

TORO**EdgeSeries™ 滚刀**

精益求精

Toro EdgeSeries 强化了剪切刀刃保持锋利的能力，代表着新一代剪切质量和耐用性。除了全新滚刀材质外，EdgeSeries 还采用全新滚刀几何设计，改变了制造工艺，旨在实现更精确的剪切效果。滚刀和底刀的创新设计与制造工艺调整，可提供更好的剪草外观，并减少所需的维护工作。EdgeSeries 可带来诸多益处，例如滚刀和底刀维护需要的人工更少，您的果岭和球道的外观可达到最佳效果。



Toro.com/EdgeSeriesReels



产品特性

全新滚刀刀片材质

先进的材料降低了 EdgeSeries 的磨损，可延长刀刃保持锋利的时间，减少滚刀到底刀的调节，减少研磨工作。

改变几何设计

- 改进了滚刀螺旋角度（扭转角度）
 - 剪切时更干脆、更干净，可以更好地收集草屑
- 调整了底刀的顶角磨削角度，底刀和滚刀的刀刃宽度更窄
 - 保持刀刃锋利时间更长
 - 所需动力更少
- 滚刀刀片倾角的改变
 - 更佳的刀刃锋利保持能力，剪草时更干净

改善制造工艺

改变制造工艺后，滚刀尺寸更一致，提高了滚刀到底刀在整个滚刀宽度上的接触效果。这简化了调节工作，且带来更一致的剪草效果。

低阻力油封和低摩擦轴承

过去，EdgeSeries 仅适用于部分滚刀组型号，但如今，它已成为采用低阻密封件和低摩擦轴承的所有 Greensmaster DPA 滚刀组和所有球道滚刀组的标配。2016 年，这将包括除了 Reelmaster 3100、6700 和 7000 之外的所有球道滚刀组。



GREENSMASTER®

型号	直径	名称	适合 GREENSMASTER 型号
04290	12.7cm	53.3cm 11 刀片	Flex 2120、Flex 2100、eFlex 2100
04292	12.7cm	53.3cm 14 刀片	Flex 2120、Flex 2100、eFlex 2100
04289	12.7cm	45.7cm 11 刀片	Flex 1820、Flex 1800、eFlex 1800
04291	12.7cm	45.7cm 14 刀片	Flex 1820、Flex 1800、eFlex 1800
04651	12.7cm	53.3cm 8 刀片	TriFlex 系列
04653	12.7cm	53.3cm 11 刀片	TriFlex 系列
04655	12.7cm	53.3cm 14 刀片	TriFlex 系列
04652	12.7cm	53.3cm 8 刀片	3120、3150-Q、3250-D
04654	12.7cm	53.3cm 11 刀片	3120、3150-Q、3250-D
04656	12.7cm	53.3cm 14 刀片	3120、3150-Q、3250-D

选择最适合您使用的果岭滚刀:

- 8 刀片滚刀通常用于 6mm 及更高的剪草高度。
- 11 刀片滚刀通常用于 3~9mm 的剪草高度。
- 14 刀片滚刀通常用于 3.5mm 及更低的剪草高度。

REELMASTER®

型号	直径	名称	适合 REELMASTER 型号
03485	12.7cm	45.7cm 8 刀片	3550-D
03486	12.7cm	45.7cm 11 刀片	3550-D
03487	12.7cm	55.9cm 8 刀片 (径向式)	3550-D (后)、3555-D
03488	12.7cm	55.9cm 11 刀片	3550-D (后)、3555-D
03621	12.7cm	55.9cm 8 刀片 (径向式)	5410、5010-H
03623	12.7cm	55.9cm 11 刀片	5410、5010-H
03638	17.8cm	55.9cm 8 刀片 (径向式)	5510、5610、5010-H
03639	17.8cm	55.9cm 8 刀片	5510、5610、5010-H
03641	17.8cm	55.9cm 11 刀片	5510、5610、5010-H

选择最适合您使用的球道滚刀:

前倾型滚刀: 除另有说明外, 上面列出的所有 Greensmaster 和 Reelmaster 滚刀均为前倾型滚刀。前倾型滚刀比径向滚刀的修剪稍微剧烈一些, 且保持刀刃锋利的时间更长。

- 8 刀片滚刀通常用于 12.7mm 或更高的剪草高度
- 11 刀片滚刀通常用于 6.4~19mm 的剪草高度
- 如果剪草速度低于平均水平, 建议使用 8 刀片滚刀
- 如果剪草速度高于平均水平, 建议使用 11 刀片滚刀

径向滚刀: 径向滚刀往往较前倾型滚刀剧烈程度略差。径向滚刀还被建议用于更高的剪草高度及非球道剪草应用。

从 2017 年起, 将在 Reelmaster 3100-D 和 7000-D 上配备 EdgeSeries 滚刀。

底刀顶角磨削校准工具

型号	名称
131-6828	数字水准仪
131-6829	连接杆

数字水准仪与连接杆相结合, 用于验证底刀顶角磨削角度是否符合建议规格。适用于果岭和球道底刀。

*规格与设计如有变更, 恕不另行通知。本文件中描述的产品仅用于展示目的。实际公开销售的产品可能在用途、设计、规定附件和安全功能上有所差异。请咨询经销商了解所有保修详情。

toro.com

全球总部
Toro 公司
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
电话: (1) 952 888 8801
传真: (1) 952 887 8258

美国印刷。
©2016 Toro 公司版权所有。
保留所有权利。
200-6437 ZH-CN



facebook.com/ToroCompany
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope



Count on it.