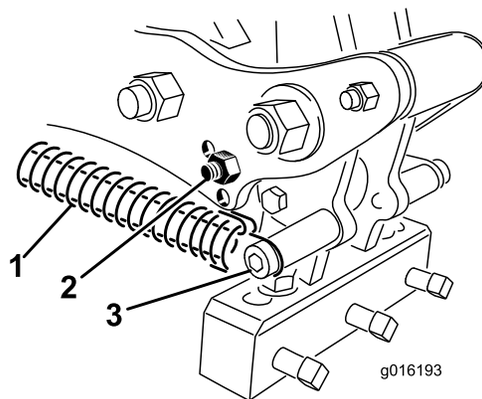


图39

- | | |
|----------|-----------|
| 1. 弹簧 | 3. 弹簧销和夹子 |
| 2. 缓冲器螺栓 | |

4. 从连杆臂上卸下缓冲器螺栓和缓冲器重新将它们插入另一个调节孔 [图39](#)。

5. 连接到打孔针夹头的拉簧。

调整打孔针深度

型号 SR54-S 和 SR70-S

您可以通过升起或放低后滚筒来更改打孔针深度。您可以通过将滚筒调节螺栓移到所需位置来调节滚筒高度。

注意 打孔机出厂时处于位置 A。

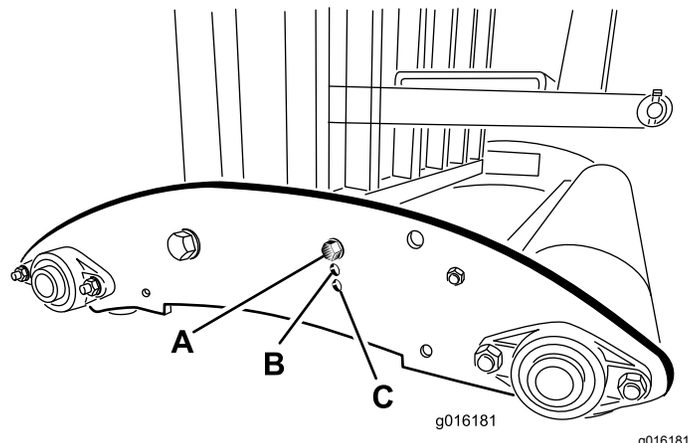


图40

- 位置 A——最大深度
- 位置 B——深度较位置 A 减少 38mm
- 位置 C——深度较位置 A 减少 76mm

型号 SR54、SR70 和 SR72

启动牵引车发动机并操作牵引车滑阀以检查液压顶部连杆的伸缩情况。

注意 如果它们与牵引车的控制操作不符请反转牵引车上的软管连接。

标贴上的字母并不对应特定深度。在测试地块运行打孔机以确定所需设置并注意深度指示器上的对应位置。随后您可根据需要在操作过程中将油缸调整到较深的设置“J”或较浅的设置“A”。

注意 延长液压油缸可增加打孔机的打孔深度。

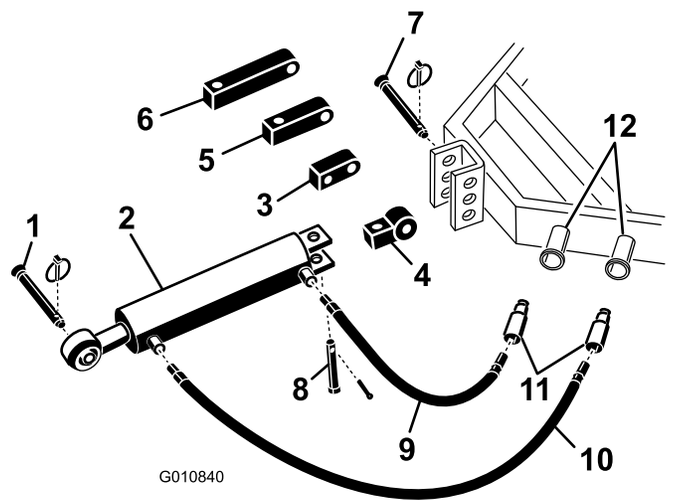


图41

- | | |
|----------------|---------------|
| 1. 打孔机挂钩销 | 7. 牵引车连杆销 |
| 2. 液压顶部连杆 | 8. 柱销和保险销 |
| 3. 旋转垫块 | 9. 液压软管76cm |
| 4. 连接杆 | 10. 液压软管107cm |
| 5. 7.6cm 延长垫块 | 11. 软管快速接头 |
| 6. 12.7cm 延长垫块 | 12. 牵引车液压端口 |

检查打孔针夹头复位弹簧

调节打孔针头复位弹簧可增大或减小张紧力。将弹簧向打孔机前面移动可增加弹簧张紧力从而增大弹簧安装杆之间的距离。

1. 分离 PTO 并接合手刹。
2. 关闭发动机并拔下钥匙。
3. 松开到连杆臂的拉簧。
4. 卸下将弹簧安装杆螺栓固定至连杆臂的螺母图42 或图43。

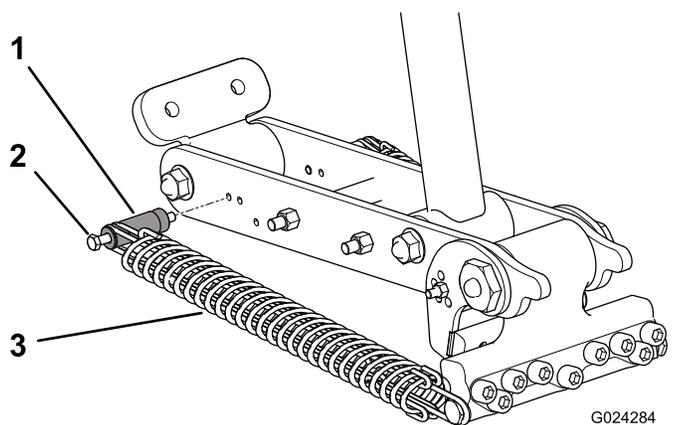


图42

SR72

- | | |
|----------|-------|
| 1. 弹簧安装杆 | 3. 弹簧 |
| 2. 螺栓 | |

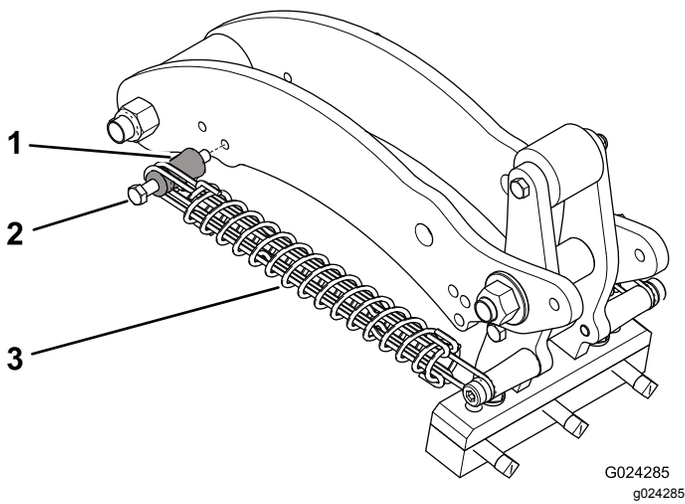


图43

SR54、SR54-S、SR70 和 SR70-S

- | | |
|----------|-------|
| 1. 弹簧安装杆 | 3. 弹簧 |
| 2. 螺栓 | |

- 从连杆臂上卸下安装杆螺栓和安装杆重新将它们插入另一个调节孔图42 或图43。
- 安装将弹簧安装杆螺栓固定至连杆臂的螺母。
- 重新连接到连杆臂的拉簧。

行驶操作

要开始行驶操作抬高打孔机并与 PTO 分离。为避免失控应缓慢驶上陡坡靠近长草区时应减速并小心穿过起伏较大的地形。

重要事项 速度不要超过 24km/h。

操作后安全

- 确保机器的所有零件都处于良好工作状态保持所有紧固件拧紧。
- 更换所有磨损、损坏或缺失的标贴。

使用后的检查和清理

每天使用之后要用不带喷嘴的浇水软管彻底清洗机器避免过大的水压产生污染和损坏密封件与轴承。您可以使用刷子清除积料。使用温和的清洁剂清洁盖子。清洁后为所有传动轴系和滚筒轴承打黄油检查是否存在机器损坏、漏油组件及打孔针磨损情况。**切勿向 O 形传动链上油。**

卸掉打孔针清洁并上油。在打孔头轴承曲轴和阻尼器连杆上喷一薄层油雾。

清洁弹簧并使用类似于石墨或硅的干润滑剂进行润滑。

操作提示

- 携带更换打孔针、弹簧钢索、弹簧和工具以防打孔针在与外物接触时被损坏。
- 在发动机转速较低时接合 PTO。将发动机转速增加至所需的 400460rpm 的 PTO 速度最大并降低打孔机。请在打孔机运转最顺畅的发动机转速下运作。

注意 在特定牵引车齿轮中或带静液压传动装置的牵引车上的固定静液压踏板位置改变发动机/PTO 的转速不会改变孔间距。

- 打孔时每次转弯都要缓慢进行。千万不要在 PTO 接合的情况下进行急转弯。放低打孔机之前要先计划您的打孔路径。打孔时进行急转弯会损坏打孔机和打孔针。
- 如果拖拉机在硬地或上坡时“停顿”则稍微抬一下打孔机直到速度恢复然后再降低打孔机。
- 当打孔针入口以稍微倾斜的角度朝向机器后方时可实现最好的结果。当延伸液压顶部连杆时要特别小心以防止打孔针夹头撞击草坪。在某些情况下使用曲面支架中的预设孔可能无法达到最佳结果尤其在草根较短或较脆弱时。您或许想使用另一个弯曲度设置将打孔针设置到更倾斜的面上以避免将土壤从孔中拉出。
- 如果地面过于坚硬或干燥请不要打孔。最好是在下雨后或在前一天对草坪浇水之后再行打孔作业。

注意 如果在打孔时滚筒升高离开地面表明地面过硬难以达到想要的深度减少打孔深度直到滚筒在操作时与地面接触。

- 如果地面被压得过实升高打孔机的穿透深度。清理掉土芯再次以更深的穿透深度打孔最好先浇水。

小心

不当使用或维护本机器可能导致人身伤害。

为避免造成人身伤害在未首先分离 PTO 传动装置、接合手刹和关闭发动机的情况下切勿离开拖拉机座椅。在执行打孔机调整或维修之前必须首先将打孔机降至安全架上。确保所有安全装置都固定在适当的地方然后再恢复操作。

- 经常向后观看确保机器运行正常且与先前的打孔路径对准。如果有一行孔没有打出表明打孔针弯曲或丢失。每一趟打孔结束后都要检查。
- 务必将所有受损的机器零件如损坏的打孔针等清除出打孔区防止它们被剪草机或其他草坪维护设备捡起和抛出。
- 更换损坏的打孔针检查并修理那些仍然可用的打孔针。恢复操作之前要先修理机器的任何其他损坏。

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50小时后 | <ul style="list-style-type: none">• 更换齿轮箱油。 |
| 在每次使用之前或每日 | <ul style="list-style-type: none">• 检查链条张紧力• 检查弹簧• 清洁并润滑弹簧和打孔针安装螺丝。• 检查 PTO 是否有磨损的迹象 |
| 每50个小时 | <ul style="list-style-type: none">• 润滑轴承和 PTO 轴• 检查齿轮箱油。• 检查链条张紧力• 检查轴承。 |
| 每500个小时 | <ul style="list-style-type: none">• 更换齿轮箱油。• 检查轴承，必要时进行更换。 |
| 在存放之前 | <ul style="list-style-type: none">• 为打孔针夹头紧固件上油。• 执行全部 50 小时维护程序。• 为任何受损表面上漆。• 松开 PTO 离合器螺栓。• 卸掉并清洁打孔针。• 清除所有杂物。 |
| 每年一次 | <ul style="list-style-type: none">• 调节 PTO 离合器 存放前后 |

维护安全

- 在维修或对机器进行调整之前应停止机器、关闭发动机、接合手刹、拔出钥匙并等待所有活动部件停止下来。
- 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。
- 确保旋紧螺母、螺栓和螺丝使机器处于安全操作状态。
- 如果可能切勿在发动机运行时执行维护。远离活动件。
- 切勿在牵引车发动机运行时检查或调节链条张紧力。
- 小心释放储能组件中的压力。
- 在机器下方作业时请使用挡块或存放架支撑机器。切勿依赖由液压系统支撑机器。
- 每天检查打孔针安装螺栓确保它们按规格拧紧。
- 维护或调节机器之后确保安装所有防护装置并固定机罩。

提升机器

小心

如果机器未正确支撑可能会移动或跌倒从而导致人身伤害。

当更换附件或进行其他维修时请使用正确的木楔、起重机或千斤顶。确保机器停放在坚实、平整的地面上例如水泥地面。在提升机器之前应卸除可能影响安全和正确提升机器的任何附件。始终用木楔或挡块堵住拖拉机的车轮。使用存放架或挡块支撑提起的机器。

注意 您可以使用起重机提起打孔机。用打孔头孔眼作为起重机连接点图44。确保起重机具有足够的提升能力。请参阅规格(页码 19)。

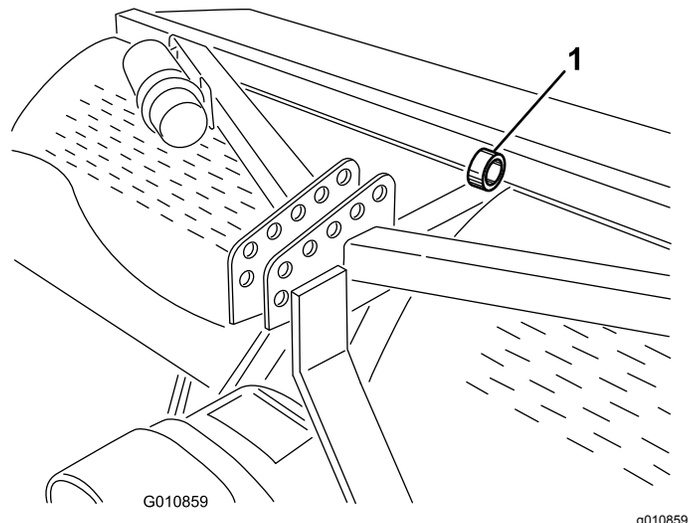


图44

1. 打孔头孔眼

润滑轴承

维护间隔时间: 每50个小时

打孔机的主要工作轴承是密封的无需维护或润滑。这可以减少所需的维护消除润滑脂或油滴到草坪上的风险。

黄油嘴必须使用 SAE 多用途、高温及具有高压 (EP) 性能的润滑脂或 SAE 多用途锂基润滑脂进行润滑。

润滑点如下所示

PTO 轴3个 图45

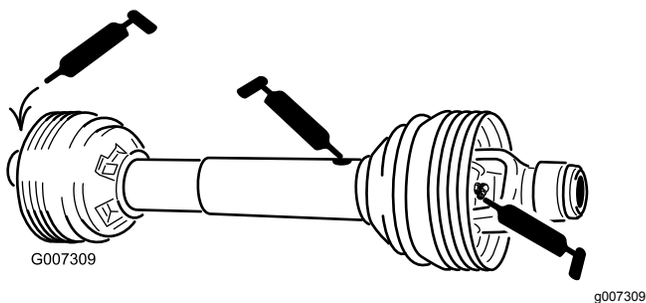


图45

滚筒轴承2个或4个取决于型号 图46

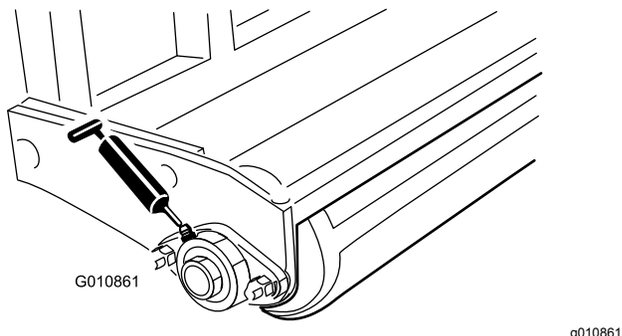


图46

O形链——切勿润滑链条。

重要事项 轴承几乎不会因为材料或工艺的缺陷而失效。最常见的故障原因就是湿气和污染穿透保护密封。打黄油的轴承需要进行定期维护才能将有害杂物从轴承区域吹出。密封轴承依赖最初添加的专用润滑脂和坚固的整体密封件以防止污染物和湿气影响滚动元件。

密封轴承不需要润滑或短期维护。这可以最大程度地减少日常维护需求并降低因润滑脂污染而导致草坪受损的可能性。这些密封轴承包在正常使用下具有良好的性能和长期寿命应定期检查轴承状况和密封完整性以免造成停机时间。每个季度检查一次这些轴承如果损坏或磨损请予以更换。轴承应在没有不利特性的情况下顺畅运行例如高温、噪音、松动或生锈渗漏。

由于这些轴承/密封件包面临各种操作状况即沙子、草坪化学品、水、撞击等它们被视为正常磨损件。轴承因非材料或工艺缺陷原因导致的故障通常不包含在保修范围内。

注意 不当冲洗程序可能对轴承寿命造成不利影响。切勿将高压或大容量水直接喷到轴承上。

新轴承将部分润滑脂排出到新机器的密封外是常见现象。这种排出的润滑脂会因为沾染杂物而使颜色变黑而不是因为过热。在最初8个小时后将这种多余的润滑脂从密封件上擦除。密封唇周围的区域可能看起来总是潮湿的。这不会影响轴承的寿命但却可以保持密封唇润滑。

检查齿轮箱油

维护间隔时间: 每50个小时

齿轮箱已加注 80W-90 齿轮油或同等级油。在检查油位之前需先等齿轮箱冷却。

1. 清洁加油塞周围的杂质检查加油塞避免污染。
2. 从齿轮箱上拆下检查塞 图47。

注意 如果齿轮箱有2个检查塞请使用下面那个。

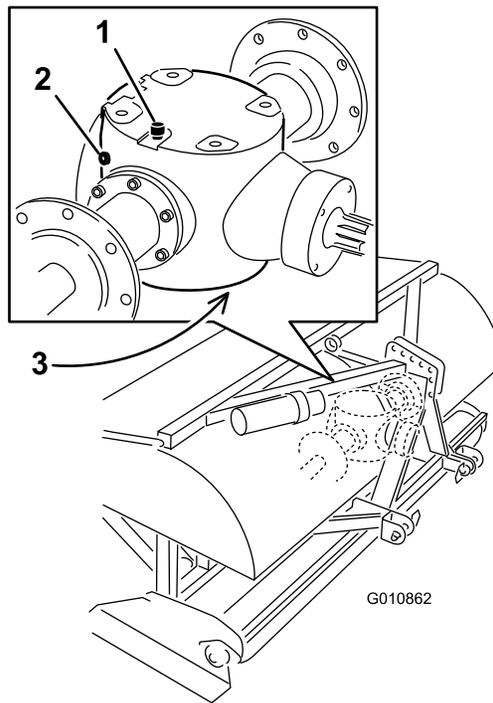


图47

1. 通气/加油塞
2. 检查塞
3. 排油塞

3. 确保油位高达齿轮箱中检查塞孔的底部 图47。
4. 如果油位较低请从齿轮箱上拆下通气/加油塞然后添加所需的机油。
5. 安装检查塞。

更换齿轮箱油

维护间隔时间: 初次使用50小时后
每500个小时

齿轮箱已加注 80W-90 齿轮油或等量用油。

1. 清洁通气/加油塞和排油塞周围的杂质避免污染 图47。
2. 取下通气/加油塞以利空气流通。
3. 在排油塞下面放置一个放油盘并取下排油塞。

注意 冷油的高粘度会延长排放时间约 30 分钟。

4. 油完全排完后装回排油塞。
5. 往齿轮箱加注优质 80W-90 齿轮油。使用下表确定齿轮箱油的容量。

| 型号 | 齿轮箱容量 |
|--------|-------|
| SR54 | 1.9L |
| SR54-S | 1.9L |
| SR70 | 1.9L |
| SR70-S | 1.9L |
| SR72 | 3.8L |

6. 安装通气/加油塞。

7. 检查油位并在需要时予以补充。

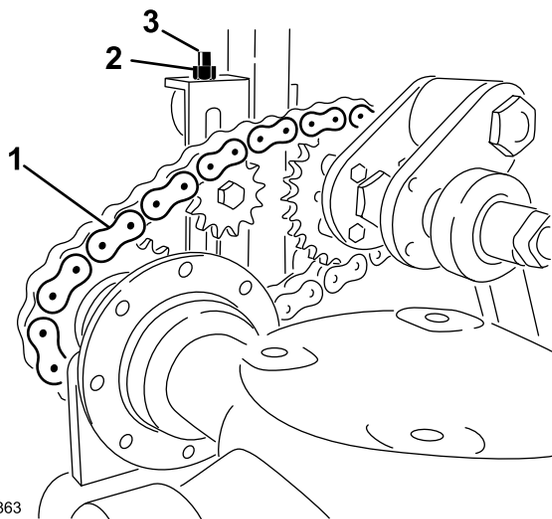
检查/调节传动链

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

每50个小时

检查传动链是否受损和调节是否正确。传动链的总偏移量应约为 13mm 双向各约 6mm。

可通过轻微松动主锁紧螺母并将锁紧杆拧紧到所需位置来调节链条的张紧力图48 或图49。切勿在链条过热或未冷却时调节链条张紧力。



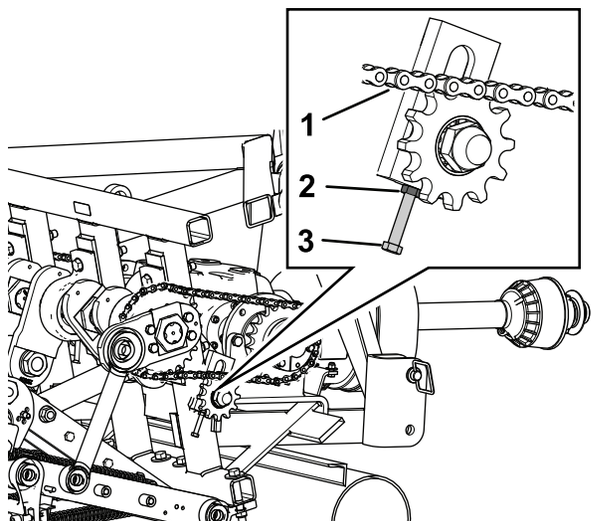
G010863

g010863

图48

型号 SR54、SR54-S、SR70 和 SR70-S

- 1. 传动链
- 2. 锁紧螺母
- 3. 锁紧杆



g237989

图49

型号 SR72

- 1. 传动链
- 2. 锁紧螺母
- 3. 锁紧杆

重要事项 切勿将链条拉得过紧链条过紧可能会导致齿轮箱/链轮受损。

调节 PTO 离合器

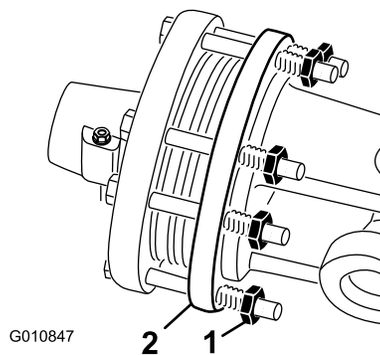
维护间隔时间: 每年一次 存放前后

警告

摩擦离合器在使用过程中可能变得很热。

切勿触碰离合器。为避免火灾危险应确保离合器周围没有易燃材料并避免离合器长时间滑动。

1. 季节结束时将各个离合器螺母向回旋转 2 圈图50。



G010847

g010847

图50

- 1. 离合器螺母
- 2. 离合器

2. 新赛季开始时启动 PTO 并让离合器滑动几秒钟然后再停止 PTO。将螺母旋松两圈。

注意 切勿让离合器滑动较长时间。

3. 如果离合器在螺母旋松后继续滑动应将各个螺母再拧紧 1/4 圈直至滑动停止。螺母不要拧得过紧否则可能会损坏轴。

紧固件扭矩规格

| | 型号 SR54、SR54-S、SR70 和 SR70-S | SR72 |
|-------|------------------------------|---------|
| 曲柄轴螺母 | 1288N·m | 1627N·m |
| 曲柄销螺母 | 1288N·m | 1288N·m |
| 铰链螺栓 | 359N·m | 407N·m |

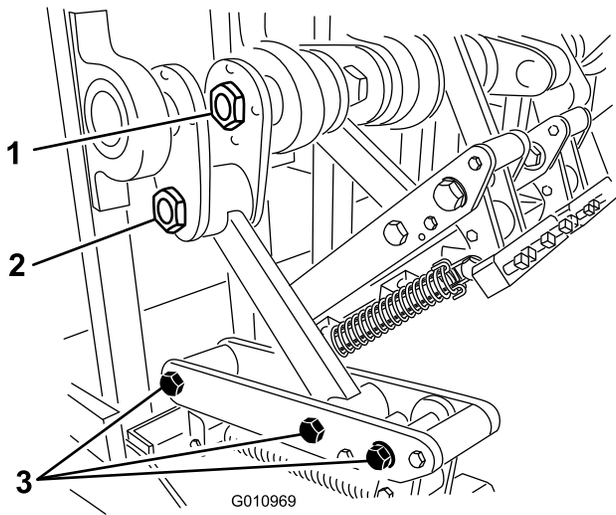


图51

g010969

- 1. 曲柄轴螺母
- 2. 曲柄销螺母
- 3. 铰链螺栓

4. 关闭发动机并拔下钥匙。
5. 离开牵引车的操作员座椅之前应关闭发动机排出钥匙并等待所有活动件停止。
6. 卸下打孔针。
7. 安装存放支架。
8. 慢慢降低打孔机直到存放架接触地面。
9. 卸下将顶部连杆固定到打孔机支架上的销子。将销钉与打孔机一同保留。

此外在带有液压顶部连杆的型号上从打孔机上断开液压软管和连接杆。盖住液压软管。将这些组件与打孔机一起存放。

10. 从 PTO 轴上断开护罩安全链。
11. 向后拉锁环以便从拖拉机 PTO 轴断开动力轴的连接。
12. 向后滑动 PTO 轴并从拖拉机上将其卸掉。
13. 将 PTO 安全链连接到打孔机上防止 PTO 轴接触地面。
14. 卸下将下连杆臂固定到打孔机支架上的销钉。将销钉与打孔机一同保留。

检查弹簧

维护间隔时间: 在每次使用之前或每日

检查弹簧钢丝是否交叉或断裂图52。钢丝交叉或断裂将导致孔的布局极不稳定。

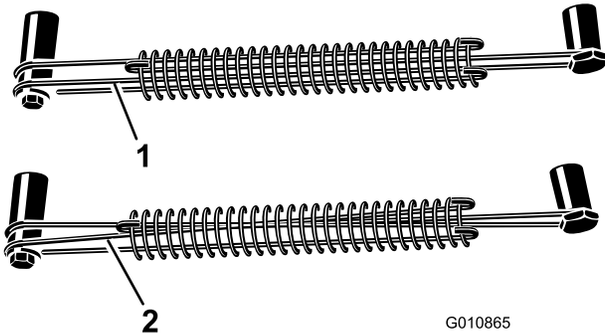


图52

G010865

g010865

- 1. 正确的弹簧钢丝
- 2. 交叉的弹簧钢丝

注意 更换钢丝随打孔机提供。钢丝被视为消耗品。

调整打孔间矩

前孔间矩由牵引车的齿轮传动比或静液压驱动踏板来确定。改变发动机速度不会改变正向打孔间距。

横向打孔间距依据打孔针夹头的打孔针数量确定。

从拖拉机上拆下打孔机

1. 将打孔机停在水平地面上不可停在斜坡上。
2. 分离 PTO 并接合手刹。
3. 升起打孔机滚筒使其离地面 7.515cm。将支撑块放在滚筒下。

故障排除

| 问题 | 解决方案 |
|-------------------------------------|--|
| 弹簧断裂或无法打孔针夹头拉回到正常位置。 | 降低牵引车 PTO 的速度。打孔针越长越重打孔针夹头受到的离心力就越大。检查是否有交叉或断裂的弹簧钢丝。 |
| 孔被拉长或撬开。 | 调整打孔针的角度或改变牵引车的地面行驶速度。确保打孔机至少可放低到水平地面以下 5cm 的位置以便能够在起伏不平的地面进行打孔。 |
| 打孔针在地面上形成不稳定的打孔布局。 | <ul style="list-style-type: none"> 检查是否有交叉或断裂的弹簧钢丝。 降低牵引车 PTO 的速度。 |
| PTO 离合器滑动过于剧烈。 | 将打孔针调整到较浅的深度。查阅离合器调节程序。更换 PTO 离合器。 |
| 草坪被空心打孔针扯起。 | 浅根草坪可能首先需要实心打孔针。 |
| 土壤过于坚硬难以完全穿透。 | 按照机器能够实现的深度打孔隔夜浇灌然后再增加打孔深度。必要时重复此过程直至土壤能够按照所需的深度打孔。 |
| 空心打孔针断裂。 | 您试图在现有土壤条件下打太深的孔。请参阅上述内容以较浅的深度打孔。 |
| 打孔针不能留在打孔针头内。 | 拧紧打孔针夹头螺栓切勿使用锁紧螺母或冲击扳手。如果螺栓不能夹住打孔针请更换夹头螺栓。 |
| 机器升起时打孔针把土壤拉出。 | 将机器部分分离土壤然后再分离 PTO。 |
| 机器不能转向。 | 确保 PTO、驱动轴和传动链运转正常。 |
| 牵引车难以提起打孔机。 | 将牵引车提升臂向打孔机移近 7.510cm。确保牵引车有能力提起打孔机。 |
| 液压顶部连杆油缸是有弹性的。对它施加力时它会“屈服”并以短幅往复进出。 | 油缸或管线内的气体必须被排出。 |
| 机器出现噪声或敲击声。 | <ul style="list-style-type: none"> 曲柄销螺母因震动而松动。 链条过松。 主连杆臂后部处机架底部的螺栓因震动而松动。 检查齿轮箱内的油位。 |
| 液压顶部连杆油缸无法完全伸缩PTO 轴卡住。 | PTO 轴对您的打孔机而言太长应该截短至正确的长度。 |
| 牵引车在运输时难以转向。 | <ul style="list-style-type: none"> 向牵引车前部添加配重块。 检查轮胎胎压并根据需要进行调节。 |
| 曲面支架受损。 | <ul style="list-style-type: none"> 切勿将安装有打孔针的打孔机存放在地面上。 当打孔针离开地面时切勿以较高的转速长时间运行打孔头。 |

存放

存放安全

- 将机器存放在位于坚固水平面的存放架上防止它下陷或翻倒。
- 将机器存放在远离人员活动的区域。
- 切勿让儿童在存放的机器上面或周围玩耍。

存放机器

在打孔季节结束时或长时间不用打孔机时最好执行以下预防性维护措施。

1. 清理掉可能堆积在机器或任何活动件上的任何灰尘或润滑脂。
2. 拆下并清洁打孔针。给打孔针和打孔针紧固件上油防止存放期间生锈。
3. 打开机罩清理机器内侧。
4. 润滑所有黄油嘴和打孔针紧固件螺丝螺纹。
5. 使用提供的存放架将机器存放在坚硬、干燥的表面上。
6. 将 PTO 离合器螺栓旋松 2 圈。
7. 当打孔机位于存放位置时将 PTO 安全链连接至打孔机以免损坏或将 PTO 卸下并存放在机罩下方以最大程度减少腐蚀。
8. 给滚筒涂漆并为涂漆表面上任何其他划痕补漆。
9. 更换所有缺失或损坏的标贴。
10. 将打孔机存放在干燥、安全的建筑内。室内存放可减少维护、延长使用寿命并增加机器的剩余价值。如果无法存放在室内可以用厚板或油布盖住机器并牢牢固定。

备注

备注

备注

欧洲隐私声明

Toro 收集的信息

Toro Warranty Company Toro 尊重您的隐私。为了处理您的保修要求以及在发生产品召回时与您联系我们需要您分享某些个人信息您可以直接提供或通过您当地的 Toro 公司或代理商提供。

Toro 保修系统托管于美国的服务器上美国的隐私法可能无法提供与您所在国家适用的相同保护。

与我们分享您的个人信息即表明您同意按照本隐私声明的描述处理您的个人信息。

Toro 使用信息的方式

Toro 可能使用您的个人信息来处理保修要求在发生产品召回时与您联系并将其用于我们告知您的任何其他目的。Toro 可就上述任何活动将您的信息与其附属公司、代理商或其他业务伙伴分享。我们不会将您的个人信息出售给任何其他公司。我们保留为遵守适用法律及应有关当局的要求、披露个人信息的权利以便正确操作我们的系统或者保护我们自己或其他用户。

保留您的个人信息

我们将在需要时保存您的个人信息以便用于最初信息收集的目的、其他合法用途如监管合规要求或适用法律允许的目的。

Toro 对您的个人信息安全的承诺

我们采取合理的预防措施以保护您的个人信息的安全。我们还采取措施保持个人信息的准确性和最新状态。

访问并更正您的个人信息

如果您想检查或更正个人信息请使用电子邮件联系我们电邮地址 legal@toro.com。

澳大利亚消费者法

澳大利亚消费者可在方框内或通过当地的 Toro 代理商找到与澳大利亚消费者法相关的详细信息。



TORO 公司

2 年有限保修

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 Hydroject 或 ProCore 打孔机以下简称“产品”无材质或工艺缺陷享受为期两年或 500 个运转小时*以先到者为准的保修。本保修适用于所有产品请参阅此类产品的单独保修声明。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作业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。
- 使用中正常损耗的零件除非发现确实存在缺陷。产品正常使用过程中消耗或磨损的零件、包括但不限于刹车衬垫和衬片、离合器衬片、刀片、滚刀、底刀、打孔针、火花塞、脚轮、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事项包括但不限于天气、存放方式、污染物、使用未经批准的冷却剂、润滑剂、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。如果所有其他补救措施均失败您可以通过 Toro Warranty Company 联系我们。

- 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 可能使用重新修理的零件用于保修期的修理工作。

产品所有者承担产品保养的费用

发动机检修、润滑、清洁和抛光、条款与条件中未涵盖的过滤器的更换、冷却剂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*操作员手册*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。