

예상하지 못한 크기에서 기대하는 성능

최신형 Toro Reelmaster 3555-D 및 3575-D (12.7 cm 및 17.8 inch 릴) 페어웨이 모어 소개. 생산성, 효율성, 단순함, 2.5 m 예폭, 가벼운 무게와 같은 특성이 모두 콤팩트 새시로 구현되었습니다. 이 새로운 Reelmaster 모델은 전통적인 Toro 페어웨이 모어에 비해 20% 이상 더 가볍고 훨씬 더 아담한 크기로 설계되었습니다. 원하는 성능을 모두 제공하는 소형 Toro 장비는 기동성이 매우 뛰어나지만 아니라 민감한 구역의 잔디 압착을 줄이도록 설계되었습니다. 두 가지 모델 모두 기동성이 향상된 매끈한 타이어를 갖춘 삼륜 설계 제품이라서 생산성을 극대화하며 잔디가 찢어질 가능성을 상당히 감소시킵니다. 표준형 삼륜 구동 시스템을 갖추고 있고 무게 중심이 낮고 무게가 균형있게 분산되며 강력한 18.5 kW 엔진을 장착하고 있는 Reelmaster 3555-D 및 3575-D는 잔디가 젖은 상태에서도 경사로 등판력과 등판 안정성이 뛰어납니다. Reelmaster 3555-D 및 3575-D는 후방 롤러 브러시, 그루머, 그루밍 브러시 및 잔디 수거함 등 페어웨이 예초용 부속장치를 완벽하게 갖추고 있습니다. 새로운 Reelmaster 3555-D와 3575-D는 제 성능을 발휘하면서도 잔디에 큰 자국을 남기지 않도록 설계되었습니다.



toro.com/reelmaster

EdgeSeries™ Reels

주요 특징

생산성

- 삼륜 설계는 기동성이 매우 뛰어납니다. 매끈하고 잔디를 상하게 하지 않는 타이어를 사용하기 때문에 잔디가 찢어질 가능성이 감소합니다. 2.5 m의 예폭과 최대 11.3 km/h의 예초 속도가 조화를 이루는 3555-D와 3575-D는 빠르고 효과적입니다.

우수한 구동력

- Series/Parallel 3륜 구동 시스템은 언제나 최소 두 개의 바퀴에 동력을 제공합니다. 그 결과 언덕이나 젖은 지대에서도 인상적인 구동 능력을 발휘하며 바퀴의 미끄러짐도 최소 수준이라서 잔디 위를 부드럽게 지나갑니다.

효율성

- 18.5 kW 4등급 준수 Kubota® 디젤 엔진으로 구동되는 이 Reelmaster 모델은 파워가 충분하기 때문에 그루머와 후방 롤러 브러시를 작동하면서도 언덕을 오를 수 있으며, 동시에 다른 표준형 페어웨이 모어에 비해 면적당 연료 사용량도 더 적습니다.

단순성

- Reelmaster 3555-D 및 3575-D는 다른 Toro 모어와 공통적인 플랫폼 설계를 활용하므로 작업자 및 기술자 효율성을 개선할 수 있습니다.

경량 설계

- 동급 장비를 장착한 Toro 4륜 구동 페어웨이 장비보다 20% 더 가벼운 Reelmaster® 3555-D 및 3575-D는 잔디를 상하게 하지 않는 특성과 높은 생산성을 이상적으로 갖추고 있습니다.

탁월한 고품질 커팅

- 이중 정밀 조정(DPA) 커팅 유닛을 탑재한 Toro의 최신형 EdgeSeries™ 릴은 일관성 있는 고품질 커팅을 제공하고 예초 후 외관이 뛰어나며, 동시에 날 유지력이 향상되어 유지관리 작업도 감소합니다.

REELMASTER 3555-D, 모델 03820 / REELMASTER 3575-D, 모델 03821	
엔진	Kubota® 3기통 수냉식 디젤 엔진. 18.5 kW @ 3000 RPM. 고속 공회전은 3220 RPM(± 50 RPM), 저속 공회전은 1400 RPM (± 50 RPM)으로 제한. 배기량: 68.5 입방 인치 (1123 cc). 최대 토크: 77.6N·m @ 2200 RPM.
윤활	3.3 L 용량의 가압 윤활 시스템.
연료 필터	수분 분리기가 통합된 10마이크론 스피논 필터.
냉각	나란히 놓인 알루미늄 오일 쿨러/라디에이터. 25.4 mm 당 8.5개의 파형 핀(비-루버형). 4.9 L의 용량.
연료 탱크 용량	28.3 L, 디젤 연료. B-20(바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤 사용 가능.
트랙션 드라이브	Series/Parallel 유압 트랙션 회로를 통한 상시 3륜구동(예초 및 이동 시). 정유압 트랙션 드라이브를 통해 무한 가변 속도로 전진 및 후진. 23 L의 유압 시스템 용량.
이동 속도	전진 0-16.1 km/h, 예초 0-11.3 km/h, 후진 5.6 km/h
타이어	3개의 22x12-12, 4-플라이 민무늬 타이어. 권장 압력: 0.83 bar. (잔디 타이어, 옵션)
메인 프레임	성형강, 용접강 및 강관.
브레이크	정유압 상용 브레이크. 수동식 주차 브레이크
조향	틸트 스티어링 휠을 이용한 파워 스티어링 방식.
게이지	아워 미터, 연료 게이지, 진단 램프, 예열 플러그와 충전 표시등, 엔진 오일 압력 부족 경고등과 냉각수 과열 경고등(고온 안전 차단)이 있는 클러스터 게이지.
제어장치	발로 조작하는 제어장치: 전진 및 후진 트랙션 페달, 예초/이동 속도 제한기. 손으로 조작하는 제어 패널 장치: 주차 브레이크 레버, 점화 스위치, 엔진 스로틀 레버, 작업등 스위치, 커팅 유닛 ON/OFF 스위치, 커팅 유닛을 올리고 내리는 조이스틱. 기타 제어장치: 스티어링 휠 틸트 제어장치, 릴 속도 제어장치, 백래핑 제어 레버.
전기 및 인터록	570CCA 헤비 듀티 12V 배터리, 40암페어 교류발전기/레귤레이터. 전기 제어장치는 진단 기능이 있는 마이크로프로세서 기반의 솔리드 스테이트 제어장치입니다. 구동 페달 중립, 주차 브레이크, 운전자 착석 감지 및 커팅 유닛 체결/해제 안전 인터록 스위치.
릴 구동	유압식, 오일 쿨러 및 필터를 거치는 개방형 루프 방식. 고효율 압력 평형 기어형 모터 및 펌프.
시트	기계식 서스펜션 기본 장착.
치수	3555-D: 높이: 200 cm, 길이: 266 cm, 작업폭: 284 cm, 이동폭: 231 cm
	3575-D: 높이: 206 cm, 길이: 266 cm, 작업폭: 284 cm, 이동폭: 231 cm
중량	3555-D: 751 kg (커팅 유닛 제외) 1,034 kg (12.7 cm 릴, 56 cm 폭, 8중 블레이드 커팅 유닛 5개 포함).
	3575-D: 796 kg (커팅 유닛 제외) 1,156 kg (17.8 cm 릴, 56 cm 폭, 8중 블레이드 커팅 유닛 5개 포함).
안전	ROPS 기본 장착. 예초 도중 마른 잔디에서 어느 방향으로든 25° 경사 횡단 가능.
인증	ANSI B71.4-2012 및 CE 요구 사항 준수. EN ISO 5395.
품질 보증	2년 제한 품질 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

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



56 CM 커팅 유닛: 8중 및 11중 블레이드

유형	균형 잡힌 5개의 유압식 DPA 커팅 유닛. 강도를 높이기 위해 프레임 방식으로 정밀 제조된 다이캐스트 알루미늄, 간단한 클릭 방식 조정.
크기	폭 56 cm, 직경 12.7 cm 또는 17.8 cm.
작업폭	2.5 m
HOC 범위	8중 블레이드 권장 범위 6 mm - 25 mm. 11중 블레이드(46 cm) 권장 범위 6 mm - 19 mm. 선택 사양인 고예고(HOC) 키트를 사용하여 늘릴 수 있는 예고 범위: 12.7 cm 릴: 25 mm - 38 mm, 178 mm 릴: 25 mm - 51 mm
릴 속도	12.7 cm 릴 2350 (+/- 150) rpm 최대 릴 속도, 17.8 cm 릴 1600 rpm 최대 릴 속도, 최대 설정 기준. 최대 200 rpm(저속 공회전 및 백래핑시 최저 설정값 기준).
베드나이프 조정	정밀 가공된 커팅 유닛은 수평 상태를 유지하고 조정값을 그대로 둡니다. DPA(Dual Precision Adjustment) 방식을 사용하여 베드나이프-릴 간격을 빠르게 조정할 수 있습니다.
롤러	전방 Wiehle 롤러 및 기본 후방 롤러 포함. 전방 원통 롤러와 솔더 롤러 및 짧은 후방 롤러와 긴 후방 롤러를 옵션으로 사용 가능.
잔디 수거함	바스켓 옵션.

12.7 CM 커팅 유닛 액세서리 옵션	
03487	56 cm 8중 블레이드 DPA, RR 커팅 유닛
03488	56 cm 11중 블레이드 DPA, FSR 커팅 유닛
03484	엔드 웨이트(부속 장치를 포함하지 않은 커팅 유닛용)

17.8 CM 커팅 유닛 액세서리 옵션	
03638	56 cm 8중 블레이드 DPA, RR 커팅 유닛
03639	56 cm 8중 블레이드 DPA, FSR 커팅 유닛
03641	56 cm 11중 블레이드 DPA, FSR 커팅 유닛
03405	엔드 웨이트(부속 장치를 포함하지 않은 커팅 유닛용)

트랙션 유닛 액세서리	
121-7924	타이어 - 잔디 트레드
03614	골프공 보호대
115-4754	myTurf® 무선 아워 미터 어셈블리

트랙션 유닛 사양	
30669	범용 사양 - 흰색
30671	범용 사양 - 빨강색
03248	스위치 패널
03247	운전자 냉각 팬
138-2700	작업등
138-2699	경광등
138-2993	와이어 하니스

56 CM DPA 커팅 유닛 액세서리	
03415	플렉시블 잔디 수거함 키트 (전방)
03416	플렉시블 소형 잔디 수거함 키트(후방) (127-8562-03 축소 폭 단계 키트가 필요함.)
131-6845	그루머 로드 키트 - 플렉시블 수거함
107-3280	후방 롤러 스크레이퍼 키트
107-2993-03	Wiehle 롤러 스크레이퍼
110-1735	콤/스크레이퍼 키트
114-5412	전방 원통 롤러
110-9602-03	전방 원통 롤러 스크레이퍼
114-5404	후방 롱 롤러 어셈블리
114-5421	솔더 롤러 어셈블리
110-9609-03	솔더 롤러 스크레이퍼
110-9600	고예고 키트

베드나이프 옵션	
108-9095	EdgeMax™
125-2771	EdgeMax 로우 컷
108-9096	기본
110-4084	기본 로우 컷
119-4280	EdgeMax 확장 로우 컷
120-1640	표준 확장 로우 컷
110-4074	HD 베드나이프

RM3555 - 12.7 CM 커팅 유닛 그루머 및 후방 회전 브러시 옵션	
03763	범용 그루머
03772	56 cm 그루머 카트리지
03767	그루머 브러시 카트리지
03417	범용 전용 무게추 키트
03658	12.7 cm 범용 후방 롤러 브러시 키트
03406	후방 롤러 브러시 전용 키트
03412	12.7 cm 엔드 웨이트 키트
132-7125	그루머 키트(그루머용)

RM3575 - 17.8 CM 커팅 유닛 그루머 및 후방 회전 브러시 옵션	
03768	범용 그루머
03772	56 cm 그루머 카트리지
03767	그루머 브러시 카트리지
03418	범용 전용 무게추 키트
03659	17.8 cm 범용 후방 롤러 브러시 키트
03419	범용(후방 롤러 브러시 무게추 키트 포함)
03408	후방 롤러 브러시 전용 키트
132-7125	그루머 키트(그루머용)

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

Reelmaster 3555-D 및 3575-D는 위스컨신 주 토마의 ISO 9002 인증 공장에서 제조됩니다.



toro.com

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

©2019 The Toro Company.
All Rights Reserved.
19-234-KO



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



Count on it.