



**Count on it.**

操作员手册

**8 和 11 刀片 69cm 以及 8 刀片  
81cm EdgeSeries™ DPA 滚刀组  
Reelmaster® 7000-D 主机美国印刷**

型号 03721—序列号 405300001 及以上

型号 03722—序列号 405300001 及以上

型号 03727—序列号 405300001 及以上



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。



**图 2**  
安全警告标志

## 介绍

本产品需由商业应用领域雇用的专业操作员进行操作。本机器为了在保养得很好的公园、高尔夫球场、运动场及商业用地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。

可访问 [www.Toro.com](http://www.Toro.com) 获取产品安全和操作培训材料、附件  
信息查找代理商或注册产品。

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。

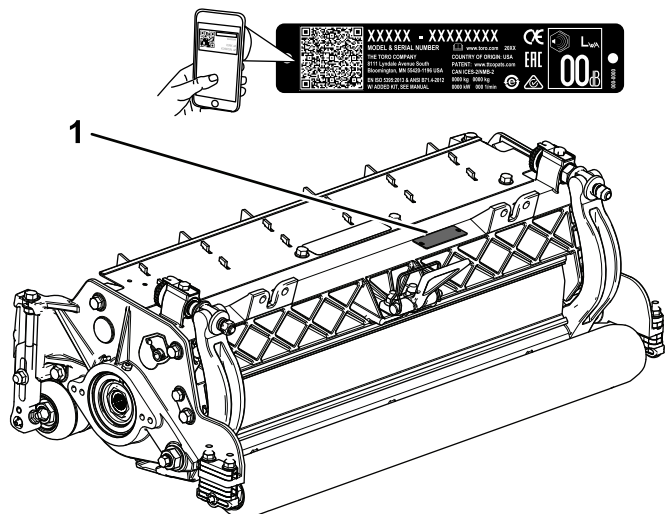


图 1

### 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。

## 内容

安全 .....	3
一般安全 .....	3
滚刀组安全 .....	3
刀片安全 .....	3
安全和指示标签 .....	3
组装 .....	4
1 安装滚刀黄油嘴 .....	4
2 调节滚刀组 .....	4
3 安装滚刀马达 .....	5
产品概述 .....	6
规格 .....	6
附件/配件 .....	6
操作 .....	6
调节滚刀组 .....	6
调节剪草高度 .....	10
剪草高度和底刀选择表 .....	11
剪草高度表术语 .....	13
维护 .....	14
支撑滚刀组 .....	14
滚刀组润滑 .....	14
底刀规格 .....	15
滚刀规格 .....	18
维护 HD 双点调节器 DPA .....	20
维护滚筒 .....	21

# 安全

## 一般安全

本产品可能切断手脚。请始终遵循所有安全说明避免严重的人身伤害。

- 在启动机器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。
- 始终保持任何排放口通畅。
- 让旁观者和儿童远离操作区。切勿让儿童操作机器。
- 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。
  - 放低滚刀组。
  - 分离驱动装置。
  - 设好手刹如配备。
  - 关闭发动机并拔下钥匙。
  - 等待所有移动完全停止。

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。

## 滚刀组安全

- 当安装在主机上时滚刀组仅是一台完整的机器。请仔细阅读主机《操作员手册》了解安全使用机器的完整说明。
- 机器撞击物体或内部出现异常振动后应停止机器、拔出钥匙如配备并等待所有活动都停止然后再检查附件。恢复操作之前请执行所有必需的修理。
- 确保所有零件都处于良好工作状态保持所有紧固件拧紧。更换所有磨损或损坏的标贴。
- 仅使用 Toro 批准的附件、配件和更换零件。

## 刀片安全

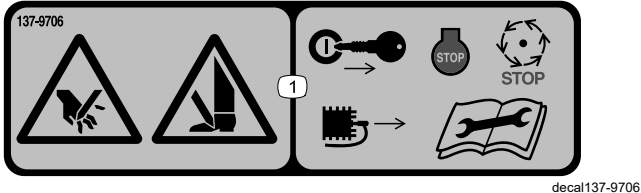
磨损或受损的刀片可能会断裂刀片碎片可能被抛掷到您或旁观者所在的区域导致严重人身伤害甚至死亡事故。

- 定期检查刀片是否磨损或损坏。
- 检查刀片时需小心谨慎。维护刀片时请把刀片包起来或戴上手套并极其小心。仅更换或磨快刀片切勿拉直或焊接刀片。
- 使用多刀片机器时应小心谨慎因为 1 个刀片旋转可能导致其他刀片跟着旋转。

## 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。



137-9706

- 手脚切削危险——关闭发动机、拔下钥匙或断开火花塞电线、等待所有活动件停止并阅读《操作员手册》然后再进行维护。

#

- 3. 设置剪草高度。
- 4. 请在必要时调节后护罩。
- 5. 根据需要调节滚刀组转向。
- 6. 一旦所有滚刀组都安装在主机上并可以操作请调节草坪补偿弹簧。

要了解执行这些调节的完整说明请参阅[操作 \(页码 6\)](#)。

3

安装滚刀马达

此程序中需要的物件

1	O 形圈
2	平头螺丝可出厂时安装

程序

**重要事项** 在安装滚刀马达之前请获得配重块或其他附件并按照配重块或附件随附的说明将其安装到滚刀马达滚刀组的另一侧。

- 1. 将滚刀组安装到主机上请参阅主机《[操作员手册](#)》的说明。
- 2. 如果滚刀马达侧板上没有平头螺丝请安装[图 4](#)。
- 3. 安装 O 形圈到滚刀马达 [图 5](#)。

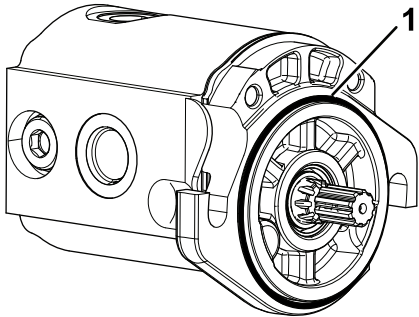


图 5

g191072

- 1. O 形圈
- 4. 安装滚刀马达并用平头螺丝将其固定。
- 5. 润滑侧板直至多余的润滑脂流出润滑孔[图 4](#)。

# 产品概述

## 规格

型号	配重块
03721	66kg
03722	68kg
03727	74kg

## 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](http://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

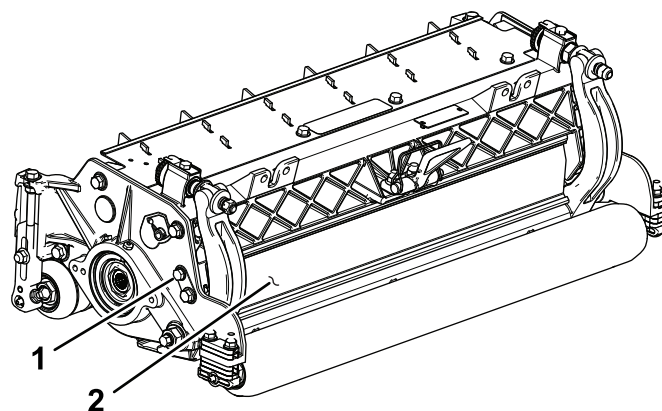
请参阅您的主机 *操作员手册* 了解更多操作说明。在每天使用滚刀组之前请先调节底刀请参阅 [每天调节底刀 \(页码 6\)](#)。使用滚刀组之前请通过修剪测试草坪来检测剪草质量确保最终完成的修剪是正确的。

## 调节滚刀组

### 调整后护罩

大多数情况下后护罩关闭时前面排草可达到最佳草屑分散效果。当草厚重或潮湿时您可以打开后护罩。

要打开后护罩图 6 请松开将护罩固定至左侧板的螺栓将护罩旋转至打开位置然后拧紧螺栓。



g191341

图 6

1. 螺栓

2. 后护罩

## 调节底刀与滚刀的接触

### 每天调节底刀

此滚刀组内置双旋钮底刀到滚刀调节系统可简化实现最佳剪草性能所需的调节程序。双旋钮/底刀架设计带来的精确调整可以进行必要的控制以提供持续的自锋利过程因此可保持刀刃的锋利确保优异的剪草质量并大幅减少日常倒磨的要求。

在每天剪草之前或在需要时检查每个滚刀组确认底刀与滚刀已正确接触。**剪草质量可以接受时也需要执行此步骤。**

1. 将滚刀组降低放到坚硬的表面上停止发动机然后拔下点火钥匙。
2. 缓慢地反向旋转滚刀听一下滚刀与底刀的接触情况。
  - 如果明显没有接触请按照如下方式调节底刀：
    - A. 顺时针旋转底刀架调节螺丝图 7 一次调整一格直到感觉并听到轻微的接触。

**注意** 底刀架调节螺丝上有卡槽 每一卡格对应底刀 0.022mm 的移动。

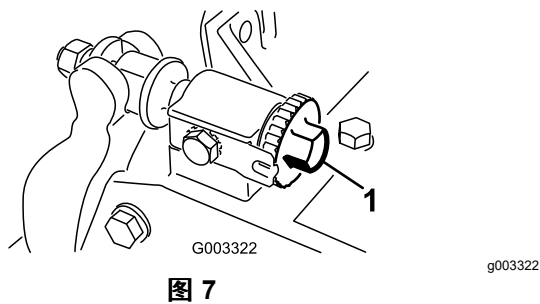


图 7

#### 1. 底刀架调节螺丝

- B. 在滚刀与底刀之间插入一长条剪切性能纸Toro 零件号 125-5610纸要与底刀垂直图 8 然后缓慢向前旋转滚刀此操作应能切断性能纸如果不能请重复步骤 A 和 B 直至切断为止。

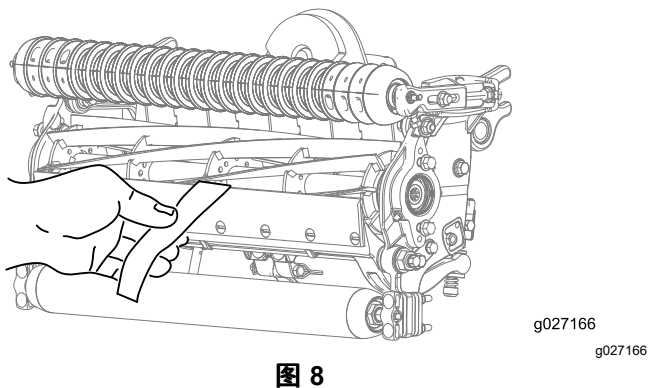


图 8

- 如果明显过度接触/感受到滚刀阻力过大则要倒磨、重磨底刀前面或者研磨滚刀组和/或滚刀确保精确剪草所需的锋利刀刃请参阅“Toro 滚刀和旋刀 剪草机磨刀手册”手册号为 09168SL。

**重要事项** 最好始终保持轻微接触。如果不保持轻微接触底刀/滚刀刀刃就无法充分自锋利操作一段时间后将导致刀刃变钝。如果保持过度接触底刀/滚刀的磨损就会加快导致磨损不均匀且剪草质量可能会下降。

**注意** 长期使用后底刀两端最终都会出现隆起现象。打磨掉或锉掉这些凹口使其与底刀刀刃平齐以确保操作顺畅。

**注意** 经过一段时间您需要对槽图 9 进行打磨因为它的设计寿命仅为底刀寿命的 40%。

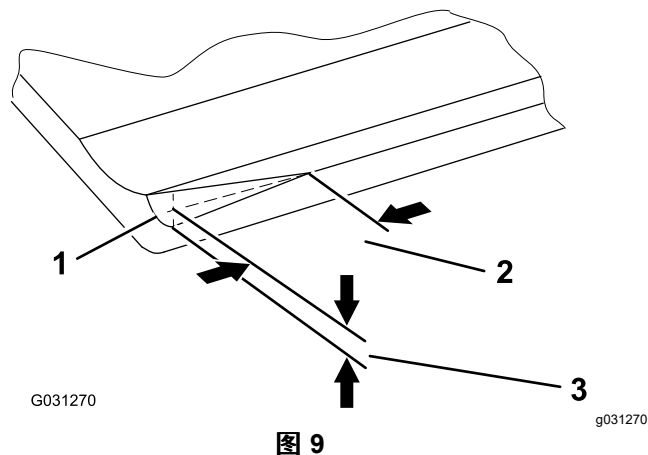


图 9

- 底刀右端的导入斜面
- 6mm
- 1.5mm

**注意** 不要使导入斜面过大因为过大可能导致草坪漏草。

#### 调节底刀与滚刀

在初次滚刀组设置和研磨、倒磨或拆卸滚刀之后使用此程序。这并非日常调节。

- 在倒磨滚刀组或者打磨底刀和/或滚刀之后您可能需要使用该滚刀组连续剪草几分钟然后执行此程序调节底刀与滚刀因为滚刀与底刀要相互调节。
  - 如果草坪密度过高或剪草高度太低则可能需要额外调节。
- 将滚刀组放在平整、水平的工作表面上。
  - 逆时针旋转底刀架调节螺丝确保底刀架不与滚刀接触图 10。

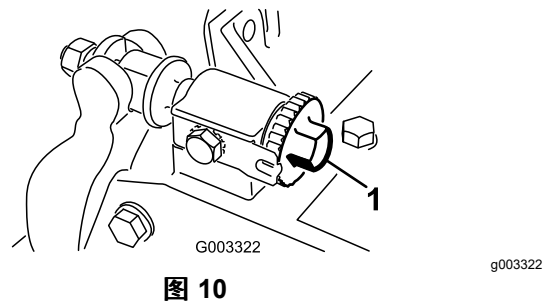


图 10

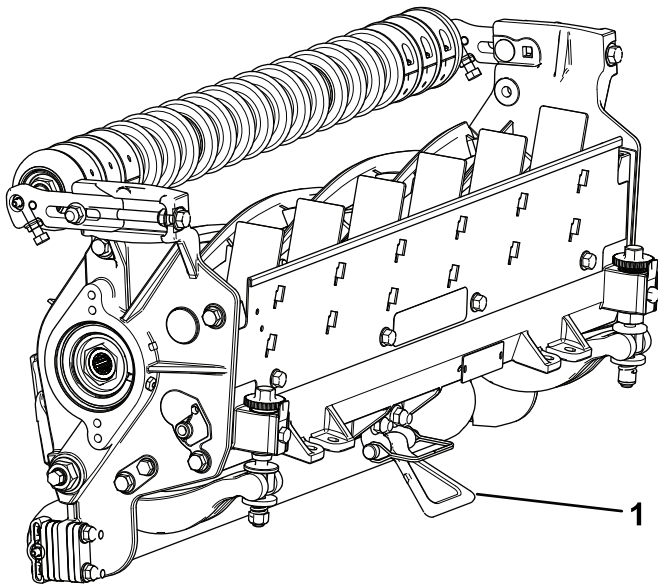
- 底刀架调节螺丝

- 翻转滚刀组露出底刀和滚刀。

**重要事项** 确保底刀架调节螺丝后端上的螺母不与工作表面接触使用支架图 11。



**注意** 如果明显过度接触/感受到滚刀阻力过大则要倒磨、重磨底刀前面或者研磨滚刀组和/或滚刀确保精确剪草所需的锋利刀刃请参阅“Toro 滚刀和旋刀剪草机磨刀手册”手册号为 09168SL。



g191340

图 11

1. 支撑架

4. 旋转滚刀使一片刀片从滚刀组右侧底刀端部约 25mm 处与底刀交叉。
5. 在与底刀刀刃交叉处的滚刀刀片上设置一个识别标记。

**注意** 在此刀片上放置一个识别标记使随后的调节更加容易。

6. 在滚刀刀片与底刀刀刃之间步骤 5 中标记的点插入 0.05mm 的薄垫片零件号 140-5531。
7. 顺时针旋转右底刀架调节器直至您感到薄垫片上存在轻微压力然后将底刀架调节器回转两格并取出薄垫片。

**注意** 调节滚刀组的一侧会影响另一侧这两格可为另一侧的调节提供足够的空间。

**注意** 如果开始时空隙较大则应通过交替拧紧左右侧的方法将两侧都拉近一些。

8. 缓慢旋转滚刀使您检查过的右侧刀片从滚刀组左侧底刀端部约 25mm 处穿过。
9. 顺时针旋转左底刀架调节器直至能通过轻拖将薄垫片滑入滚刀与底刀之间的空隙。
10. 返回右侧必要时进行调节使相同刀片与底刀之间的薄垫片具有轻微的阻力。
11. 重复步骤 9 和 10 直至薄垫片能通过轻拖滑过两边的间隙但如果上紧 1 格薄垫片将无法在两侧都滑动通过。

**注意** 底刀现在便与滚刀平行了。

12. 从这个位置即转动一格且薄垫片不能通过顺时针旋转底刀架调节器两端各上紧一格。

**注意** 每旋转一格底刀会移动 0.022mm。调节螺丝不要旋得太紧。

13. 在滚刀与底刀之间插入一长条剪切性能纸 Toro 零件号 125-5610 纸要与底刀垂直图 7 然后缓慢向前旋转滚刀此操作应能切断性能纸如果不能将每个底刀架调节螺栓都顺时针旋转 1 格直至切断为止。



## 调节后滚筒高度

- 按照图 12 通过将所需数量的隔片放置在侧板安装法兰 (图 12) 下方将后滚筒支架 **剪草高度和底刀选择表** (页码 11) 调整到所需的剪草高度范围。

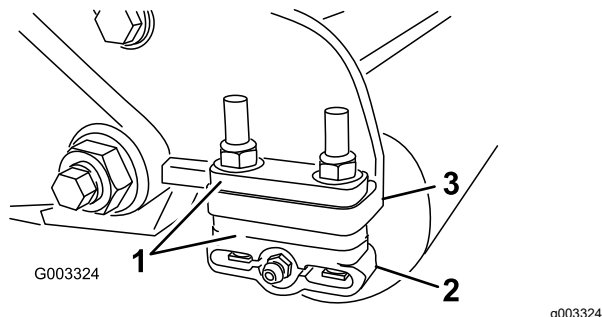


图 12

1. 隔片
2. 滚筒支架
3. 侧板安装法兰

2. 抬高滚刀组的后部将一个挡块放在底刀下面。
3. 拆掉将两个滚筒支架和隔片固定到两个侧板安装法兰上的 2 个螺母。
4. 调低滚筒和侧板安装法兰及隔片上的螺丝。
5. 将隔片放在滚筒支架上的螺丝上。
6. 使用之前拆下的螺母将滚筒支架和隔片固定在侧板安装法兰的下面。
7. 检查底刀与滚刀是否正确接触。翻转剪草机露出前后滚筒和底刀。

**注意** 后滚筒相对滚刀的位置通过组装部件的加工公差进行控制因此无需调节平行。将滚刀组放在平板上并松开侧板安装平头螺丝可以进行轻微的调整 (图 13)。调节并拧紧平头螺丝。上紧平头螺丝扭矩至 3745N·m。

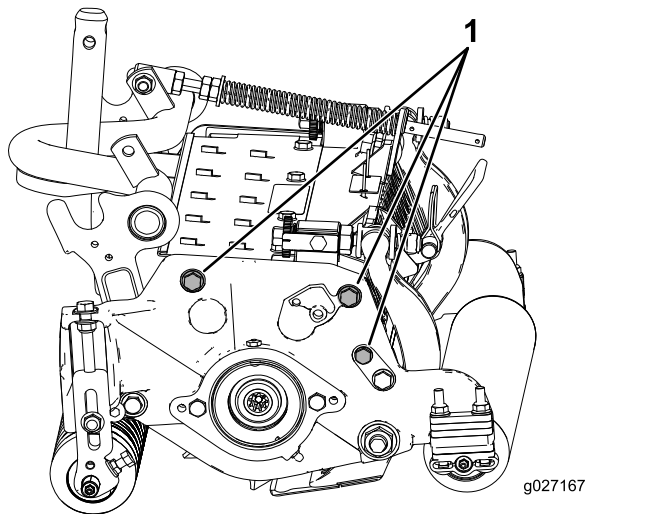


图 13

1. 侧板安装平头螺丝

## 调整草坪补偿设置

草坪补偿弹簧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** 调整弹簧将滚刀组安装到主机上直接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 14。

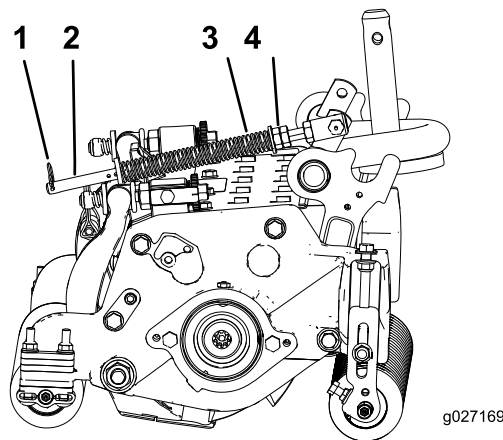


图 14

1. 发卡销
2. 弹簧杆
3. 草坪补偿弹簧
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 图 14。

**注意** 在粗糙地面上操作机器时弹簧长度应减少 1.3 cm。

**注意** 如果剪草高度设置或剪草激进度设置发生变化需重置草坪补偿设置。

## 调节剪草高度

**注意** 对于超过 2.54cm 的剪草高度必须安装高剪套件。

1. 松开将剪草高度支架固定到滚刀组侧板上的锁紧螺母 [图 15](#)。

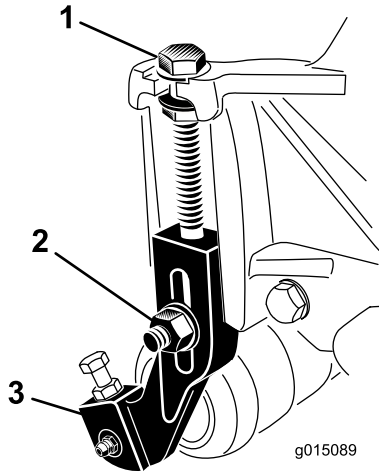


图 15

1. 调节螺栓
2. 锁紧螺母
3. 剪草高度支架

2. 松开调刀尺上的螺母 [图 16](#) 并将调节螺栓设定为所需的剪草高度。

**注意** 螺栓头底部与调刀尺表面之间的距离就是剪草高度。

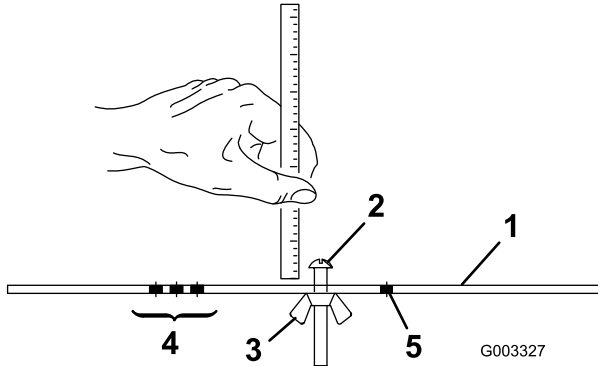


图 16

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

3. 将螺栓头钩在底刀的刀刃上并将调刀尺的后端放到后滚筒上 [图 17](#)。
4. 旋转调节螺栓直到前滚筒接触到调刀尺 [图 17](#)。调整滚筒的两端直到整个滚筒与底刀平行。

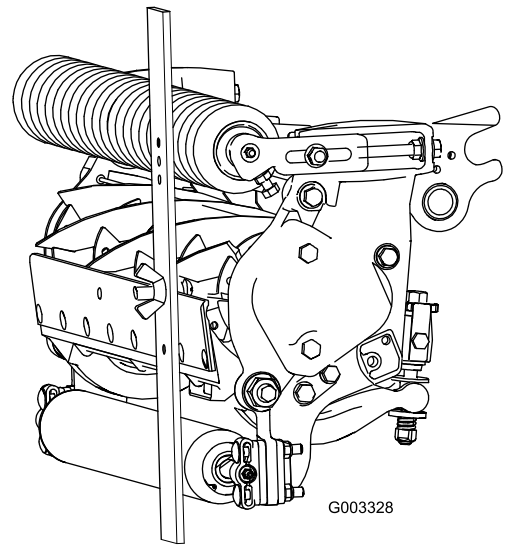


图 17

**重要事项** 正确设置后前后滚筒均将接触到调刀尺且螺栓将轻轻顶住底刀。这可以确保底刀两端的剪草高度相同。

5. 旋紧螺母固定所做的调整。

**注意** 不要将螺母旋得过紧。当垫圈不再松动时即可。

# 剪草高度和底刀选择表

剪草高度表

剪草高度设置	剪草的激进度	后隔片的数量	链节的数量	疏草刀套件已安装**
6.4mm	小	0	5+	Y
	正常	0	5+	Y
	大	1	5+	-
0.95cm	小	0	5+	Y
	正常	1	5+	Y
	大	2	5+	-
12.7mm	小	0	6	Y
	正常	1	5+	Y
	大	2	5+	Y
15.6mm	小	1	6	Y
	正常	2	5+	Y
	大	3	5+	-
19.1mm	小	2	6	Y
	正常	3	5+	Y
	大	4	6	-
22.2mm	小	2	6	Y
	正常	3	6	Y
	大	4	5+	-
25.4mm	小	3	6	Y
	正常	4	5+	Y
	大	5	5+	-
28.6mm*	小	4	6	-
	正常	5	5	-
	大	6	5	-
31.8mm*	小	4	6	-
	正常	5	6	-
	大	6	6	-
34.9mm*	小	4	6	-
	正常	5	6	-
	大	6	6	-
38.1mm*	小	5	6	-
	正常	6	6	-
	大	7	6	-

剪草高度设置	剪草的激进度	后隔片的数量	链节的数量	疏草刀套件已安装**
4.13cm	小	5	5	-
	正常	6	5	-
	大	7	5	-
4.44 cm	小	6	5	-
	正常	7	5	-
	大	8	6	-
4.76 cm	小	7	5	-
	正常	8	6	-
	大	9	6	-
5.08cm	小	7	6	-
	正常	8	6	-
	大	9	6	-
5.40cm	小	8	6	-
	Normal 正常	9	6	-
	大	10	6	-
5.71cm	小	8	6	-
	Normal 正常	9	6	-
	大	10	6	-
6.03cm	小	9	6	-
	Normal 正常	10	6	-
	大	11	6	-
6.35cm	小	9	6	-
	Normal 正常	10	6	-
	大	11	6	-

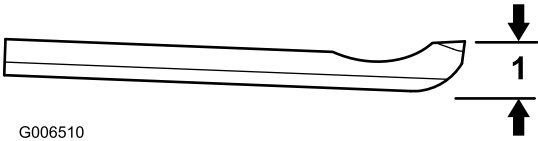
+ 表明提升臂上的 U 形支架放置在底孔内图 20。  
“Y”指这种剪草高度和隔片的组合可与 69cm 疏草刀配合使用。

**注意** 更改一个链节会让后滚筒倾角移动 7.0°。

**注意** 将提升臂上的 U 形支架换至底孔会使后滚筒倾角增加 3.5°。

使用下图确定最适合所需剪草高度的底刀。

底刀/剪草高度选择表			
底刀	零件号	底刀缘高度	剪草高度
低剪 可选	147-1248 69cm	5.6mm	6.4 12.7mm
	147-1252 81.3cm		0.250 0.500 英寸
EdgeMax® 可选	137-6095 69cm	6.9mm	9.5 63.5mm
标配 生产	147-1249 型号 03721/22 69cm 147-1253 03727 型 32 英寸		(0.375 2.50 英寸)*
重载 可选	147-1250 69cm	9.3mm	12.7 63.5mm
	147-1254 81.3cm		0.500 2.50 英寸
* 暖季型草可能需要 12.7 mm 及更低的低剪底刀。			



G006510

g006510

图 18

1. 底刀缘高度

## 剪草高度术语

### 剪草高度HOC设置

这需要与所需剪草高度对应。

### 工作台设置剪草高度

工作台设置剪草高度指底刀上边缘的高度设置为高于与前滚筒和后滚筒底部接触的一个水平面。

### 有效剪草高度

这是草被剪掉的实际高度。对于指定工作台设置剪草高度实际剪草高度将因草的类型、处于一年中的某个时段、草坪及土壤状况而异。滚刀组设置剪草的激进度、滚筒、底刀、安装的附件、草坪补偿设置等也会影响有效剪草高度。使用草坪评估器 Turf Evaluator 型号 04399 检查有效剪草高度定期确定所需的工作台设置剪草高度。

### 剪草的剧烈度

剪草剧烈度对滚刀组的性能有重大影响。剪草激进度指底刀相对于地面的角度 [图 19](#)。

最好的滚刀组设置取决于您的草坪状况和需要的结果。在您的草坪上体验滚刀组确定使用的最佳设置。整个剪草季节均可调节剪草激进度以适合不同的草坪状况。

通常小于正常的激进度设置更适合暖季型草百慕大、雀稗、结缕草而冷季型草剪股颖、早熟禾、黑麦草可能需要正常至更激进的设置。较为剧烈的设置能够让旋转的滚刀将更多的草拉入底刀以便剪掉更多的草。

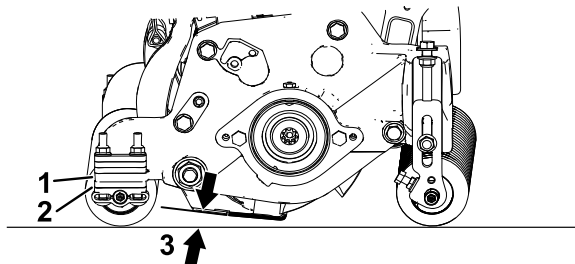


图 19

g551080

1. 侧板安装法兰
2. 后隔片
3. 剪草激进度

### 后隔片

后隔片的数量可确定滚刀组的剪草激进度。对于指定的剪草高度将隔片添加到侧板安装法兰下提高滚刀组的剪草激进度。指定机器上的所有滚刀组都必须设置为相同的剪草剧烈度后垫片数量零件号 119-0626 否则剪草效果可能受到不利影响 [图 19](#)。

### 链节

安装提升臂链的位置确定了后滚筒的倾角 [图 20](#)。

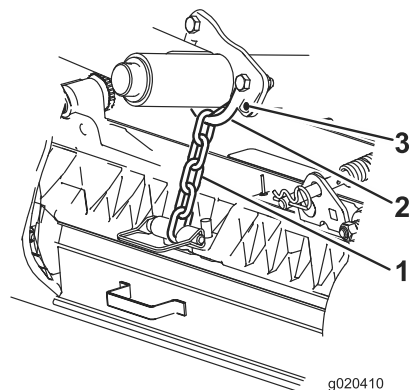


图 20

g020410

g020410

1. 提升链
2. U 形支架
3. 底孔

### 疏草刀

在滚刀组上安装疏草刀套件时这些都是建议的剪草高度设置。

# 维护

## 支撑滚刀组

当必须翻转滚刀组露出底刀/滚刀时应使用支架随主机提供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 21。

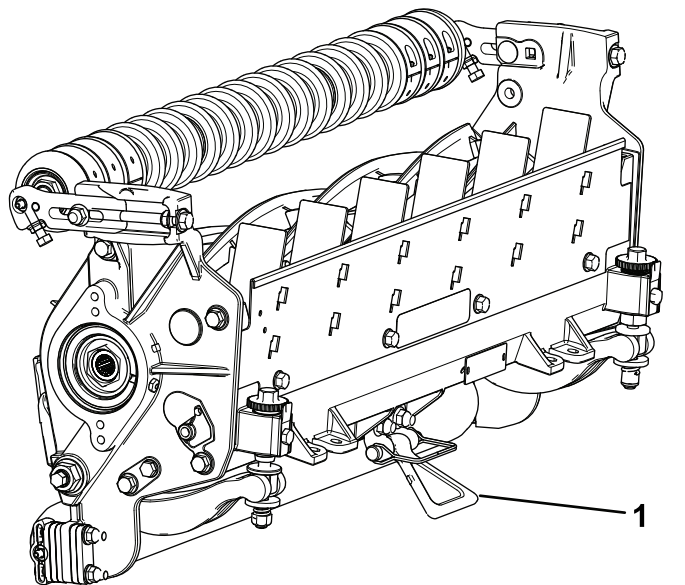


图 21

1. 支撑架

## 滚刀组润滑

定期使用 2 号锂润滑脂润滑每个滚刀组的 5 个黄油嘴 图 22。

前滚筒和后滚筒各有 2 个润滑点滚刀马达花键有 1 个润滑点。

**注意** 冲洗之后应立即润滑滚刀组有助于将水清理出轴承并延长轴承寿命。

1. 使用干净的抹布擦拭每个黄油嘴。
2. 涂抹润滑脂直至滚筒密封件和轴承释放阀外面看得到润滑脂。
3. 擦掉多余的润滑脂。

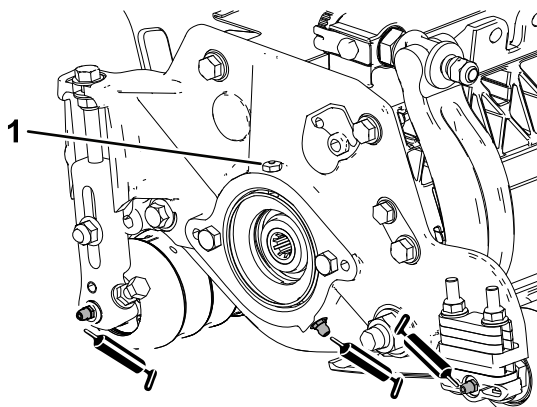


图 22

润滑滚刀马达侧的黄油嘴

1. 泄压阀

# 底刀规格

## 维护底刀

### 卸下底刀架/底刀总成

1. 逆时针旋转底刀架调节螺丝将底刀后撤离开滚刀图 23。

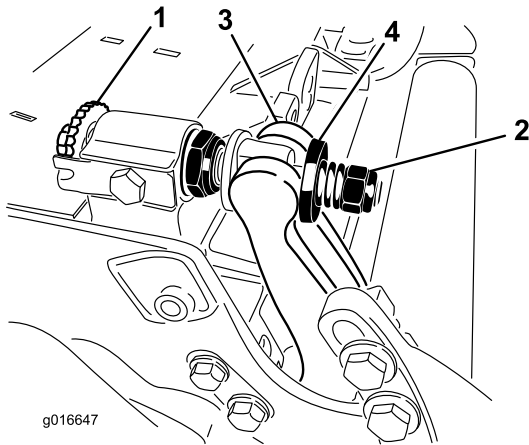


图 23

- |            |        |
|------------|--------|
| 1. 底刀架调节螺丝 | 3. 底刀架 |
| 2. 弹簧加压螺母  | 4. 垫圈  |

2. 退出弹簧加压螺母直到垫圈不再对底刀架图 23 施压。
3. 在机器的另一侧松开固定底刀架螺栓图 24 的锁紧螺母。

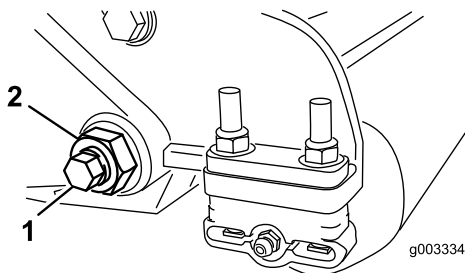


图 24

- |          |         |
|----------|---------|
| 1. 底刀架螺栓 | 2. 锁紧螺母 |
|----------|---------|

4. 拆下两个底刀架螺栓向下拉动底刀架并从机器螺栓图 24 上拆下来。取下底刀架图 25 两端的 2 个尼龙垫圈和 1 个冲压钢垫圈。

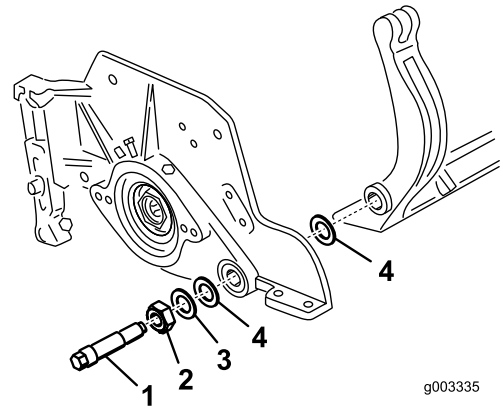


图 25

- |          |         |
|----------|---------|
| 1. 底刀架螺栓 | 3. 钢垫圈  |
| 2. 底刀螺母  | 4. 尼龙垫圈 |

5. 拆除固定底刀的所有螺丝从底刀架上拆下底刀。使用底刀螺丝工具的套筒扳手零件号 TOR510880。

**注意** 您可以使用机械或气动冲击扳手来松开底刀螺丝。

**注意** 丢弃底刀和螺丝。

### 安装新底刀

1. 根据 [剪草高度和底刀选择表 \(页码 11\)](#) 选择新底刀。
2. 清除底刀架表面的所有铁锈、水垢和腐蚀物然后在底刀架表面抹上一层薄薄的油。

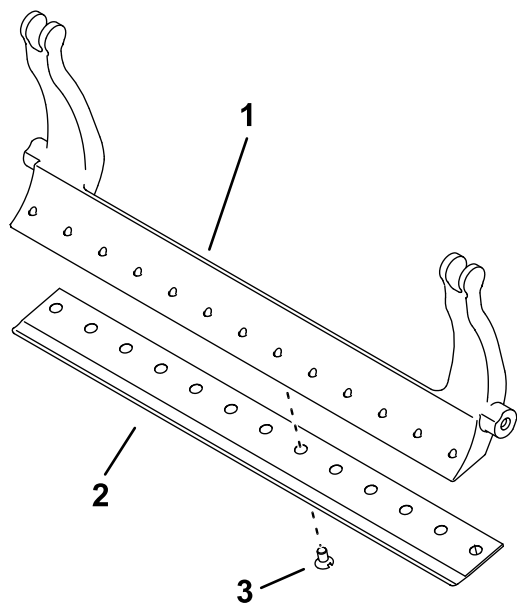
**重要事项** 不要拆下底刀架上的铸造材料。底刀架中间设计为凹形切勿研磨。

3. 清洁底刀架上的螺纹。
4. 在新底刀螺丝上涂抹防粘剂将底刀安装到底刀架上。

**重要事项** 仅使用新底刀螺丝。

**注意** 螺丝的数量变化取决于底刀架。





g557599

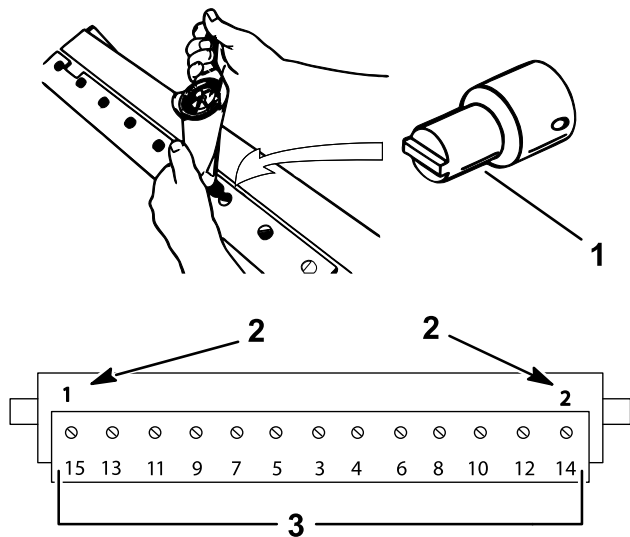
图 26

所示为带 13 个螺丝的底刀架

- 1. 底刀架
- 2. 底刀
- 3. 螺丝

5. 将 2 个外部螺丝的扭矩上紧至  $1\text{N}\cdot\text{m}$ 。
6. 按照从底刀中间向两端的顺序上紧螺丝扭矩至  $29.8 \pm 1\text{N}\cdot\text{m}$ 。

**重要事项** 请勿使用机械或气动冲击扳手紧固底刀螺丝。



g255046

图 27

- 1. 底刀螺丝工具零件号 TOR510880
- 2. 安装这些螺丝并初步将螺丝扭矩上紧至  $1\text{N}\cdot\text{m}$ 。
- 3. 上紧扭矩至  $29.8 \pm 1\text{N}\cdot\text{m}$ 。

7. 研磨新底刀请参阅 [底刀维修图 \(页码 17\)](#)。

## 底刀维修图

底刀使用极限列于下图中。

**重要事项** 在使用极限以下使用带底刀的滚刀组造成的影响可能包括导致剪后外观欠佳并降低底刀结构的完整性。

底刀维修图				
底刀	零件号	底刀刃高度	使用极限*	研磨角度 顶面角/前角
低剪 可选	147-1248 69cm	5.6mm	4.8mm	10/5°
	147-1252 81.3cm	0.220 英寸	0.190 英寸	
EdgeMax® 可选	137-6095 69cm	6.9mm	4.8mm	10/5°
		0.270 英寸	0.190 英寸	
标配 生产	147-1249 型号 03721/22 69cm	6.9mm	4.8mm	10/5°
	147-1253 03727 型 32 英寸	0.270 英寸	0.190 英寸	
重载 可选	147-1250 69cm	9.3mm	4.8mm	10/5°
	147-1254 81.3cm	0.370 英寸	0.190 英寸	

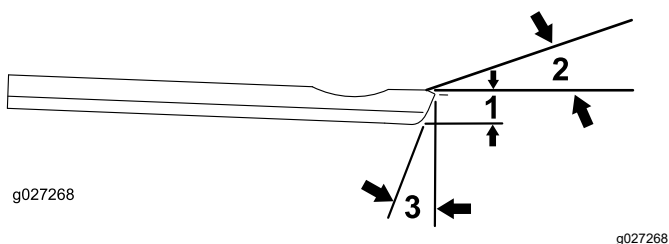


图 28

建议的顶面和前底刀研磨角度

1. 底刀维修限值\*
2. 顶面研磨角度
3. 前研磨角度

**注意** 请参看底刀底部了解所有底刀维修限值衡量参数图 29。

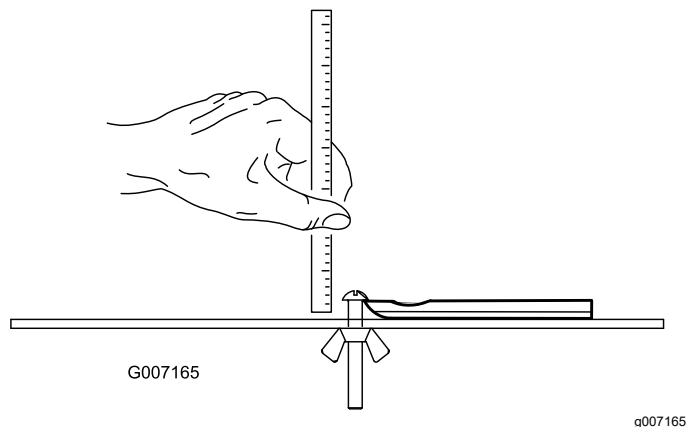


图 29

## 检查顶面研磨角度

用于研磨底刀的角度十分重要。

使用角度指示器Toro 零件号 131-6828和角度指示器底座Toro 零件号 131-6829检查研磨机产生的角度然后纠正任何研磨机错误。

1. 如图 30所示把角度指示器放到底刀的底侧上。

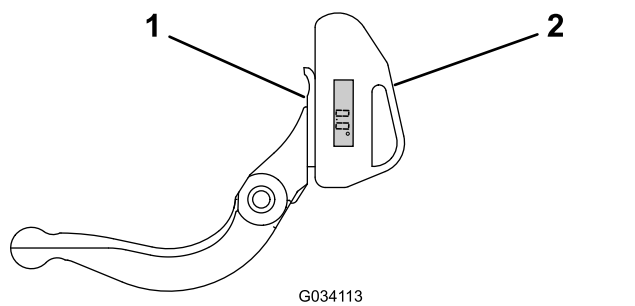


图 30

1. 底刀垂直
2. 角度指示器

2. 按下角度指示器上的“Alt Zero”按钮。
3. 将角度指示器底座放在底刀边缘上以使磁体边缘与底刀边缘紧密配合图 31。

**注意** 在此步骤中可从与步骤 1中相同的一侧查看数字显示。

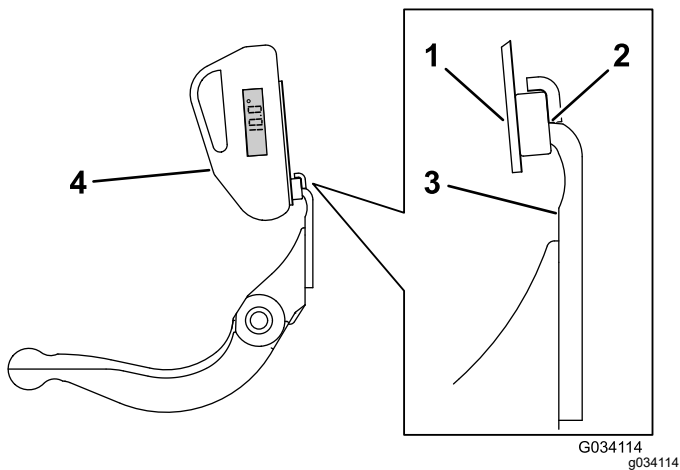


图 31

1. 角度指示器底座
2. 与底刀边缘配合的磁体边缘
3. 底刀
4. 角度指示器

4. 如 图 31 所示将角度指示器放置到底座上。

**注意** 这是研磨机产生的角度且应在建议顶面研磨角度的 2 度之内。

## 安装底刀架/底刀总成

1. 安装底刀架/底刀总成将安装吊耳固定在垫圈与底刀架调节螺丝之间。

**重要事项** 将 DPA 调节器置于底刀架吊耳的中央如 图 32 所示。

如果 DPA 调节器安装在底刀架吊耳上可能会对底刀与滚刀的接触产生不利影响。

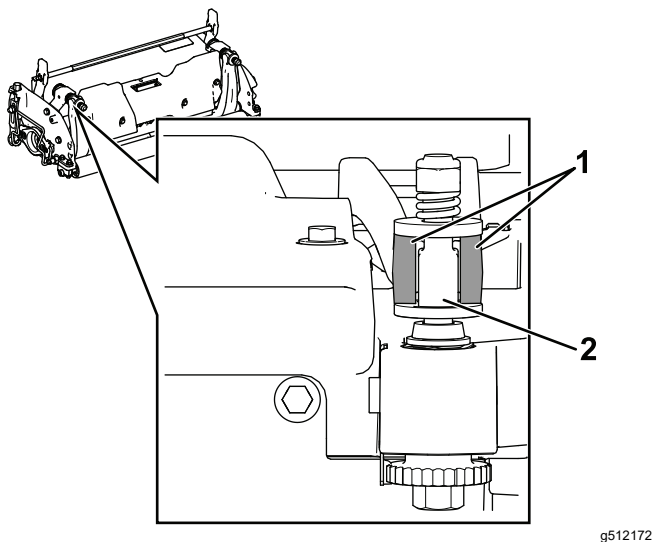


图 32

1. 底刀架吊耳
2. DPA 调节器

2. 使用底刀架螺栓螺栓上带螺母和 3 个垫圈共 6 个将底刀架固定在两个侧板上。
3. 将尼龙垫圈放在侧板凸起的一侧。在两个尼龙垫圈的外侧各放一个钢垫圈 图 25。
4. 上紧底刀架螺栓扭矩至 3745N·m。

5. 慢慢拧紧底刀架锁紧螺母直至刚刚可以用手旋转外部钢垫圈。

**重要事项** 切勿过度旋紧锁紧螺母否则会导致侧板变形。

**注意** 底刀架和侧板之间的尼龙垫圈将有一个小间隙。

6. 旋紧弹簧加压螺母直到弹簧完全压紧然后往回松开 1/2 圈 图 33。

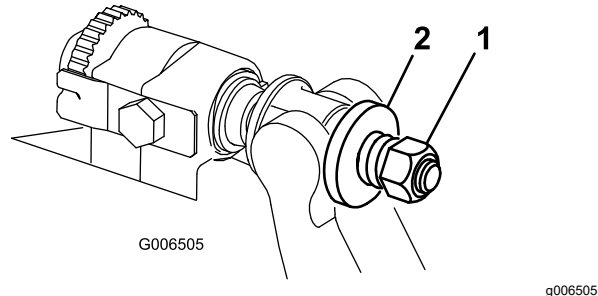


图 33

1. 弹簧加压螺母
2. 弹簧

## 滚刀规格

### 铲磨滚刀

新滚刀的棱面宽度为 1.31.5mm 铲磨角度为 30 度。

当棱面宽度大于 3mm 时请执行以下步骤

1. 对所有滚刀棱面进行 30° 铲磨直至棱面宽度达到 1.3mm 图 34。

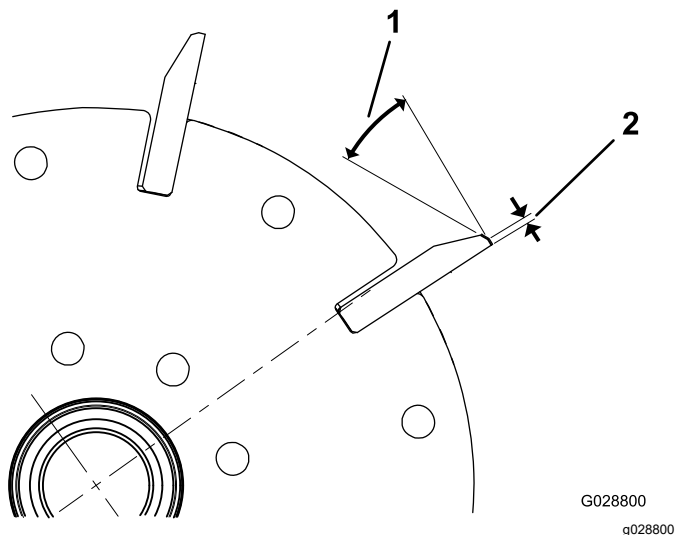


图 34

1. 30 度
2. 1.3mm

2. 旋转打磨滚刀直至达到 <0.025mm 滚刀跳动。

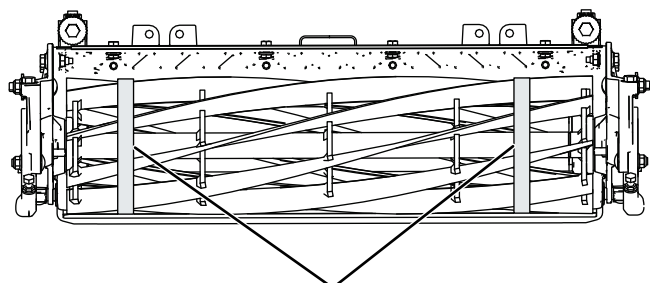
**注意** 这可能导致棱面宽度轻微增加。

**注意** 为更长时间保持滚刀和底刀刀缘的锐度——研磨滚刀和/或底刀之后——在修剪 2 个球道之后应再

次检查滚刀与底刀的接触情况由于任何毛刺都要被去除这可能导致不当的滚刀到底刀间隙从而加速磨损。

3. 用直径卷尺测量滚刀两端的外径图 35 两端之间的外径差应小于 0.250mm。如果差异较大请进行研磨以修正差异。

**注意** 外径卷尺可从您的 Toro 授权经销商处购买。



1

g342519

图 35

1. 测量两端两个最外侧内部支撑之间的滚刀外径并进行比较。
-

# 维护 HD 双点调节器 DPA

- 1. 拆除所有零件请参阅 HD DPA 套件 [安装说明](#)和 [图 36](#)。
- 2. 将防粘剂涂抹到滚刀组中心机架[图 36](#)的轴套区内侧。
- 3. 将凸缘轴套上的键与机架的槽对准然后安装轴套[图 36](#)。

- 4. 将一个波形垫圈安装到调节器轴上然后将调节器轴滑入滚刀组机架中的凸缘轴套内[图 36](#)。
- 5. 使用扁平垫圈和锁紧螺母固定调节器轴[图 36](#)。
- 6. 上紧锁紧螺母扭矩至 2027N·m。

**注意** 底刀架调节器轴采用左旋螺纹。

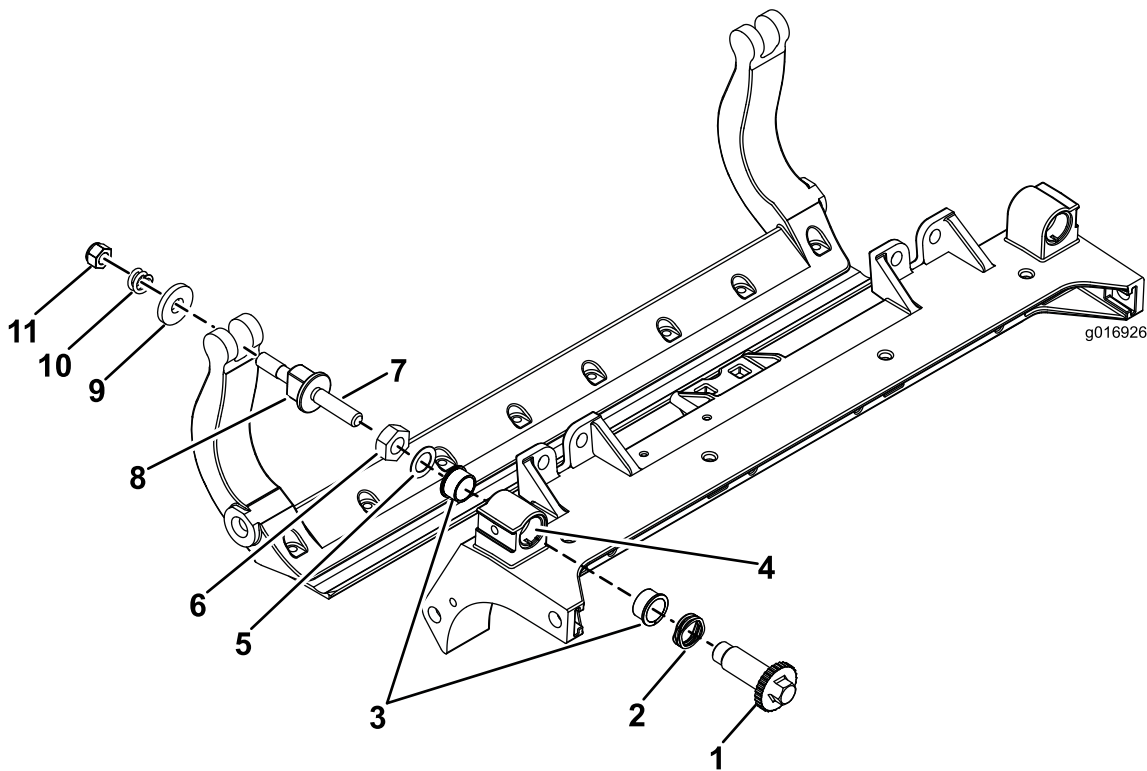


图 36

- |         |              |              |            |
|---------|--------------|--------------|------------|
| 1. 轴调节器 | 4. 在此处涂抹防粘剂。 | 7. 在此处涂抹防粘剂。 | 10. 压缩弹簧   |
| 2. 波形垫圈 | 5. 扁平垫圈      | 8. 底刀架调节螺丝   | 11. 弹簧加压螺母 |
| 3. 凸缘轴套 | 6. 锁紧螺母      | 9. 硬化垫圈      |            |

- 7. 将防粘剂涂抹到安装在调节器轴中的底刀架调节器螺丝的螺纹上。
- 8. 将底刀架调节器螺丝旋入调节器轴。
- 9. 将硬化垫圈、弹簧和弹簧加压螺母宽松地安装到调节器螺丝上。
- 10. 安装底刀架将安装吊耳固定在垫圈与底刀架调节器之间。
- 11. 使用底刀架螺栓螺栓上带有螺母和 6 个垫圈将底刀架固定在两个侧板上。
- 17. 调节底刀与滚刀请参阅 [调节底刀与滚刀 \(页码 7\)](#)。

**注意** 将尼龙垫圈放在侧板凸起的一侧。

- 12. 在两个尼龙垫圈的外侧各放一个钢垫圈[图 36](#)。
- 13. 上紧底刀架螺栓扭矩至 3745N·m。
- 14. 拧紧锁紧螺母直至外部钢垫圈停止旋转且两侧没有轴向游隙但不要拧得过紧或导致侧板变形。

**注意** 内侧的垫圈可能有空隙[图 36](#)。

- 15. 旋紧每个底刀架调节器总成上的螺母直到加压弹簧完全压缩然后往回松开 ½ 圈[图 36](#)。
- 16. 对滚刀组的另一端重复相同的步骤。

## 维护滚筒

维护滚筒可以使用滚筒翻新套件零件号 114-5430 和滚筒翻新工具套件零件号 115-0803 [图 37](#)。滚筒翻新套件包括翻新

滚筒所需的所有轴承、轴承螺母、内密封件和外密封件。滚筒翻新工具箱包括使用滚筒翻新套件翻新滚筒所需的所有工具和安装说明。请参阅您的零件目录或联系您的 Toro 授权经销商寻求帮助。

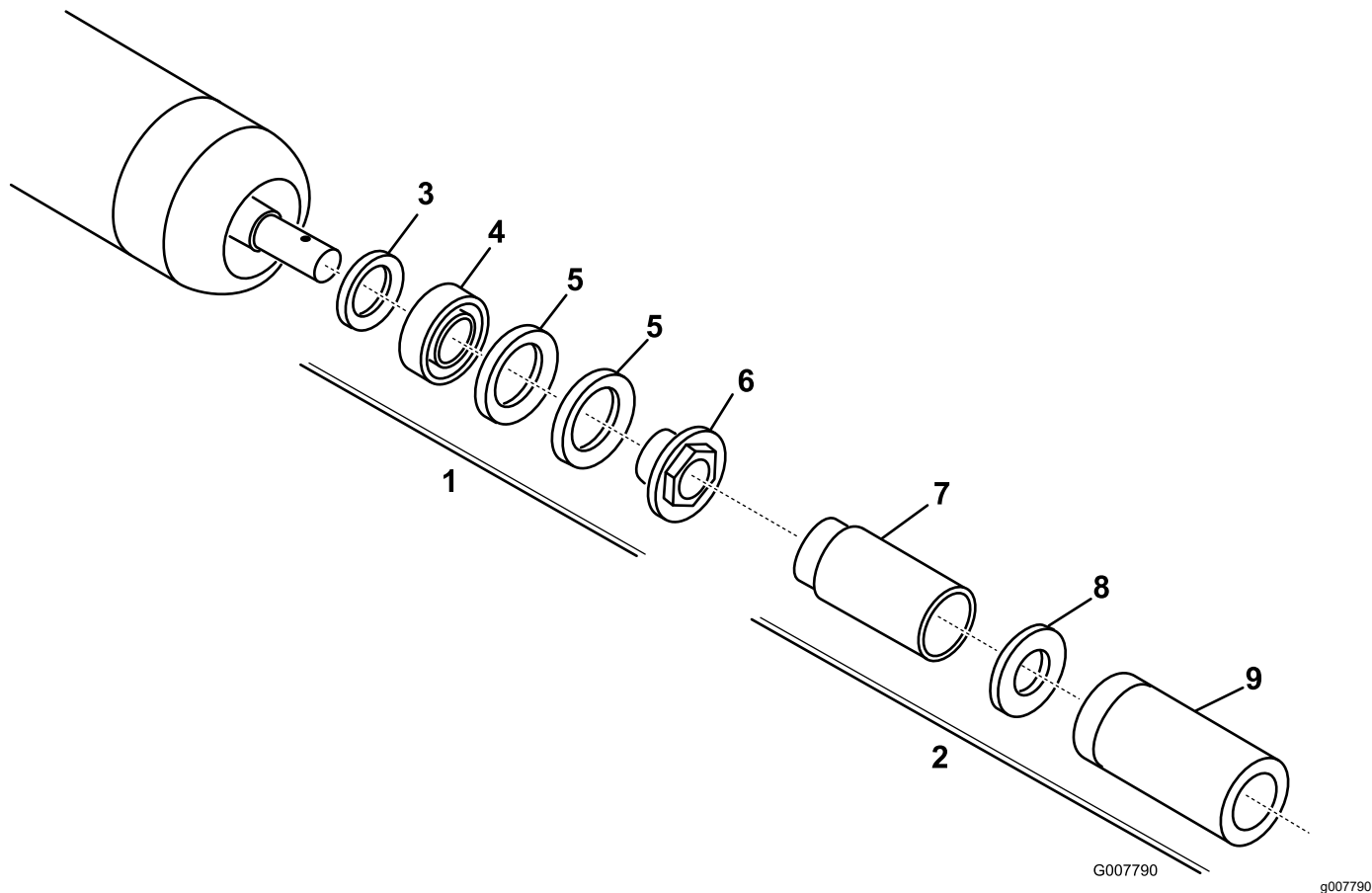


图 37

- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 1. 滚筒翻新套件零件号 114-5430   | 6. 轴承螺母      |
| 2. 滚筒翻新工具套件零件号 115-0803 | 7. 内密封件工具    |
| 3. 内密封件                 | 8. 垫圈        |
| 4. 轴承                   | 9. 轴承/外密封件工具 |
| 5. 外密封件                 |              |

备注



## 公司注册证明

Toro 公司地址 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”中指定的特定 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
03721	405300001 及以上	69cm 8 刀片 Edge 系列 滚刀组适用于 Reelmaster 7000-D 主机	RM7000 27IN 8-BLADE ES (RR) DPA CU	滚刀组	2000/14/EC 和 2005/88/EC 2006/42/EC
03722	405300001 及以上	69cm Edge 系列 11 刀片 滚刀组适用于 Reelmaster 7000-D 主机	RM7000 27IN 11-BLADE ES (RR) DPA CU	滚刀组	2000/14/EC 和 2005/88/EC 2006/42/EC 和 2005/88/EC
03727	405300001 及以上	81cm 8 刀片 Edge 系列 滚刀组适用于 Reelmaster 7000-D 主机	RM7000 32IN 8-BLADE ES (RR) DPA CU	滚刀组	2000/14/EC 和 2005/88/EC 2006/42/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 机型之前本机不得投入使用。

认证方



Tom Langworthy  
工程总监  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
十月 31, 2022

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法规。

型号	序列号	产品说明	发票说明	一般性说明	指令
03721	405300001 及以上	69cm 8 刀片 Edge 系列 滚刀组适用于 Reelmaster 7000-D 主机	RM7000 27IN 8-BLADE ES (RR) DPA CU	滚刀组	S.I. 2001 第 1701 号文件 S.I. 2008 第 1597 号文件
03722	405300001 及以上	69cm Edge 系列 11 刀片 滚刀组适用于 Reelmaster 7000-D 主机	RM7000 27IN 11-BLADE ES (RR) DPA CU	滚刀组	S.I. 2001 第 1701 号文件 S.I. 2008 第 1597 号文件
03727	405300001 及以上	81cm 8 刀片 Edge 系列 滚刀组适用于 Reelmaster 7000-D 主机	RM7000 32IN 8-BLADE ES (RR) DPA CU	滚刀组	S.I. 2001 第 1701 号文件 S.I. 2008 第 1597 号文件

已根据 S.I. 2008 第 1597 号文件附录 10 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法规纳入获得批准的 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.



Tom Langworthy  
工程总监  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
十月 31, 2022

授权代表

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



## TORO 保修

两年或 1,500 小时有限保修

### 保修条款和涵盖产品

Toro 公司担保您所购买的 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  
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、刀片、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、流量计和单向阀。
- 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。
- 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。

### 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。

### 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。注仅限锂离子电池如需其他信息请参阅电池保修。

### 曲轴终生保修仅限 ProStripe 02657 型号

配备作为原始设备的 Toro 真品摩擦盘和曲轴安全刀片制动离合器集成式刀片制动离合器 (BBC) + 摩擦盘总成且由原始购买者按照建议的操作和维护程序使用的 ProStripe 享受发动机曲轴弯曲终生保修。配备摩擦垫圈、刀片制动离合器 BBC 装置及其他此类装置的机器不享受曲轴终生保修。

### 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。

**Toro 公司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。**

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。



**Count on it.**