

## 최고를 넘어서서

Toro 에지시리즈(EdgeSeries)는 커팅 날 유지력을 보장하여 차세대의 질 높은 커팅 능력과 내구성을 갖춘 제품입니다. 새로운 릴 소재와 더불어, 에지시리즈(EdgeSeries)는 새로운 릴 구조 설계와 제작 공정 변경을 거쳐서, 보다 정확한 커팅을 실현합니다. 릴과 베드나이프의 혁신적인 설계와 제작 과정 변경으로 작업 후 잔디 외관이 향상되며 필요한 유지관리 작업도 줄어듭니다. 에지시리즈(EdgeSeries)는 릴과 베드나이프를 유지관리하는 데 필요한 인력을 줄여주며 그린과 페어웨이의 잔디 외관을 최상의 상태로 유지합니다.



[Toro.com/EdgeSeriesReels](http://Toro.com/EdgeSeriesReels)



### 특징

#### 새로운 릴 블레이드 소재

첨단 소재를 사용하기 때문에 에지시리즈(EdgeSeries)의 마모성이 감소하여 날 유지력이 더 오래 가므로, 릴-베드나이프 조정 횟수와 연마 작업이 감소합니다.

#### 제작 공정 개선

제작 공정이 변경되면서 릴 치수의 일관성이 향상되어, 릴 폭 전체에 걸친 릴-베드나이프 접촉이 개선되었습니다. 그 결과 설치 작업이 간소화되었고 보다 균일하게 커팅이 됩니다.

#### 변경된 구조

- 릴 나선형 구조 개선(블레이드 트위스트)
  - 균일하고 깨끗하게 커팅이 되며 잔디 수거 능력이 개선됨
- 베드나이프 탐그라인드 각도 변경으로 릴과 베드나이프 사이의 접촉 면적이 더 작아짐
  - 커팅 날 상태 더 오래 유지됨
  - 동력 소비량 감소
- 릴 블레이드 레이크 각도 변경
  - 날 유지력 개선 및 보다 깔끔한 커팅

#### 저저항 썰 및 저마찰 베어링

전에는 일부 커팅 유닛 모델에서만 에지시리즈를 사용할 수 있었지만, 지금은 저저항 썰과 저마찰 베어링을 활용하는 모든 그린마스터 DPA 커팅 유닛과 모든 페어웨이 커팅 유닛에 기본으로 장착됩니다. 2016년에는 릴마스터 3100, 6700 및 7000을 제외한 모든 페어웨이 유닛이 포함될 것입니다.



## GREENSMASTER®

모델	직경	설명	GREENSMASTER 모델에 장착
04290	127 mm	533 mm 11중 블레이드	Flex 2120, Flex 2100, eFlex 2100
04292	127 mm	533 mm 14중 블레이드	Flex 2120, Flex 2100, eFlex 2100
04289	127 mm	457 mm 11중 블레이드	Flex 1820, Flex 1800, eFlex 1800
04291	127 mm	457 mm 14중 블레이드	Flex 1820, Flex 1800, eFlex 1800
04651	127 mm	533 mm 8중 블레이드	TriFlex 시리즈
04653	127 mm	533 mm 11중 블레이드	TriFlex 시리즈
04655	127 mm	533 mm 14중 블레이드	TriFlex 시리즈
04652	127 mm	533 mm 8중 블레이드	3120, 3150-Q, 3250-D
04654	127 mm	533 mm 11중 블레이드	3120, 3150-Q, 3250-D
04656	127 mm	533 mm 14중 블레이드	3120, 3150-Q, 3250-D

### 적용 업무에 맞는 최상의 그린 릴을 선택하는 법

- 8중 블레이드 릴은 일반적으로 6 mm 이상의 예고에서 사용됩니다.
- 11중 블레이드 릴은 일반적으로 6-9 mm 이상의 예고에서 사용됩니다.
- 14중 블레이드 릴은 일반적으로 3.5 mm 이하의 예고에서 사용됩니다.

## REELMASTER®

모델	직경	설명	REELMASTER 모델에 장착
03485	127 mm	457 mm 8중 블레이드	3550-D
03486	127 mm	457 mm 11중 블레이드	3550-D
03487	127 mm	559 mm 8중 블레이드(방사형)	3550-D (후방), 3555-D
03488	127 mm	559 mm 11중 블레이드	3550-D (후방), 3555-D
03621	127 mm	559 mm 8중 블레이드(방사형)	5410, 5010-H
03623	127 mm	559 mm 11중 블레이드	5410, 5010-H
03638	178 mm	559 mm 8중 블레이드(방사형)	5510, 5610, 5010-H
03639	178 mm	559 mm 8중 블레이드	5510, 5610, 5010-H
03641	178 mm	559 mm 11중 블레이드	5510, 5610, 5010-H

### 용도에 맞는 최상의 페어웨이 릴을 선택하는 법

**전방 스윙형 릴:** 위에 열거한 Greensmaster 및 Reelmaster 릴은 모두 별도로 언급하지 않는 한 전방 스윙형 릴입니다. 전방 스윙형 릴은 방사형 릴보다 약간 더 공격적으로 예초하고, 커팅 날을 좀 더 오래 유지할 수 있습니다.

- 8중 블레이드 릴은 일반적으로 12.7 mm 이상의 예고에서 사용
- 11중 블레이드 릴은 일반적으로 6.4-19 mm의 예고에서 사용
- 평균적인 예초 속도보다 더 느린 경우 8중 블레이드 릴을 권장
- 평균적인 예초 속도보다 더 빠른 경우 11중 블레이드 릴을 권장

**방사형 릴:** 방사형 릴은 전방 스윙형 릴보다 덜 공격적인 경향이 있습니다. 방사형 릴은 예고가 비교적 높은 작업 및 페어웨이 이외의 작업에도 권장합니다.

2017년부터는 Reelmaster 3100-D 및 7000-D에서도 EdgeSeries 릴을 사용할 수 있습니다.

### 베드나이프 상단 연마 검증 도구

모델	설명
131-6828	디지털 레벨
131-6829	부착 바

디지털 레벨 및 부착 바가 함께 작용하여 베드나이프 상단 연마 각도가 권장 사양에 일치하는지 검증합니다. 그린 베드나이프와 페어웨이 베드나이프에서 작동 가능합니다.

\*사양과 디자인은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 카탈로그에 설명된 제품은 안내용입니다. 실제 판매되는 제품의 용도, 설계, 필요한 부속장치 및 안전 기능은 다를 수 있습니다. 모든 보증 세부 내용은 대리점에 문의하십시오.

## toro.com

본사  
The Toro Company  
8111 Lyndale Ave. So.  
Bloomington, MN 55420, U.S.A.  
전화: (1) 952 888 8801  
팩스: (1) 952 887 8258

인쇄처: 미국  
©2016 The Toro Company.  
All Rights Reserved.  
200-6445 KO (B-Ray)



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

