

평판으로 주도하는 제품.

장비를 조금이라도 고객이 실제로 사용하면서 얻은 정보가 아닌 경우 성능, 생산성 및 품질은 구호에 불과한 것입니다. 10여 년 동안 고객을 만족시켜 온 Reelmaster 5410, 5510 및 5610은 매우 뛰어난 성능, 최대의 생산성, 그리고 질 높은 작업 결과를 제공한다는 평판을 받고 있습니다. 그러나 여기에 만족하지 않았습니다. Toro는 고객의 목소리를 경청하는 데 많은 시간을 사용하여 고객의 변화하는 요구사항을 더 잘 이해하고 있습니다. 수렴된 고객의 의견을 토대로, Toro 기술자들은 고객의 필요에 맞춰 각 페어웨이 모어를 개선하기 위해 계속 노력하고 있습니다. 우리는 생산성과 효율성을 극대화하기 위해 끊임 없이 노력하면서, 작업자의 쾌적함과 효율성에서부터 트랙터 성능, 커팅 유닛의 예초 후 외관 개선에 이르는 모든 것과 수월한 유지관리까지 검토하고 있습니다.



toro.com/reelmaster



주요 특징

Reelmaster® 5410/5510/5610

- 강력한 Tier 4 준수 엔진 - Yanmar® 3기통 수랭식 디젤 엔진 탑재.
- 입증된 신뢰성 및 성능 - 오랜 시간 테스트를 거친 플랫폼은 매우 뛰어난 내구성, 고성능 및 다기능성을 갖추고 있습니다.
- 보강된 등판력 및 등판 안정성 - CrossTrax™ 상시 사륜구동 시스템은 Toro의 특허를 취득한 Series/Parallel™ 설계를 바탕으로 합니다. 앞 타이어 중 하나가 미끄러지기 시작하면 동력이 반대쪽 뒷바퀴로 전달되어 트랙션을 최적 상태로 유지합니다.
- 정밀한 모니터링과 제어 기능 - 온보드 InfoCenter를 이용하면 설정 내용을 검토하고 변경할 수 있습니다. 또한 정비 주기, 진단 및 고장에 대한 필수 정보도 알려 줍니다. Toro의 예초 속도 제한기는 작업자에 관계 없이 일관성 있는 결과를 산출하는 간단한 기계 설계입니다.
- 최고 수준의 작업자 편의성 - 틸트 스티어링 휠을 갖추고 있으며 체구에 관계 없이 작업자가 쉽게 접근할 수 있는 발판이 디렉스 서스펜션 시트까지 연결되어 있고, 라디에이터를 엔진룸 후방으로 옮겨 방출되는 열과 소음이 작업자로부터 멀어지게 하도록 고안한 이 페어웨이 모어는 편안하게 하루 종일 작업할 수 있도록 설계되어 있습니다.
- 탁월한 고품질 커팅 - DPA(Dual Precision Adjustment) 커팅 유닛 - Toro의 최신형 EdgeSeries™ 릴은 서로 결합되어 일관성 있고 질 높은 커팅을 하고 예초 후 외관이 뛰어나며, 날 유지력이 향상되어 유지관리 작업이 줄어듭니다.

REELMASTER 5410
디젤, 모델 03675REELMASTER 5410-D
TIER 4 디젤, 모델 03606

엔진	Kubota® 4기통 수랭식 디젤 엔진. 26.5 kW @ 3000 rpm.		Yanmar® 3기통 수랭식 디젤 엔진. 27.5 kW, 105 Nm 토크, 1.64 L 배기량.
윤활	4.7 L 용량의 가압 윤활 시스템.		
연료 필터	교체형 스피운 연료 필터/수분 분리기.		
에어 클리너	튼튼한 3단계 레이디얼 밀봉 에어 클리너(제한 표시기 포함).		
냉각	산업용 튜브/핀 구조의 후방 장착형 라디에이터(인치당 핀 6.5개이며, 6.6 L 용량).	플레이트 및 바 라디에이터/오일 쿨러 조합, 인치당 핀 6.3개이며, 6.6 L 용량.	
연료 탱크 용량	51.1 L의 용량. B-20(바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤 사용 가능.	53L의 용량.	
유압 오일 용량	34.1 L의 용량.	56.8 L의 용량.	
트랙션 드라이브	정유압 펌프와 개별 휠 모터를 이용한 전륜구동 휠. 앞바퀴에서 반대쪽 뒷바퀴로 독립적인 후방 릴 모터를 통해 동력을 전달하는 CrossTrax® 상시 사륜구동 시스템이 옵션인 상시 사륜구동 방식.		
이동 속도	전진 이동 0-16 km/h, 예초 0-12.8 km/h, 후진 0-6.4 km/h		
타이어	앞바퀴의 트랙션 타이어: 26.5 x 14-12 잔디용 타이어, 뒷바퀴의 스티어링 타이어: 20 x 12-10.		
메인 프레임	고강도 강철 프레임(용접 구조물 포함).		
브레이크	개별적인 좌측과 우측 드럼형 앞바퀴 브레이크. 왼쪽 풋 페달을 밟으면 상용 브레이크가 작동함. 통합된 풋 페달 록이 주차 브레이크 역할을 수행. 정유압 트랙션 구동 시스템을 통한 동적 제동.		
조향	뒷바퀴, 독립 유압 펌프 및 회로를 통한 파워 스티어링.		
게이지	InfoCenter™ 온보드 LCD 디스플레이에는 게이지, 경보 메시지, 장애 정보, 서비스 알림 메시지, 전기 시스템 진단 정보, 연료량, 냉각수 온도, 오일 압력 부족, 알터네이터, 엔진 작동 시간, 엔진 rpm, 전압, 릴 속도, 백래프 속도, 예열 표시등(디젤), 올림/내림 표시등 등이 표시됩니다.		
제어 장치	발로 작동하는 단일 트랙션 페달, 발로 작동하는 예초 속도 제한 장치, 발로 작동하는 서비스 및 주차 브레이크. 손으로 작동하는 키 점화 스위치, 스로틀, 커팅 유닛 올림/내림 조이스틱, 커팅 유닛 작동 스위치, 그리고 전조등 스위치는 전부 우측 회전식 제어 콘솔에 배치되어 있습니다.	발로 작동하는 단일 트랙션 페달, 발로 작동하는 예초 속도 제한 장치, 발로 작동하는 서비스 및 주차 브레이크. 손으로 작동하는 키 점화 스위치, 스로틀, 등시성 엔진 속도 제어, 커팅 유닛 올림/내림 조이스틱, 커팅 유닛 작동 스위치, 그리고 전조등 스위치는 전부 우측 회전식 제어 콘솔에 배치되어 있습니다.	
전기 및 인터록	튼튼한 12 볼트 배터리, 570 cca, 40 암페어 알터네이터. 전자식 제어장치는 진단 기능이 있는 마이크로프로세서 기반의 솔리드 스테이트 제어장치입니다. 트랙션 페달, 주차 브레이크, 운전자 착석 감지 및 커팅 유닛 결합/분리 안전 인터록 스위치.	튼튼한 12 볼트 배터리, 570 cca, 55 암페어 알터네이터. 전자식 제어장치는 진단 기능이 있는 마이크로프로세서 기반의 솔리드 스테이트 제어장치입니다. 트랙션 페달, 주차 브레이크, 운전자 착석 감지 및 커팅 유닛 결합/분리 안전 인터록 스위치.	
릴 구동	릴 구동 회로는 전방 커팅 유닛과 후방 커팅 유닛에 대해 개별적으로 분리되어 있습니다. 유압 기능은 일체형 유압 제어 블록으로 제어. 릴 속도는 아홉 가지 점증형 설정으로 전자식으로 제어할 수 있습니다. 기본 온보드 백래핑.		
커팅 유닛 올림/내림	전방 및 후방 커팅 유닛 올림/내림은 동일한 시작점과 종료점에서 순차적으로 진행됩니다.		
시트	앞, 뒤, 높이 및 무게를 조정할 수 있는 고급형 하이백 서스펜션 시트입니다.		
ROPS	안전 벨트 기본 장착.		
높이	시트까지의 거리 160 cm, ROPS 상단까지의 거리 217.2 cm.		
길이(2WD)	281.9 cm.		
휠베이스	152.4 cm.		
작업 폭	288.3 cm.		
이동 폭	233.7 cm.		
중량	1,136 kg (2WD), 1,186 kg (4WD).	1,335 kg (2WD), 1,385 kg (4WD).	
인증	ANSI B71.4-2004 및 CE 요구 사항 준수. 특정한 장비 구성에서는 표준 준수를 위하여 후방 중량 키트가 필요합니다. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.		
품질 보증	2년 제한 품질 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.		



8중 블레이드 커팅 유닛, 03694 모델

11중 블레이드 커팅 유닛, 03695 모델

유형	5중 유압식 균형 유지 커팅 유닛(조정 가능한 후방 중량 이동 스프링 포함). 커팅 유닛은 빠르게 설치/분리할 수 있으며 어떤 위치로든 바꾸어 장착할 수 있습니다. 커팅 유닛은 또한 후방 분사가 가능합니다.
크기	폭 56 cm, 직경 12.7 cm, 8중 및 11중 (20 및 28 cm) 블레이드 커팅 유닛.
예폭	254 cm.
HOC 범위	0.64-2.54 cm 기본. 고예고 키트 사용 시 최대 3.81 cm.
릴 속도	클립 빈도 조절을 위해 수동으로 제어되는 가변 릴 속도. 릴 속도는 200 rpm의 백랩 속도로 200-2,000 rpm 사이에서 증분 조절할 수 있습니다.
베드나이프 조정	DPA(Dual Precision Adjustment) 방식의 베드나이프-릴 간격 조정
롤러	직경 7.6 cm, 깊이는 홈이 파인 플라스틱 전방 Wiehle 롤러. 6.4 cm 직경의 짧아진 강철 후방 롤러. 기타 롤러 구성(옵션).

페어웨이 그루머, 03665 모델, 03666 모델 및 옵션 브루머,® 부품 번호 110-4085

유형	최대 폭으로 잔디와 접촉할 수 있도록 나선에 선택적 Broomer™ 브러시 스트립이 붙어 있는 회전 블레이드.
그루밍 폭	52.1 cm.
그루밍 범위	체결 시 예고 0-6.4 mm 미만, 해제 시 그루머 예고 0-12.7 mm 이상.
블레이드	직경 64 mm, 두께 1 mm인 열처리된 스프링 강철 블레이드(12.7 mm 간격).

전동 후방 롤러 브러시, 모델 03668

유형	회전식, 나선형 강모 브러시. 스프링 하중식 벨트 구동.
접점	촉촉하게 구성된 11-포인트 접점.
회전 속도	2000 rpm의 고속 회전 속도.

트랙션 유닛 액세서리		릴 옵션		베드나이프 옵션	
03655	CrossTrax® 상시 사륜구동	108-9070	12.7 cm 블레이드 릴만 해당	110-4084	로우 컷 베드나이프
03667	에어라이드 시트 서스펜션	03618	버티커터 릴	125-2771	EdgeMax™ 로우 컷 베드나이프
30349	범용 차양 - 흰색	110-9600	고예고 키트	108-9095	EdgeMax™ 베드나이프(생산물)
30552	범용 차양 - 빨간색	그루머 옵션		119-4280	EdgeMax™ 연장 저HOC 베드나이프
03415	플렉스 잔디 수거함 키트	110-4085	브루머(그루머 블레이드와 함께 사용)	120-1640	EdgeMax 저HOC 베드나이프
		03718	페어웨이 그루밍 브러시 (그루머 블레이드용 옵션 교체 부품)	110-4074	헤비 듀티 베드나이프
				108-9096	기본 베드나이프
				스크레이퍼 옵션	
				107-3280	후방 롤러 스크레이퍼
				107-2993-03	Wiehle 롤러 스크레이퍼
				110-1735	콤 스크레이퍼 키트

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

Reelmaster 5510 및 5610는 위스컨신 주 토마의 ISO 9002 인증 공장에서 제조됩니다.



REELMASTER 5510 디젤, 모델 03676		REELMASTER 5510-D (A) TIER 4 디젤, 모델 03607
엔진	Kubota® 4기통 수랭식 디젤 엔진. 26.5 kW @ 3000 rpm.	Yanmar® 3기통 수랭식 디젤 엔진. 27.5 kW, 105 Nm 토크, 1.64 L 배기량.
윤활	4.7 L 용량의 가압 윤활 시스템.	
연료 필터	교체형 스펀온 연료 필터/수분 분리기.	
에어 클리너	튼튼한 3단계 레이디얼 밀봉 에어 클리너(제한 표시기 포함).	
냉각	산업용 튜브/핀 구조의 후방 장착형 라디에이터(인치당 핀 6.5개이며, 6.6 L 용량).	플레이트 및 바 라디에이터/오일 쿨러 조합, 인치당 핀 6.3개이며, 6.6 L 용량.
연료 탱크 용량	51.1 L의 용량. B-20(바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤 사용 가능.	53L의 용량.
유압 오일 용량	34.1 L의 용량.	56.8 L의 용량.
트랙션 드라이브	정유압 펌프와 개별 휠 모터를 이용한 전륜구동 휠. 앞바퀴에서 반대쪽 뒷바퀴로 독립적인 후방 릴 모터를 통해 동력을 전달하는 CrossTrax® 상시 사륜구동 시스템이 옵션인 상시 사륜구동 방식.	
이동 속도	전진 이동 0-16 km/h, 예초 0-12.8 km/h, 후진 0-6.4 km/h	
타이어	앞바퀴의 트랙션 타이어: 26.5 x 14-12 잔디용 타이어, 뒷바퀴의 스티어링 타이어: 20 x 12-10.	
메인 프레임	고강도 강철 프레임(용접 구조물 포함).	
브레이크	개별적인 좌측과 우측 드럼형 앞바퀴 브레이크. 왼쪽 풋 페달을 밟으면 상용 브레이크가 작동함. 통합된 풋 페달 록이 주차 브레이크 역할을 수행. 정유압 트랙션 구동 시스템을 통한 동적 제동.	
조향	뒷바퀴, 독립 유압 펌프 및 회로를 통한 파워 스티어링.	
게이지	InfoCenter™ 온보드 LCD 디스플레이에는 게이지, 경보 메시지, 장애 정보, 서비스 알람 메시지, 전기 시스템 진단 정보, 연료량, 냉각수 온도, 오일 압력 부족, 알터네이터, 엔진 작동 시간, 엔진 rpm, 전압, 릴 속도, 백래프 속도, 예열 표시등(디젤), 올림/내림 표시등 등이 표시됩니다.	
제어 장치	발로 작동하는 단일 트랙션 페달, 발로 작동하는 예초 속도 제한 장치, 발로 작동하는 서비스 및 주차 브레이크. 손으로 작동하는 키 점화 스위치, 스로틀, 커팅 유닛 올림/내림 조이스틱, 커팅 유닛 작동 스위치, 그리고 전조등 스위치는 전부 우측 회전식 제어 콘솔에 배치되어 있습니다.	발로 작동하는 단일 트랙션 페달, 발로 작동하는 예초 속도 제한 장치, 발로 작동하는 서비스 및 주차 브레이크. 손으로 작동하는 키 점화 스위치, 스로틀, 등시성 엔진 속도 제어, 커팅 유닛 올림/내림 조이스틱, 커팅 유닛 작동 스위치, 그리고 전조등 스위치는 전부 우측 회전식 제어 콘솔에 배치되어 있습니다.
전기 및 인터록	튼튼한 12 볼트 배터리, 570 cca, 40 암페어 알터네이터. 전자식 제어장치는 진단 기능이 있는 마이크로프로세서 기반의 솔리드 스테이트 제어장치입니다. 트랙션 페달, 주차 브레이크, 운전자 착석 감지 및 커팅 유닛 결합/분리 안전 인터록 스위치.	튼튼한 12 볼트 배터리, 570 cca, 55 암페어 알터네이터. 전자식 제어장치는 진단 기능이 있는 마이크로프로세서 기반의 솔리드 스테이트 제어장치입니다. 트랙션 페달, 주차 브레이크, 운전자 착석 감지 및 커팅 유닛 결합/분리 안전 인터록 스위치.
릴 구동	릴 구동 회로는 전방 커팅 유닛과 후방 커팅 유닛에 대해 개별적으로 분리되어 있습니다. 유압 기능은 일체형 유압 제어 블록으로 제어. 릴 속도는 아홉 가지 점증형 설정으로 전자식으로 제어할 수 있습니다. 기본 온보드 백래핑.	
커팅 유닛 올림/내림	전방 및 후방 커팅 유닛 올림/내림은 동일한 시작점과 종료점에서 순차적으로 진행됩니다.	
시트	앞, 뒤, 높이 및 무게를 조정할 수 있는 고급형 하이백 서스펜션 시트입니다.	
ROPS	안전 벨트 기본 장착.	
높이	시트까지의 거리 160 cm, ROPS 상단까지의 거리 217.2 cm.	
길이(2WD)	281.9 cm.	
휠베이스	152.4 cm.	
작업 폭	288.3 cm.	
이동 폭	233.7 cm.	
중량	1,222 kg (2WD), 1,271 kg (4WD).	1,420 kg (2WD), 1,470 kg (4WD).
인증	ANSI B71.4-2004 및 CE 요구 사항 준수. 특정한 장비 구성에서는 표준 준수를 위하여 후방 중량 키트가 필요합니다. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.	
품질 보증	2년 제한 품질 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.	



8중 및 11중 블레이드 커팅 유닛, 03638 모델, 03639 모델 및 03641 모델

유형	5중 유압식 균형 유지 커팅 유닛(조정 가능한 후방 중량 이동 스프링 포함). 커팅 유닛은 빠르게 설치/분리할 수 있으며 어떤 위치로든 바꾸어 장착할 수 있습니다. 커팅 유닛은 또한 후방 분사가 가능합니다.
크기	폭 56 cm, 직경 12.7 cm, 8중 및 11중 (20 및 28 cm) 블레이드 커팅 유닛.
예폭	254 cm.
HOC 범위	0.64-2.54 cm 기본. 고예고 키트 사용 시 최대 3.8 cm.
릴 속도	클립을 조정할 수 있도록 수동으로 릴 속도 제어 가능. 릴 속도는 200 rpm의 백랩 속도로 200-2,000 rpm 사이에서 증분 조정할 수 있습니다.
베드나이프 조정	DPA(Dual Precision Adjustment) 방식의 베드나이프-릴 간격 조정
롤러	직경 7.6 cm, 깊이는 홈이 파인 플라스틱 전방 Wiehle 롤러. 6.4 cm 직경의 짧아진 강철 후방 롤러. 기타 롤러 구성(옵션).

페어웨이 그루머, 03403 모델, 03404 모델 및 옵션 브루머,® 부품 번호 110-4085

유형	최대 폭으로 잔디와 접촉할 수 있도록 블레이드 나선에 Broomer™ 브러시 스트립(옵션)이 붙어 있는 회전 블레이드.
그루밍 폭	52.1 cm.
그루밍 범위	체결 시 예고 0-6.4 mm 미만, 해제 시 그루머 예고 0-12.7 mm 이상.
블레이드	직경 64 mm, 두께 1 mm인 열처리된 스프링 강철 블레이드(12.7 mm 간격).

전동 후방 롤러 브러시, 03408 모델

유형	회전식, 나선형 강모 브러시. 스프링 작동식 벨트 드라이브.
접점	촉촉하게 구성된 11-포인트 접점.
회전 속도	2000 rpm의 고속 회전 속도.

트랙션 유닛 액세서리		릴 옵션		베드나이프 옵션	
03655	CrossTrax® 상시 사륜구동	108-9072	17.8 cm - 5중 블레이드 릴만 해당	110-4084	로우 컷 베드나이프
03667	에어라이드 시트 서스펜션	03619	버티커터 릴	125-2771	EdgeMax™ 로우 컷 베드나이프
30349	범용 차양 - 흰색	110-9600	고예고 키트	108-9095	EdgeMax™ 베드나이프(생산물)
30552	범용 차양 - 빨간색	그루머 옵션		119-4280	EdgeMax™ 연장 저HOC 베드나이프
03415	플렉스 잔디 수거함 키트	110-4085	브루머(그루머 블레이드와 함께 사용)	120-1640	EdgeMax 저HOC 베드나이프
		03718	페어웨이 그루밍 브러시 (그루머 블레이드용 옵션 교체 부품)	110-4074	헤비 듀티 베드나이프
				108-9096	기본 베드나이프
				스크레이퍼 옵션	
				107-3280	후방 롤러 스크레이퍼
				107-2993-03	Wiehle 롤러 스크레이퍼
				110-1735	콤 스크레이퍼 키트

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



REELMASTER 5610 4WD, 03678 모델

엔진	Kubota® 4기통 수랭식 디젤 엔진. 33 kW @ 3000 rpm.
윤활	4.7 L 용량의 가압 윤활 시스템.
연료 필터	교체형 스피온 연료 필터/수분 분리기.
에어 클리너	튼튼한 3단계 레이디얼 밀봉 에어 클리너(제한 표시기 포함).
냉각	산업용 튜브/핀 구조의 후방 장착형 라디에이터(인치당 핀 6.5개이며, 6.6 L 용량).
연료 탱크 용량	51.1 L의 용량. B-20(바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤 사용 가능.
유압 오일 용량	34.1 L의 용량.
트랙션 드라이브	정유압 펌프와 개별 휠 모터를 이용한 전륜구동 휠. 앞바퀴에서 반대쪽 뒷바퀴로 독립적인 후방 릴 모터를 통해 동력을 전달하는 CrossTrax® 상시 사륜구동 시스템이 옵션인 상시 사륜구동 방식
이동 속도	전진 이동 0-16 km/h, 예초 0-12.8 km/h, 후진 0-6.4 km/h
타이어	앞바퀴의 트랙션 타이어: 26.5 x 14-12 잔디용 타이어, 뒷바퀴의 스티어링 타이어: 20 x 12-10.
메인 프레임	고강도 강철 프레임(용접 구조물 포함).
브레이크	개별적인 착측과 우측 드럼형 앞바퀴 브레이크. 왼쪽 풋 페달을 밟으면 상용 브레이크가 작동함. 통합된 풋 페달 록이 주차 브레이크 역할을 수행. 정유압 트랙션 구동 시스템을 통한 동적 제동.
조향	뒷바퀴, 독립 유압 펌프 및 회로를 통한 파워 스티어링.
게이지	InfoCenter™ 온보드 LCD 디스플레이에는 게이지, 경보 메시지, 장애 정보, 서비스 알람 메시지, 전기 시스템 진단 정보, 연료량, 냉각수 온도, 오일 압력 부족, 알터네이터, 엔진 작동 시간, 엔진 rpm, 전압, 릴 속도, 백랩 속도, 예열 표시등(디젤), 올림/내림 표시등 등이 표시됩니다.
제어 장치	발로 작동하는 단일 트랙션 페달, 발로 작동하는 예초 속도 제한 장치, 발로 작동하는 서비스 및 주차 브레이크. 손으로 작동하는 키 점화 스위치, 스로틀, 커팅 유닛 올림/내림 조이스틱, 커팅 유닛 작동 스위치, 그리고 전조등 스위치는 전부 우측 회전식 제어 콘솔에 배치되어 있습니다.
전기 및 인터록	튼튼한 12 볼트 배터리, 570 cca, 40 암페어 알터네이터. 전자식 제어장치는 진단 기능이 있는 마이크로프로세서 기반의 솔리드 스테이트 제어장치입니다. 트랙션 페달, 주차 브레이크, 운전자 착석 감지 및 커팅 유닛 결합/분리 안전 인터록 스위치.
릴 구동	릴 구동 회로는 전방 커팅 유닛과 후방 커팅 유닛에 대해 개별적으로 분리되어 있습니다. 유압 기능은 일체형 유압 제어 블록으로 제어. 릴 속도는 아홉 가지 점증형 설정으로 전자식으로 제어할 수 있습니다. 기본 온보드 백래핑.
커팅 유닛 올림/내림	전방 및 후방 커팅 유닛 올림/내림은 동일한 시작점과 종료점에서 순차적으로 진행됩니다.
시트	앞, 뒤, 높이 및 무게를 조정할 수 있는 고급형 하이백 서스펜션 시트입니다.
ROPS	안전 벨트 기본 장착.
높이	시트까지의 거리 160 cm, ROPS 상단까지의 거리 217.2 cm.
길이(2WD)	281.9 cm.
휠베이스	152.4 cm.
작업 폭	288.3 cm.
이동 폭	233.7 cm.
중량	1,276 kg (2WD), 1,326 kg (4WD).
인증	ANSI B71.4-2004 및 CE 요구 사항 준수. 특정한 장비 구성에서는 표준 준수를 위하여 후방 중량 키트가 필요합니다. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.
품질 보증	2년 제한 품질 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.



8중 및 11중 블레이드 커팅 유닛, 03638 모델, 03639 모델 및 03641 모델

유형	5중 유압식 균형 유지 커팅 유닛(조정 가능한 후방 중량 이동 스프링 포함). 커팅 유닛은 빠르게 설치/분리할 수 있으며 어떤 위치로든 바꾸어 장착할 수 있습니다. 커팅 유닛은 또한 후방 분사가 가능합니다.
크기	폭 56 cm, 직경 12.7 cm, 8중 및 11중 (20 및 28 cm) 블레이드 커팅 유닛.
예폭	254 cm.
HOC 범위	0.64-2.54 cm 기본. 고예고 키트 사용 시 최대 3.81 cm.
릴 속도	클립 빈도 조절을 위해 수동으로 제어되는 가변 릴 속도. 릴 속도는 200 rpm의 백랩 속도로 200-2,000 rpm 사이에서 증분 조절할 수 있습니다.
베드나이프 조정	DPA(Dual Precision Adjustment) 방식의 베드나이프-릴 간격 조정
롤러	직경 7.6 cm, 깊이는 홈이 파인 플라스틱 전방 Wiehle 롤러. 6.4 cm 직경의 짧아진 강철 후방 롤러. 기타 롤러 구성(옵션).

페어웨이 그루머, 03403 모델, 03404 모델 및 옵션 브루머,® 부품 번호 110-4085

유형	최대 폭으로 잔디와 접촉할 수 있도록 나선에 선택적 Broomer™ 브러시 스트립이 붙어 있는 회전 블레이드.
그루밍 폭	52.1 cm.
그루밍 범위	체결 시 예고 0-6.4 mm 미만, 해제 시 그루머 예고 0-12.7 mm 이상.
블레이드	직경 64 mm, 두께 1 mm인 열처리된 스프링 강철 블레이드(12.7 mm 간격).

전동 후방 롤러 브러시, 03408 모델

유형	회전식, 나선형 강모 브러시. 스프링 작동식 벨트 드라이브.
접점	촉촉하게 구성된 11-포인트 접점.
회전 속도	2000 rpm의 고속 회전 속도.

트랙션 유닛 액세서리		릴 옵션		베드나이프 옵션	
03655	CrossTrax® 상시 사륜구동	108-9072	17.8 cm - 5중 블레이드 릴만 해당	110-4084	로우 컷 베드나이프
03667	에어라이드 시트 서스펜션	03684	버티커터 릴	125-2771	EdgeMax™ 로우 컷 베드나이프
30349	범용 차양 - 흰색	110-9600	고예고 키트	108-9095	EdgeMax™ 베드나이프(생산용)
30552	범용 차양 - 빨간색	그루머 옵션		119-4280	EdgeMax™ 연장 저HOC 베드나이프
03662	잔디 수거함 키트	110-4085	브루머(그루머 블레이드와 함께 사용)	120-1640	EdgeMax 저HOC 베드나이프
		03718	페어웨이 그루밍 브러시 (그루머 블레이드용 옵션 교체 부품)	110-4074	헤비 듀티 베드나이프
				108-9096	기본 베드나이프
				스크레이퍼 옵션	
				107-3280	후방 롤러 스크레이퍼
				107-2993-03	Wiehle 롤러 스크레이퍼
				110-1735	콤 스크레이퍼 키트

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

Reelmaster 5610은 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
팩스: (1) 952 887 8258

인쇄처: 미국
©2016 The Toro Company.
All Rights Reserved.
200-7649 KO



|주| 비래산업
B-RAY INDUSTRIAL CO., LTD.

본사) 경기도 김포시 양촌읍 유현삼사로 241번길 63-58
Tel. 032)236-0114~0118 Fax. 032)236-0119
Http : //www.toro.com



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



Count on it.