



골프장 관리 장비 카탈로그



TORO®

잔디 관리 전문가

전세계의 만족한 고객 대열에 함께 하여, Toro를 여러분의 집에서 선호하는 이름이 되게 하십시오.

전세계의 골프장, 공원, 지자체 시설, 스포츠 경기장, 개별적인 잔디밭에서, 잔디를 관리하기 위해 혁신적인 고품질 제품과 시스템을 제공하는 것에 대한 우리의 열정은 전설이 되었습니다. Toro의 미국 국내 야구장과 전세계의 프로 축구 구장에서부터 세인트 앤드류스 링크와 워블던 구장에 이르기까지, Toro 모어는 잔디가 깔려 있는 전세계의 유명 시설을 관리하는 데 사용됩니다. 이러한 열정과 경험 덕분에 우리는 주택에서 사용할 수 있는 고품질 장비를 개발하게 되었고, 여러분의 정원을 최대한 간단하고 쉽게 돌볼 수 있는 제품도 갖추게 되었습니다. 따라서 잔디의 아름다움을 즐기면서 더 많은 시간을 보낼 수 있습니다.



프랑스, 테르 블랑슈 호텔 스파 골프 리조트



전문가들과 전세계 주택 소유자들의 신뢰를 받는 기업

Toro의 역사 알아 보기
동영상 보기



혁신

잔디 관리와 관련하여 1500개가 넘는 특허를 보유한 Toro의 성공 키워드는 바로 혁신입니다. R&D 및 신기술에 계속 투자하기 때문에 Toro는 모두가 선호하며 선택하는 제품입니다.



고객 관리

Toro의 전 세계적인 딜러 및 대리점망은 장비를 최상의 상태로 유지하도록 최고의 지원을 제공합니다. 가장 가까운 Toro 딜러를 찾으려면 toro.com을 방문하십시오.



탁월함이라는 유산

1919년부터 The Toro Company는 잔디를 돌보는 혁신적인 솔루션을 구성하여 테스트하고 개척하였습니다. 현재, Toro는 성능이 뛰어난 친환경 솔루션을 개발하여 전세계의 고객들이 토지의 아름다움, 생산성, 그리고 지속가능성을 보존하도록 지원함으로써 계속 시장을 주도하고 있습니다.



추가 정보
Toro.com



목차

TORO® 골프 장비 카탈로그

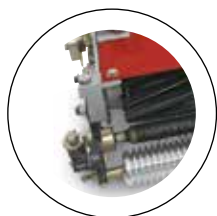


그린 모어 - 자주식	6 - 9
그린마스터(Greensmaster®) 800 그린마스터(Greensmaster) 1000 그린마스터(Greensmaster) 1600 그린마스터 플렉스(Greensmaster Flex) 1820 그린마스터 이플렉스(Greensmaster eFlex) 1820 그린마스터 플렉스(Greensmaster Flex) 2120 그린마스터 이플렉스(Greensmaster) eFlex 2120 트랜스프로(TransPro™) 트레일러	
그린 모어 - 승용식	10 - 13
새로 추가! 그린마스터(Greensmaster) 3120 그린마스터(Greensmaster) 3150-Q 그린마스터(Greensmaster) 3250-D 그린마스터(Greensmaster) 3300 그린마스터(Greensmaster) 3320 그린마스터(Greensmaster) 3400 그린마스터(Greensmaster) 3420	
트림 및 러프 모어	14 - 19
릴마스터(Reelmaster®) 3100-D 그라운드마스터(Groundsmaster®) 360 Quad-Steer™ 그라운드마스터(Groundsmaster) 3280-D 그라운드마스터(Groundsmaster) 3400 그라운드마스터(Groundsmaster) 3500-D / 3505-D 그라운드마스터(Groundsmaster) 4300-D 그라운드마스터(Groundsmaster) 4000-D / 4010-D 그라운드마스터(Groundsmaster) 4100-D / 4110-D 그라운드마스터(Groundsmaster) 4500-D / 4700-D 그라운드마스터(Groundsmaster) 5900 / 5910 그라운드마스터(Groundsmaster) 7200 / 7210 TM5490 및 7490	
페어웨이 모어	20 - 21
릴마스터(Reelmaster) 3550-D 릴마스터(Reelmaster) 3555 / 3575-D 릴마스터(Reelmaster) 5010-H 릴마스터(Reelmaster) 5410-D 릴마스터(Reelmaster) 5510-D 릴마스터(Reelmaster) 5610-D 릴마스터(Reelmaster) 6700-D 릴마스터(Reelmaster) 7000-D	
경작/잔해 처리 장비	22 - 29
샌드프로(Sand Pro®) 2040Z / 3040 / 5040 프로 스위프(Pro Sweep®) 레이크오백(Rake-O-Vac®) 벌사백(Versa-Vac™) 데브리스 블로워(Debris Blower) 600 프로포스(Pro Force®) 데브리스 블로어 360 프로포스(Pro Force) 데브리스 블로어 프로코어(ProCore®) 648 프로코어(ProCore) 864 프로코어(ProCore) 1298 프로코어(ProCore) SR 시리즈 프로코어(ProCore) 프로세서 에어로태치(Aerothatch) 83/씨더(Seeder) 93	
다목적 작업차	30 - 31
워크맨(Workman®) GTX 워크맨(Workman) MDX / MDX-D 워크맨(Workman) HD/HDX/HDX-D	
시약 및 살포 장비	32 - 35
멀티프로(Multi Pro®) 1750 멀티프로(Multi Pro) 5800-D 멀티프로 워크맨(Multi Pro WM) 탑드레서(Topdresser) 1800 / 2500 프로패스(ProPass) 200 MH-400	
특수 제품	36 - 37
하버프로(HoverPro®) 새로 추가! 그린스프로(GreensPro™) 1260 프로스트라이프(ProStripe®) 560	

그린마스터 (GREENSMASTER®)

800 · 1000 · 1600

Toro® 자주식 그린마스터 모어는 골퍼들의 게임 스코어를 지켜줍니다. 업계 최고 수준의 커팅유닛은 기복이 심한 그린에서도 볼 속도와 방향을 예측할 수 있게 합니다. 이 장비들은 티박스를 완벽하게 관리하는데도 유용합니다. 작업자가 사용하기 편리하도록 설계되고, 혁신성을 갖춘 Toro 그린마스터 모어는 모든 그린에서 일관된 우수한 예초 품질을 선사할 것입니다.



간편한 릴과 베드나이프 조정

"클릭형" 조정 방식을 사용하므로 릴-베드나이프 조정이 쉽고 매우 정확하게 이루어집니다. 카운터 너트를 조일 때 조정 불량을 방지합니다.



에지맥스(EDGEMAX™) 베드나이프

경화강 구조를 사용하여 날 유지력과 성능이 뛰어나며 수명도 길어졌습니다. 그린마스터 커팅 유닛에 사용 가능하며 코스 상태에 따라 마이크로컷 또는 토너먼트 옵션을 선택할 수 있습니다.

제원



	그린마스터 800	그린마스터 1000	그린마스터 1600
엔진	산업용 수바루(Subaru)	산업용 수바루(Subaru)	산업용 수바루(Subaru)
연료	휘발유	휘발유	휘발유
예폭	46cm	53cm	66cm
예고	1.98~25.4mm *	1.98~25.4mm *	3.2~31.8mm †
작업 속도	2.4~5.3km/h	2.4~5.3km/h	2.4~5.3km/h

* 예고가 25.4 mm 이상 되도록 하려면 "예고 상승 키트"가 필요함
 † 예고가 31.8 mm 이상 되도록 하려면 "예고 상승 키트"가 필요함



추가 정보
Toro.com/GOLF



프랑스, 테르 블랑슈 호텔 스파 골프 리조트

액세서리

트랜스프로(TransPro™) 80 트레일러 ▼

Toro 자주식 Greensmaster를 안전하고 쉽게 그린 안이나 밖으로 옮기십시오. 맞춤형 설계로 고객의 장비를 보호하고 장비 조정 상태를 그대로 유지해 줍니다. Toro 자주식 그린마스터를 안전하고 쉽게 그린 안이나 밖으로 옮기십시오.



트랜스프로 100 트레일러 ▼

두 대의 자주식 그린 모어를 운송하여 시간을 좀 더 절약하고 생산성을 높일 수 있습니다.



그린마스터(GREENSMASTER®) E플렉스(EFLEX®)/플렉스(FLEX)

1800 · 1820 · 2120

잔디깎기 분야에서, 한 번 충전으로 일반적인 그린을 최대 9개까지 예초할 수 있는 리튬 이온 배터리 방식의 그린마스터 e플렉스는 획기적인 제품입니다. 그냥 깎고 충전하고 또 깎으면 됩니다. e플렉스의 혁신은 그것이 전부입니다. 잔디 표면도 더 좋아지고 제품 수명 기간 동안의 비용도 절감되기 때문입니다. 개선된 제어 장치, 자동 이지턴(EZ-Turn™) 기능, 향상된 예지물 수거, 단순 벨트 구동식 변속기, 킥스탠드, 첨단 배터리 관리 시스템 등 많은 기능이 탑재된 탁월한 성능의 환경 친화적인 그린모어입니다.

추가 정보
Toro.com/GOLF





1 단순한 폴리-V 벨트 구동 트랜스미션
필요할 때, 필요한 곳에서 릴과 구동 드럼에 동력을 전달합니다. 이 커먼 드라이브 시스템은 구동 드럼과 릴에 동력을 공급하여 지면 속도와 상관없이 일정한 깎기 속도를 유지합니다.

2 첨단 리튬 이온 배터리 기술
한 번 충전하면 최대 4,180 m² (일반적인 그린 9개 면적)를 예초할 수 있습니다. 한 개의 배터리는 5년간 사용할 수 있도록 고안되었으며, 그린 예초 작업 시 그루머나 조명 키트와 같은 주요 액세서리를 같이 사용할 수 있도록 충분한 동력을 제공합니다. CO₂ 및 유독성 폐기물을 배출하지 않을 뿐만 아니라, 배터리 액을 보충하거나 단자를 청소하거나 작업 중에 배터리 팩을 교체할 필요도 없습니다.

3 내장형 깎기 속도 조정 기능
각 신형 Flex™ 자주식 모어는 깎기 속도를 6 단계로 쉽게 설정할 수 있어서, 행사나 원하는 경기 조건에 맞추어 특정 예고 및 경기 요건을 조정할 수 있습니다. 세 가지 색상의 풀리는 스페너 하나만 있으면 신속하게 다시 구성하여 원하는 결과가 나오도록 깎기 속도를 설정할 수 있습니다.

4 특허받은 이지턴(EZ-Turn)기능
예초 경로의 끝에 이르러 모어의 방향을 바꿀 때 자동으로 속도가 줄고 방향 전환 후 돌아올 때는 자동으로 모어의 속도가 다시 높아집니다. 제어력이 향상된 덕분에, 특히 벙커나 해저드 근처에서 급회전할 때 잔디 손상이 감소하며, 회전한 후 돌아올 때에도 생산성 저하 없이 앞서 예초했던 경로에 맞추어 돌아올 수 있습니다.

제원

	그린마스터 E플렉스 1800	그린마스터 플렉스 1820	그린마스터 E플렉스 2120	그린마스터 플렉스 2120
전원	리튬 이온 배터리	수바루(Subaru)*	리튬 이온 배터리	수바루(Subaru)*
연료	배터리	휘발유	배터리	휘발유
작업폭	46cm	46cm	53cm	53cm
예고*	1.6-7.5mm	1.6-7.5mm	1.6-7.5mm	1.6-7.5mm
작업 속도	1.4-5.9 km/h	2.5-5.9 km/h	1.4-5.9 km/h	2.5-5.9 km/h

* 예고가 7.5 mm 이상 되도록 하려면 *예고 상승 키트*가 필요함

그린마스터 (GREENSMASTER®)

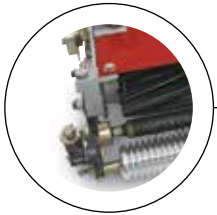
3120 · 3150-Q · 3250-D

생산성이 높은 Toro® 승용식 그린마스터를 사용하여 원하는 대로 정확하게 예초하십시오. 또한 무게가 가볍고 강력하며 편안하고 성능까지 뛰어나서 사용자들에게 선호되고 있으며, 골프장 그린키퍼들은 계절을 불문하고 보다 조용하고 신속하게 작동하며 우수한 커팅 기능을 제공하는 Toro의 3경 그린모어에 매료되고 있습니다.



릴 이야기

특히 받은 DPA 커팅 유닛은 완벽히 정렬되도록 정밀 제작되어 예초 품질을 극대화하고 조정 작업을 최소화 하여 줍니다. 원하는 작업에 맞게 8, 11 또는 14 블레이드 릴 중에서 선택하십시오.



간편한 릴과 베드나이프 조정

"클릭형" 조정 방식을 사용하므로 릴-베드나이프 조정이 쉽고 매우 정확하게 이루어집니다. 카운터 너트를 조일 때 조정 불량을 방지합니다.



완벽한 삼각 휠 스탠스 설계

뒷바퀴 경로가 앞바퀴 반경을 벗어나지 않으므로 다른 곳을 깎기 위해 모어의 방향을 바꿀 때 뒷바퀴가 인접한 모래 벙커에 우연히 빠지는 일이 생기지 않습니다.



에지맥스(EDGEMAX™) 베드나이프

경화강 구조를 사용하여 날 유지력과 성능이 뛰어나며 수명도 길어졌습니다. 그린마스터 커팅 유닛에 사용 가능하며 코스 상태에 따라 마이크로컷 또는 토너먼트 옵션을 선택할 수 있습니다.

EdgeSeries™ Reels 새로 추가!

Toro EdgeSeries 릴은 커팅 날 유지력을 보장하여 차세대의 질 높은 커팅 능력과 내구성을 갖춘 제품입니다. 새로운 릴 소재와 더불어, EdgeSeries는 새로운 릴 구조 설계와 제작 공정 변경을 거쳐서, 더 일관성 있는 예초 후 외관을 실현합니다. 이제 모든 Greensmasters 및 Reelmasters® 에서 이용 가능합니다.



toro.com/edgeseries



추가 정보
Toro.com/GOLF



제원



새로 추가!

	GREENSMaster 3120	GREENSMaster 3150-Q	GREENSMaster 3250-D
엔진	브릭스&스트래튼(Briggs & Stratton) 11.9kW	브릭스&스트래튼(Briggs & Stratton) 13.4kW	브릭스&스트래튼(Briggs & Stratton) 18.5kW
연료	휘발유	휘발유	디젤(바이오디젤 사용 가능)*
예폭	150cm	150cm	150cm
예고**	1.6-7.5mm**	1.6-7.5mm**	1.6-7.5mm**
작업 속도	3.2-8 km/h	3.2-8 km/h	3-8 km/h
이동 속도	최대 11.3 km/h	최대 14.4 km/h	최대 14.4 km/h

*B-20 (바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤 사용 가능.
** 예고가 7.5 mm 이상 되도록 하려면 "예고 상승 키트"가 필요함

그린마스터 (GREENSMASTER®) 라이플렉스 (TRIFLEX™)

3300 · 3320 · 3400 · 3420

더블 에이암(A-Arm) 서스펜션 및 플렉스 기술이 탑재되어 커팅 유닛이 잔디 형태를 바짝 따라 움직이기 때문에 승용식 모어의 생산성과 자주식 모어의 정밀성이 함께 실현됩니다. 휘발유, 디젤 및 하이브리드 모델로 출시되는 Toro® 그린마스터 트라이플렉스로 퍼팅 그린을 개선하고 수익을 높이십시오. 생산성 높고 다재다능하며 정비하기 편리한 이 승용 모어는 다른 모든 승용 그린모어의 표준으로 자리 잡을 것입니다.



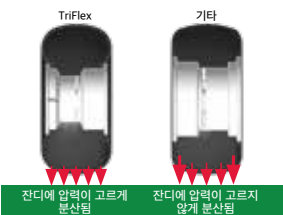
더블 A-암 서스펜션 시스템

전체 유동 범위를 유지하여 고르지 못한 지면을 지날 때에도 지면이 파이거나 벗겨지는 손상을 주지 않습니다.



입증된 성능의 플렉스 서스펜션(특허취득)

뛰어난 지면 추종 기능 및 통합된 플렉스 연계 시스템을 모두 갖추고 있어서 커팅 유닛이 전방 롤러를 중심으로 회전하기 때문에 기복이 있어도 문제가 되지 않으며 퍼팅 그린을 좌우로 굽는 현상도 방지합니다.



풍선형 타이어

접지면 전체에 걸쳐 하중을 고르게 전달하므로 사이드월에 걸리는 하중이 생기지 않아 타이어 자국이 남지 않습니다.

도구 없이 빠르게 교체 가능한 커팅 유닛 ▼

1.6mm의 예고로 그린을 깎다가 단 몇 분 안에 19mm의 예고로 변환하여 페어웨이를 작업할 수 있습니다. 공구가 필요없는, 신속 교체 가능 커팅유닛은 작업을 쉽고 빠르게 합니다.

1



2



3





추가 정보
Toro.com/GOLF



제원

	그린마스터 3300	그린마스터 3320	그린마스터 3400	그린마스터 3420
엔진	15.7kW	15.7kW	18.5kW	18.5kW
연료	휘발유	휘발유	디젤(바이오디젤 사용 가능)*	디젤(바이오디젤 사용 가능)*
커팅 유닛 구동 시스템	유압식	전기	유압식	전기
예폭	150cm	150cm	150cm	150cm
예고**	1.6-25.4mm	1.6-25.4mm	1.6-25.4mm	1.6-25.4mm
작업 속도	0-8 km/h	0-8 km/h	0-8 km/h	0-8 km/h
이동 속도	최대 16.1 km/h	최대 16.1 km/h	최대 16.1 km/h	최대 16.1 km/h

*B-20 (바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤 사용 가능.
** 예고가 7.5 mm 이상 되도록 하려면 "예고 상승 키트"가 필요함

그라운드마스터 (GROUNDMASTER®) & 릴마스터(REELMASTER®)

그라운드마스터 3280-D · 3400 · 7210 · 360

릴마스터 3100-D

1973년부터 Toro® 그라운드마스터는 세계 최고의 골프장들에서 성능을 발휘하여, 일관되게 깨끗한 작업 성능을 발휘하며 멋들어진 러프를 조성했습니다. 또한, 혁신적 Groundmaster 로터리 모어는 작은 크기에도 불구하고 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

또한, 혁신적인 그라운드마스터 로터리 모어는 작은 크기에도 불구하고 다양한 작업을 수행할 수 있습니다 이 장비는 이동하면서 커팅 유닛을 좌우로 움직이는 사이드와인드(Sidewinder®) 기술이 적용된 유일한 릴 모어로서 다른 모어로는 접근 할 수 없는 잔디도 깎을 수 있습니다. 이 장비는 정밀한 제어가 요구되는 그린과 벙커 주위의 잔디를 깎는 작업에 딱 안성맞춤입니다.



업계 최고 강도의 스피들 어셈블리

대부분의 스피들 어셈블리는 한계치 이상의 작업 부하가 작용합니다. 직경 230 mm의 견고한 베이스의 주철 하우징은 충격을 흡수하고 하중을 견고한 데크 쉘 전체로 분산시킵니다.



다용도 후방 신속 장착 시스템 (QUICK ATTACH SYSTEM™) (QAS)

계절별 장착 옵션 포함

- 퀵 어태치 시스템(QAS)이 후방에 장착된 데브리스 블로어



쿼드스티어(QUAD-STEER) 기술

그라운드마스터 360은 진정한 상시사륜 코너링을 실현합니다. 조향 핸들을 돌리면 타이어 안쪽과 바깥쪽이 공통된 한 지점을 중심으로 회전합니다. 따라서 회전 반경이 밀착되어 잔디 손상 없이 장애물 주위를 작업 할 수 있습니다.



DPA 커팅 유닛 장착 사이드와인더

커팅 유닛의 측방향 이동으로 트림 기능이 매우 뛰어납니다. DPA 커팅 유닛은 빠르고 쉽게 조정할 수 있습니다.



스코틀랜드, 세인트 앤드류스, 더 캐슬 코스



릴마스터
3100-D



그라운드마스터
3280-D



그라운드마스터
3400



그라운드마스터
7210



그라운드마스터
360

제원

	릴마스터 3100-D	그라운드마스터 3280-D	그라운드마스터 3400	그라운드마스터 7210	그라운드마스터 360
엔진	16kW	18.5kW	26.5kW	27.5kW	18.5kW/27.5kW
연료	디젤 B20 호환	디젤 B20 호환	디젤	디젤 B20 호환	디젤 B20 호환
예폭	183cm, 216cm	132cm/183cm, 152cm, 157cm	157cm, 183cm	152.4, 158 cm, 183 cm	183cm, 254cm
작업 속도	0-10 km/h	0-16.1 km/h	0-25.5km/h	0-20 km/h	0-16/19.3 km/h
휠베이스	142cm	2WD: 117cm; 4WD: 121cm	152.5cm	144.8cm	145cm

*B-20 (바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤 사용 가능.

그라운드마스터 (GROUNDMASTER®)

그라운드마스터 3500-D · 4300-D · 4500-D/4700-D

오늘날 골프장의 독특한 조경으로 인해 트림 및 러프 지역은 잔디를 깎기 가장 어려운 곳이 될 수 있습니다. Toro® 그라운드마스터 제품군을 선택하면 다양한 장비 크기, 파워 및 형태의 모어로 작업할 수 있습니다. 높은 생산성을 자랑하는 당사의 로터리 모어 중 하나를 선택하면 신속하게 러프 지역 작업을 수행할 수 있습니다.



스마트쿨(SMARTCOOL®) 시스템

Toro의 그라운드마스터 4500-D 및 4700-D은 작업을 멈추지 않고 계속할 수 있습니다. 스마트쿨 시스템은 장비가 과열되는 것을 방지하기 위해 냉각 팬의 회전 방향을 변환하여 흡입 망의 예지물이나 잔해물을 날려 버립니다.



스마트파워(SMARTPOWER®)

힘든 절삭 조건으로 인해 장비가 꼼짝달싹 못하는 상황을 방지하며, 지면 속도를 자동으로 낮추어 블레이드로 더 많은 파워가 전달되게 하여 블레이드를 최적의 커팅 속도로 유지합니다. 스마트파워™ 시스템은 그라운드마스터 4000-D, 4100-D, 4500-D 및 4700-D에서 사용할 수 있습니다.

추가 정보
Toro.com/GOLF





그라운드마스터 3500-D ◀

이 프리미엄 3륜 로터리 모어는 편리하고 내구성이 뛰어나며, 특히 받은 3륜구동 시스템을 장착하여 등판 안정성이 매우 뛰어나며, 사이드와인더* 기능의 유연함도 갖추고 있습니다.



그라운드마스터 4300-D ▶

가볍고 월등한 등판 능력과 우수한 커팅 후 잔디 표면 외관. 구배가 심한 지형에서도 효율적인 예초가 가능한 5개의 컨투어플러스(Contour™ Plus) 커팅 유닛. 크로스트랙스(CrossTrax™) 4륜구동 시스템을 적용하여 가파른 경사나 젖은 풀에서도 감속되는 법이 없습니다.



그라운드마스터 4500-D/4700-D ◀

깔끔하게 마무리되는 우수한 커팅 품질, 손쉬운 유지보수 및 스마트쿨(SmartCool™) 시스템 덕분에 작업을 멈추지 않고 계속할 수 있습니다. 컨투어플러스(Contour Plus) 기술이 데크에 적용된 있는 이 모어는 생산성이 뛰어나면서도 탁월한 작업 결과를 제공합니다.

제원

	그라운드마스터 3500-D	그라운드마스터 4300-D
엔진	18.5kW	33kW
연료	디젤/초저유황 디젤(바이오디젤 사용 가능)*	디젤/초저유황 디젤(바이오디젤 사용 가능)*
예폭	173cm, 183cm	229cm
휠베이스	151cm	1,520mm
작업 속도	0-10 km/h	0-11.3 km/h

*B-20 (바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤 사용 가능.

	그라운드마스터 4500-D		그라운드마스터 4700-D	
모델	30873	30881	30874	30882
엔진	안마 티어 4 인터림 EU 스테이지 IIIA, 35.8kW @ 2600 RPM	안마 티어 4 파이널 EU 스테이지 IIIB, 41.1kW @ 2700 RPM	안마 티어 4 인터림 EU 스테이지 IIIA, 35.8kW @ 2600 RPM	안마 티어 4 파이널 EU 스테이지 IIIB, 41.1kW @ 2700 RPM
연료	디젤 B20 호환	디젤 B20 호환	디젤 B20 호환	디젤 B20 호환
예폭	277cm	277cm	381cm	381cm
휠베이스	172cm	172cm	172cm	172cm
작업 속도	0-11.3 km/h	0-11.3 km/h	0-11.3 km/h	0-11.3 km/h

*B-20 (바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤 사용 가능.

그라운드마스터 (GROUNDMASTER®)

그라운드마스터 4000-D/4100-D · 5900, 5490, 7490

Toro®의 넓은 장소용 모어 제품군으로 빠르고 효율적이고 안전하게 작업을 수행하십시오. 잔디가 무성한 곳이든 조건이 까다로운 곳이든 간에, 이 고용량 모어는 신속하게 러프 커팅을 수행할 수 있는 파워가 있습니다.



그라운드마스터 4000-D/4100-D ▲
관리가 어려운 지역 조건에서도, 충분한 파워로 작업할 수 있습니다. 스마트파워(SmartPower™) 기술, 높은 엔진 토크, 그리고 특허를 받은 효율적인 데크 구동 시스템을 갖추고 있는 이 모어 제품들은 생산성을 높이도록 설계되어 있습니다. 다듬기 기능이 매우 뛰어나기 때문에 쉽게 장애물을 돌아 이동하면서 작업을 하여 예초 후에 깎이지 않고 원형으로 남는 부분이 생기지 않게 할 수 있습니다.

그라운드마스터 5900 ▲
이 제품은 가장 크고 강력한 모어 중 하나로 뛰어난 조종 성능을 제공할 뿐만 아니라 다양한 용도로 사용할 수 있습니다.

TM5490 및 7490 ▲
이 5개 또는 7개의 유닛 모어는 생산성 높은 트랙터 견인 방식의 갭 모어입니다. 대용량 유압 시스템은 리프트 유닛과 커팅 유닛 모두에 동력을 전달하며, 물에 흠뻑 젖은 풀은 물론 잘 다듬어진 잔디 구장에서든 최적의 성능을 제공합니다.





추가 정보
Toro.com/GOLF



제원

	그라운드마스터 4000-D		그라운드마스터 4100-D	
모델	30603/30605	30607/30609	30602/30604	30606/30608
엔진	안마 티어 4 인터림 EU 스테이지 IIIA, 35.8kW @ 2600 RPM	안마 티어 4 파이널 EU 스테이지 IIIB, 41kW @ 2000 RPM	안마 티어 4 인터림 EU 스테이지 IIIA, 35.8kW @ 2600 RPM	안마 티어 4 인터림 EU 스테이지 IIIA, 41kW @ 2600 RPM
연료	디젤 B20 호환	디젤 B20 호환	디젤 B20 호환	디젤 B20 호환
예폭	335cm	335cm	315cm	315cm
작업 속도	0-11 km/h	0-13.4 km/h	0-11km/h	0-13.4 km/h
휠베이스	140cm	140cm	140cm	140cm

	그라운드마스터 5900		TM 5490	TM 7490	
엔진	73.8 kW* 티어 3	53.7 kW 티어 4	유형	5-갱 견인 모어	7-갱 견인 모어
연료	디젤/초저유황 디젤 (바이오디젤 사용)**		커팅 유닛	직경 200 mm의 4, 6, 8, 10 블레이드 고정형 또는 유동형	직경 250 mm의 4, 6, 8, 블레이드 고정형 또는 유동형
예폭	145cm/234cm, 366cm, 488cm		트랙터 최소 Ps	33.5kW @ 540 rpm PTO	52.2kW @ 540 rpm PTO
작업 속도	0-17 km/h		작업폭	350cm	478cm
휠베이스	194cm	196cm			

*사양과 디자인은 통보 없이 변경될 수 있습니다. 이 카탈로그에 설명된 제품은 홍보용입니다. 실제 판매되는 제품의 용도, 설계, 필요한 부속장치 및 안전 기능은 다를 수 있습니다. 모든 보증 세부 내용은 대리점에 문의하십시오.
**B-20(바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤 사용 가능.

릴마스터(REELMASTER®)

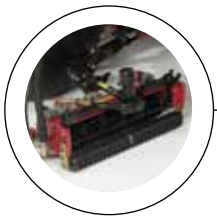
릴마스터 3550-D · 3555/3575 · 5010-H · 5410-D · 5510-D · 5610-D · 6700-D · 7000-D

장비를 한 부분이라도 고객이 실제로 사용하면서 얻어진 정보가 아닌 경우, 성능, 생산성 및 품질은 단지 단어에 불과한 것입니다. 여러 해 동안 고객을 만족시켜 온 릴마스터 제품군 페어웨이 모어는 매우 뛰어난 성능, 최고의 생산성, 질 높은 예초 후 외관을 보여준다는 평판을 받고 있습니다.



입증된 신뢰성과 성능

오랜 시간 검증된 플랫폼은 뛰어난 내구성, 고성능 및 다기능성을 갖추고 있습니다.



탁월한 고품질 커팅

이중 정밀 조정(DPA) 커팅 유닛 - Toro의 최신형 에지시리즈(EdgeSeries™) 릴과 에지맥스(EdgeMax™) 베드나이프가 결합되어 일관성 있는 고품질 예초를 제공하고 예초 후 외관이 뛰어나며, 동시에 릴의 날 유지력이 향상되어 유지관리 작업도 줄어드는 것이 특징입니다.

제원

	3550-D	3555 / 3575-D	5010-H	5410-D	5510-D / 5610-D	6700-D	7000-D
엔진	18.5kW	18.5kW 쿠보타	18.5kW 쿠보타 (48 V 배터리 팩 포함) ¹	27.5kW 안마	26.5kW 쿠보타/ 36.5kW 쿠보타/ 27.5kW 안마/ 33kW 쿠보타	31.7kW	36.5kW 41kW
연료	디젤*	디젤*	디젤* / 전기	디젤*	디젤*	디젤*	디젤*
예폭	210cm	254cm	254cm	254cm	254cm	244/291/338 cm	307-320 cm
예고	6-25mm**	6-25mm**	6-25mm***	6.4-25.4mm**	6-25mm***	9.5 - 44.5mm	6.35-63.5mm
작업 속도	0-11.3 km/h	0-11.3 km/h	0-12.8 km/h	0-12.8 km/h	0-13 km/h	0-16 km/h	0-11km/h
릴 직경	12.7cm	12.7 cm 또는 17.8 cm	12.7 cm 또는 17.8 cm	12.7cm	17.8cm	17.8cm	17.8cm
4WD	시리즈-페러렐 (Series-Parallel™)	시리즈-페러렐 (Series-Parallel™)	옵션 크로스-트랙스 (Cross-Trax™)	옵션 크로스-트랙스 (Cross-Trax™)	옵션 크로스-트랙스 (Cross-Trax™)	기본.	기본.

¹ 쿠보타 엔진은 B-20(바이오디젤 20%와 80% 디젤 혼합)까지 바이오디젤유를 사용할 수 있습니다. 안마 엔진은 B-7까지 바이오디젤유를 사용할 수 있습니다.

** 예고 상승 키트 사용 시 최대 38 mm. | *** 예고 상승 키트 사용 시 최대 51 mm.

¹ 파워매치(PowerMatch)™ 기술을 탑재하고 있어서 릴마스터 5010-H는 상시 18.5 kW의 동력을 공급하며, 상황에 따라서는 31 kW 이상의 동력도 공급할 수 있습니다.



신제품 Reelmaster® 5010-H
동영상-스캔하십시오



추가 정보
Toro.com/GOLF



릴마스터 3555 / 3575-D

- 소형 새시와 3륜을 채택하여 기동성 향상
- 시리즈 페러렐(Series-Parallel™) 구동시스템으로 경사지 등판 능력과 등판 안정성이 인상적임
- 경량 설계



릴마스터 5010-H

- 파워매치(PowerMatch™) 시스템은 31 kW 이상의 파워를 필요한 상황에서만 공급
- 평균 연료 절감 20% - 30%
- 잠재적 누유 지점이 100개 이상 줄어든 전동 커팅 유닛
- 유지관리 비용 감소



릴마스터 3550-D

- 208 cm 작업폭
- 잔디 친화적 타이어
- 구동력이 뛰어난 시리즈 페러렐(Series-Parallel) 구동 시스템
- 900 kg*에 불과한 중량



릴마스터 5410-D

- 북부 한지형 잔디를 예초하도록 설계된 12.7 cm 직경의 릴
- 정밀한 모니터링과 제어 기능
- 최고 수준의 사용자 편의성
- 간편한 유지보수



신제품 릴마스터
3555/3575 동영상 - 스캔하십시오



릴마스터 5510-D

- 남방의 난지형 잔디를 커팅하도록 고안된 17.8 cm 직경의 대형 릴
- 정밀한 모니터링과 제어 기능
- 최고 수준의 작업자 편의성
- 단순해진 유지보수



릴마스터 5610-D

- 매우 까다로운 지형과 고지대에 적합한 터보 차지 엔진
- 직경 17.8 cm의 대형 릴
- 정밀한 모니터링과 제어 기능
- 최고 수준의 작업자 편의성
- 단순해진 유지보수



릴마스터 6700-D

- 생산성이 뛰어난 시간 당 37 제곱미터
- 난지형 잔디 및 고지대에서 나타나는 힘든 예초 조건을 감당할 수 있음
- 5갱 및 7갱 구성으로 판매



릴마스터 7000-D

- 튼튼한 다용도 릴 모어
- 매우 힘든 페어웨이와 거친 잔디 관리 작업에 맞게 고안
- 정밀한 모니터링과 제어 기능
- 최고 수준의 작업자 편의성
- 단순해진 유지보수

샌드프로(SAND PRO®)

샌드프로 2040Z · 3040 · 5040

Toro® 샌드프로 제품군은 경기를 할 수 있도록 코스를 관리하는 데 필요한 모든 것을 갖추고 있습니다. 다양한 옵션장치를 부착할 수 있는 샌드프로는 bunker 안에서서는 물론이고 밖에서도 여러 가지 용도로 사용할 수 있는 다용도 만능 장비입니다. Toro 샌드프로를 사용하면 언제라도 플레이할 수 있도록 bunker 상태를 유지할 수 있습니다.



퀵 어태치 시스템(QAS)

사용자가 특별한 공구 없이 1분 안에 옵션장치에서 다른 옵션장치로 쉽게 장착, 전환할 수 있습니다! 환경에 장비를 맞추어 코스를 경기를 다시 펼칠 수 있는 상태로 빠르게 정리하십시오. 샌드프로 3040과 샌드프로 5040에는 후방 QAS가 기본 제공되며 샌드프로 5040에는 전방 QAS가 옵션으로 제공됩니다.



3륜 구동 시리즈 페러렐(SERIES/PARALLEL) 구동 드라이브

노면이 젖어 있거나 가혹한 작업 조건에서 구동력을 향상시켜 작업을 빠르게 마칠 수 있습니다. 재래식 3WD 장비에서는 한 바퀴만 미끄러져도 구동력이 모두 소멸됩니다. 시리즈/페러렐(Series/Parallel)은 항상 적어도 하나의 바퀴에서 구동력이 작용하게 하여 장비가 움푹달락 못해 소중한 시간을 낭비하지 않도록 방지합니다.

부속 장치



전방 플렉스 블레이드



인조 잔디 컨디셔너



스프링 레이크



로터리 립 브룸



코코아 매트



피니시 그레이더



bunker 펌프



스파이커



솔리드 타인 스캐리파이어 티스 레벨링 블레이드



네일 드래그



투스 레이크



데브리 블로어



수동 블레이드



강철 드래그 매트



분할식 그루밍 브룸



스프링 타인 티스



플렉스 투스 레이크



SAND PRO® 2040Z의
동영상 스캔



추가 정보
Toro.com/GOLF



샌드프로 2040Z ▲

샌드프로 2040Z은 최고의 기동성과 생산성을 갖추고 있으며, 독립적인 제어 스틱을 통한 파워 스티어링이 가능합니다. "리프트-인-턴 (Lift-in-Turn)" 기능이 적용된 이 새로운 "플렉스" 레이킹 작업 시스템을 사용하면 작업자가 벙커에서 좁게 돌아도 갈퀴질이 되지 않은 부분이나 타이어 자국이 남지 않습니다.



샌드프로 3040 ▲

샌드프로 3040은 삼륜구동 방식으로 11.9kW 엔진을 탑재하고 있으며, 부드럽게 출발하고 스프링아웃이 덜 일어나도록 특수 가속 밸브가 장착된 성능 좋은 장비입니다.



샌드프로 5040 ▲

샌드프로 5040은 13.4 kW 엔진이 탑재된 강력한 장비입니다. 시리즈페러렐 (Series Parallel™) 3륜 구동 트랙션 시스템 덕분에 스프링아웃이 거의 일어나지 않으며 아무리 까다로운 벙커라도 작업이 가능합니다.

제원

	Sand Pro 2040Z	Sand Pro 3040	Sand Pro 5040
엔진	9.1kW	11.9kW	13.4kW
연료	휘발유	휘발유	휘발유
구동 드라이브	2WD	3WD	3WD
이동 속도	0-19.3 km/h	0-16 km/h	0-16 km/h
휠베이스	147cm	108cm	108cm
중량	417kg* / 439kg**	421.8kg	421.8kg

* Flex 투스 레이크 포함. **네일 드래그 포함

잔해물 처리 장비

프로스융(PRO SWEEP®) · 프로포스(PRO FORCE®) 잔해물 블로워
레이크-오-백(RAKE-O-VAC®) · 벌사백(VERSA-VAC)

티에서 그린까지 골프장의 모든 곳에서 Toro와 함께 하십시오. 프로 스융을 사용하여 통기 코어를 효율적으로 모으십시오. 그린과 페어웨이의 이슬과 잔해는 Toro 데브리 블로어로 청소하십시오. Toro의 청소 장비 및 스위퍼를 사용하여 낙엽을 모두 치우십시오. PTO 구동 방식이든 자체 구동 방식이든 Toro는 해당 작업에 맞는 장비를 갖추고 있습니다.



무선 원격 제어 장치

버튼을 눌러 간단히 프로-포스를 작동합니다. 이 무선 제어 기능을 통해 장비를 견인하면서 노즐 방향과 스로틀 속도를 조정할 수 있을 뿐만 아니라 편리하게 작동시키고 또는 중지할 수 있습니다.



터빈형 팬 어셈블리 설계

풍량을 증가시켜 잔해물을 더 멀리 날려 보내고 작업을 더 빨리 완료할 수 있습니다. 프로-포스는 카트 이동 경로 및 기타 포장된 유지관리 구역을 청소하는 작업에서부터 페어웨이나 그린에서 잔디 예지물, 통기 코어, 잡풀 또는 기타 유기 잔해물을 날려 버리는 작업에 이르는 작업에 사용할 수 있도록 생산성과 효율성을 더욱 강화하여 설계되었습니다. 다양한 용도에 사용할 수 있도록 4개의 특수 노즐이 사용가능 합니다.





프로 스위프 ▲

코어를 빠르게 쓸어 잔디를 깔끔하게 정리하여 즉시 플레이를 할 수 있도록 준비합니다. 오프셋 위치의 기능으로 코어의 밝힘 현상 없이 수거할 수 있습니다.



프로 포스 데브리 블로어 ▲

터빈형 설계를 통해 업계 최고 수준의 풍력을 제공합니다. 잔디나 포장 도로에서 뛰어난 성능을 발휘하는 이 엔진 구동식 블로어는 모든 다목적 작업차에 연결하여 견인하거나 적재함에 장착할 수 있습니다. 또한, 작업자가 견인 차량에 앉아서 풍향을 360도로 조절할 수 있게 설계되어 있습니다.



360 프로 포스 데브리 블로어 ▲

기동성과 생산성이 매우 뛰어난 이 블로어의 좌-우 스위핑 기능을 이용하면 공기 흐름 방향을 더 잘 제어할 수 있습니다. 그라운드마스터® 360의 전방에 장착되는 이 장비가 있으면 가시성, 다기능성 및 계절 사용성이 향상됩니다.



데브리스 브로워 600 ▲

PTO 또는 자체 동력 공급 방식의 Toro 데브리 블로어를 선택하면 최대 246km/h의 풍량으로 잔디를 정리할 수 있습니다.



레이크-오-백* ▲

컴팩트한 크기의 Toro® 레이크-오-백은 매우 비좁은 공간에서도 잔해물을 청소합니다. 이 장비의 3.6 m³ 호퍼는 큰 작업을 처리할 수 있는 용량입니다. 잔디를 깨끗하게 정리해주는 강력한 엔진을 갖추고 있기 때문에 레이크-오-백은 동급중 최고의 조종하기 쉬운 자가 발전식 스위퍼가 되었습니다. 호퍼의 공간을 절약하기 위하여, 견고한 임펠러 팬은 잔해물을 분쇄합니다.



벌사-백* ▲

Toro 벌사-백을 사용하면 현장의 잔해물 수거 요구 사항에 맞게 잔해물을 관리할 수 있습니다. 이 대용량 호퍼를 사용하여 대규모 청소 작업도 간단하게 처리할 수 있습니다. 사용자 편의를 위해 데크와 트레일러는 트랙터 좌석에 있는 편리한 제어장치에서 유압식으로 조작할 수 있습니다.

제원

	프로 스위프	프로포스 데브리 블로어	360 프로포스 데브리 블로어
동력 및 견인 요건	작업차: 30.3 l/min @ 138 bar (2000 psi), 트랙터: 18.6 kW	엔진	18.3kW
스위핑 폭	132 cm	팬 형식	1단 축류(axial flow) 터빈형
호퍼 용량	0.71 m³	팬 직경	35.5cm
작동 속도	0-6.4 km/h		1단 축류(axial flow) 터빈형

	데브리스 브로워 600	레이크-오-백*	벌사-백*
동력 공급	18.6kW 트랙터, PTO 구동	엔진	전력 공급 26.1kW 트랙터, PTO 구동
풍량	198.2 m³/min	히치	예폭 183cm
팬 속도	1,173 rpm @ 540 PTO 입력	호퍼	호퍼 용량 5m³
팬 직경	91cm	플렉스 팁 릴	직경 81.3cm, 8중 블레이드 팬
팬 형식	8중 블레이드, 방사형		

경운 장비

프로코어 648 · 864 · 1298 · 코어 프로세서
에어로태치 83 · 씨더 93

Toro®는 코스 경관을 최상으로 유지할 수 있도록 그린, 페어웨이, 티박스 및 러프에 사용할 수 있는 완벽한 통기 장비들 및 경작 솔루션을 제공합니다. 프로코어 에어레이터 제품은 코어 구멍의 품질, 장비의 내구성 및 생산성에 있어 오랫동안 선두 자리를 고수해 왔습니다. 또한, Toro 에어로태치 83/씨더 93의 탁월한 원패스(one-pass) 갱신 작업 능력은 비교할 상대가 거의 없습니다.



트루코어(TRUECORE) 감지 시스템

"작업 중에" 자동으로 타인 깊이를 유지하여 지면의 굴곡과 일치시키므로 천공 깊이가 10 cm까지 일정하게 유지됩니다.

제원

	프로코어 648	프로코어 864	프로코어 1298
작업 속도	1.23-2.42 km/h	1-4 km/h	1-4 km/h
트랙터 크기	17.2kW 엔진으로 자체 동력 공급	22.4-26.1kW	29.8-37.3kW
통기 폭	122cm	163cm	249cm
통기 깊이	최대 102mm	최대 127mm	최대 127mm
타인 헤드	6	8	12

프로코어 코어프로세서		에어로태치 83/씨더 93	
엔진	26.1kW	폭	122cm
연료	휘발유	구동	PTO 및 지면 구동
작동 속도	0-8 km/h	블레이드 깊이	0-7.6 cm
구조	용접된 강철 프레임	파종 호퍼 용량	45.4kg
히치 시스템	원패스 히치	종자 공급	16개의 튜브 및 디스크



프로코어 648 ▲

혁신적인 앞바퀴 선행 설계로 그린 에어레이터에서 가장 일반적인 문제인 코어의 짓밟힘과 흙의 손상 문제를 해결할 수 있습니다.



프로코어 864 ▲

152cm 너비 및 튼튼한 3중 벨트 디자인으로 모든 잔디 지역에 적합하며, 다양한 목적으로 사용할 수 있을 뿐만 아니라 우수한 코어 품질을 제공합니다.



프로코어 1298 ▲

광범위한 잔디면적을 위해 설계된 ProCore 1298은 흙 품질을 유지하면서 뛰어난 생산성을 제공하며, 3중 벨트 디자인으로 어려운 작업 환경에서도 뛰어난 내구성을 제공합니다.



프로코어 코어 프로세서 ▲

이 혁신적인 제품은 통기 코어를 쓸어 담고 처리하고 분산시키는 작업을 한 번에 하기 때문에 시간과 노동력을 절약하며 다른 어떤 방법보다 빠르게 잔디를 원상태로 되돌릴 수 있습니다.



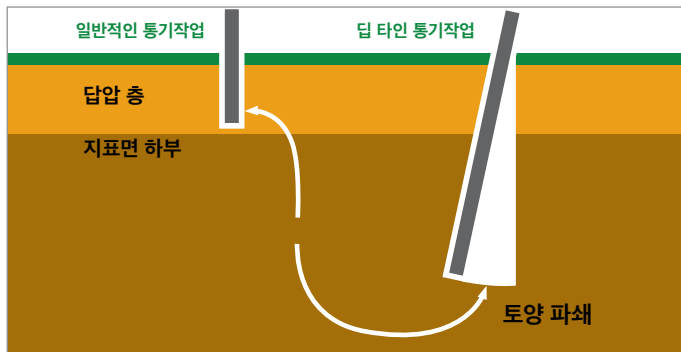
에어로타치 83 · 씨더 93 ▲

대취 제거와 덧 파종 작업을 한꺼번에 수행할 수 있는 Toro만의 독특한 조합으로 시간을 절약할 수 있습니다.

프로코어(PROCORE®)

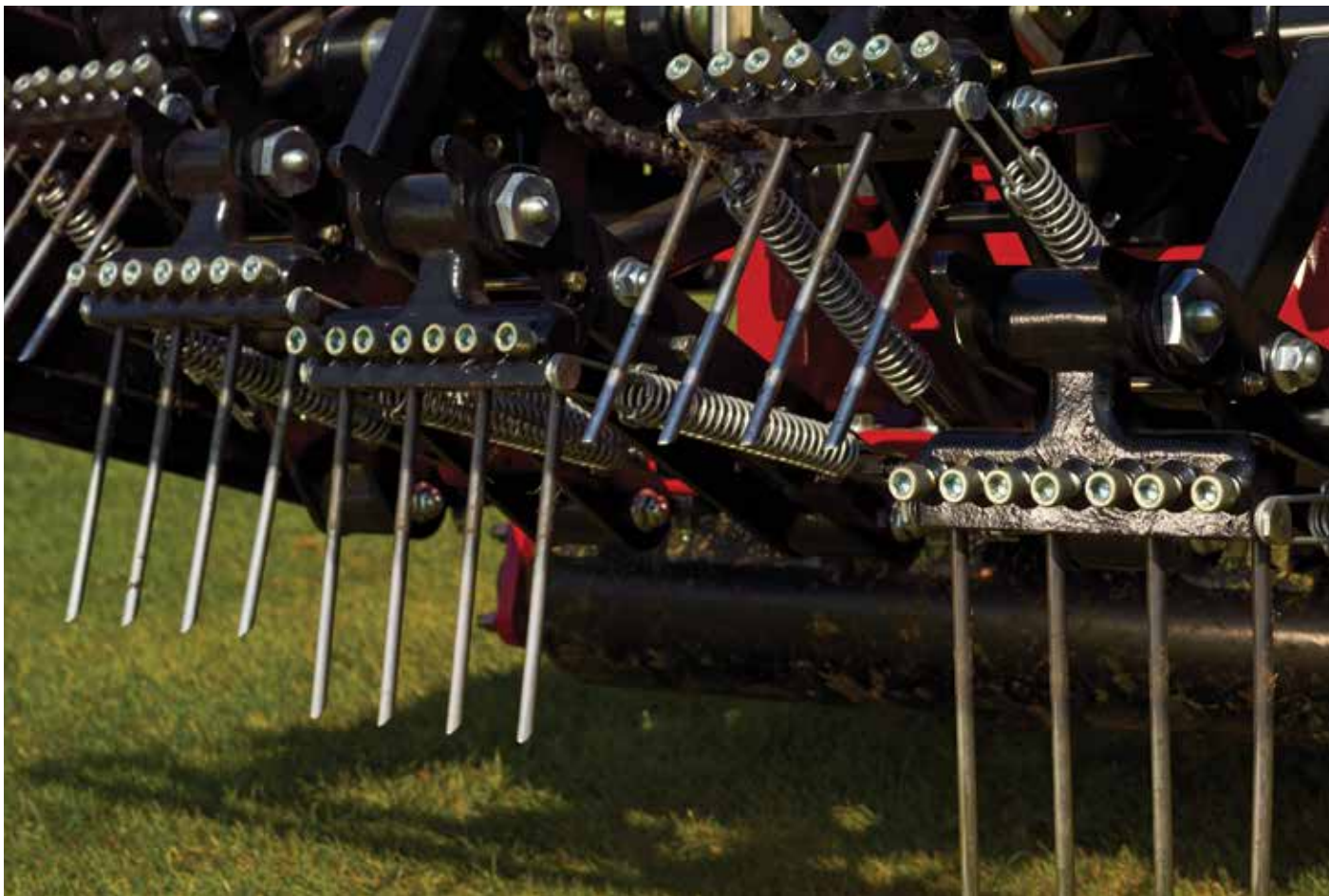
프로코어 SR48 · SR54 · SR70 · SR54-S/SR70-S · SR72 · SR75

프로코어 SR 시리즈 딥-타인 에어레이터는 최고의 성능과 품질을 자랑합니다. 민감한 잔디를 위한 정밀한 경량 장비에서부터, 단단하게 답압된 토양 표면을 경작하는 대형 통기 장비까지 갖춘 프로코어 SR 시리즈를 사용하면 어떤 작업도 문제없습니다!



◀ 딥-타인 통기

재래식 통기 방식으로 생긴 다짐층을 뚫고 들어갑니다. 답압 층을 뚫으면 배수 및 가스 교환이 향상되고 뿌리 생장이 촉진되어 더 건강하고 원기 왕성한 잔디가 됩니다.





프로코어 SR48 ▲

경질 점토나 그 밖의 물질로 표면이 굳어진 토양을 포함하여 토양 고결의 정도가 중간이거나 심할 경우에 사용하도록 설계되었습니다. 예폭은 1,220mm이며 최대 360mm 깊이까지 통기 작업할 수 있습니다.



프로코어 SR54 ▲

아담한 크기의 SR54는 그린과 티를 비롯하여 토양이 비교적 푸석푸석한 잔디에 사용하도록 설계되었습니다. 137cm의 작업 폭과 최대 25cm의 천공 능력을 갖춘 이 장비는 소형 트랙터에 최적입니다.



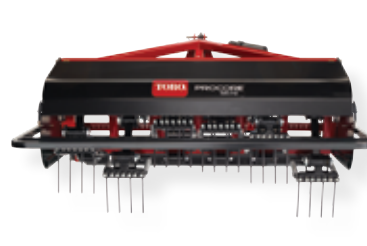
프로코어 SR70 ▲

그린과 티를 비롯해 토양이 비교적 푸석푸석한 잔디에 사용하며 185 cm의 예폭으로 25 cm 깊이까지 통기 작업할 수 있습니다. 디자인은 SR54와 유사하지만 확대된 예폭 만큼 25% 더 높은 생산성을 가져다줍니다.



프로코어 SR54-S/SR70-S ▲

SR54/SR70과 예폭 및 통기 능력은 동일하나 듀얼 롤러 방식으로 설계되었습니다. 표면이 고르지 못한 곳을 지날 때도 우수한 지면 추적 성능을 발휘하도록 두 개의 롤러가 장비의 하중을 고르게 분산시킵니다.



프로코어 SR72 ▲

쉬운 통기 작업부터 어려운 통기 작업까지 만능인 SR72는 가장 튼튼할 뿐만 아니라 페어웨이, 경기장, 그린, 티 및 기타 격식에 맞게 조성한 잔디에서 사용하기에 좋습니다. 디자인은 SR48과 유사하지만 예폭이 1,830mm이며 410mm 깊이까지 통기 작업할 수 있습니다.



프로코어 SR75 ▲

ProCore SR 시리즈 에어레이터 중 가장 튼튼한 SR75는 아주 어려운 통기 작업도 할 수 있도록 설계되어 있습니다. 예폭은 1,980mm이며 최대 410mm 깊이까지 통기 작업할 수 있습니다.

제원

	프로코어 SR48	프로코어 SR54/SR54-S	프로코어 SR70/SR70-S	프로코어 SR72	프로코어 SR75
작업 폭	122cm	137cm	185cm	183cm	198cm
작업 깊이	25-356mm	25-250mm	25-250mm	25-406mm	25-406mm
홀 간격	75-150mm	64-102mm	64-102mm	75-150mm	75-150mm
생산성 (홀 간격 100mm 기준)	2,325 m ² /h	3,345 m ² /h	4,460 m ² /h	3,530 m ² /h	4,460 m ² /h
권장 사항 트랙터 크기	18.6kW	13.4kW	26.1kW	33.6kW	41kW

워크맨(WORKMAN®)

워크맨 GTX

신제품인 워크맨 GTX는 편안함, 다기능성, 제어력이 최적으로 조합되어 경쟁 제품에 비해 단연 뛰어납니다. 파워, 조향성, 전용 서스펜션과 제동 시스템을 갖춘 워크맨 GTX는 동급 제품 중 가장 다용도이며 실용적이고 편리한 다목적 작업차입니다. 가솔린 모델 또는 전기 모델로 제공되는 워크맨 GTX는 전방과 후방 부속 장치, 플랫폼 적재함, 4인-시트 옵션 등을 포함하여 300가지 이상의 구성 옵션을 갖추고 있습니다. 따라서 흙길을 설치시나, 관개 시설을 점검시, 캠퍼스 주위에서 작업시나, 사람이나 자재를 옮기든 간에, 워크맨 GTX는 더 효율적인 작업을 수행할 수 있는 성능과 다기능성을 갖추고 있습니다



우수한 서스펜션

4개의 타이어 모두에 장착된 코일 오버 속은 서스펜션 운동 거리와 조향성능이 향상되어 승차감이 개선되고 작업자 피로감도 최대한 줄어듭니다. 또한 스플릿 프레임에 갖춘 동급 유일의 작업차이므로 쾌적한 주행감이 더욱 커집니다.

동영상 보기
Toro.com/GTX





우수한 다용도성

워크맨 GTX는 필요한 작업에 맞게 변환하여 사용할 수 있습니다. 2인-시트 구성이나 4인-시트 구성 제품에는 벤치 시트나 버킷 시트가 장착됩니다. 쓰레기통, 호스 릴 또는 보행식 스프레더등을 위한 전방 및 후방 전용 장착 부분이있어 적재함에 더욱 여유로운 공간을 제공하여, 더 많은 자재를 운반할 수 있습니다. 1.2 m 및 1.8 m 길이의 플랫폼 적재함도 사용할 수 있습니다. 300가지 이상의 구성을 사용할 수 있으므로, 작업 조건에 필요한 최상의 구성으로 조합하여 사용할 수 있습니다.



뛰어난 세부 구성 ▼

유압 디스크 브레이크를 장착하여 유지관리 작업을 최대한 줄이고, 일관되고 안전하게 제동할 수 있도록 합니다. 엔진룸에 접근이 용이하여 정비 작업이 정말 수월합니다. 수납 공간이 충분하고 2개의 표준 USB 포트를 장착하여 작업 중에 휴대폰을 충전하고, 사용할 수 있습니다.



제원

	모델 07130	모델 07131
동력 시스템	429 cc, 공랭식, 단기통 Kohler® 휘발유 엔진. 현재의 EPA & CARB 배기 및 증발 배출 가스 규정을 준수합니다.	48 V 브러시리스 AC 인덕션 드라이브.
연료	휘발유	전기
적재함	폭: 97.8 cm 길이: 101.6 cm 높이: 27.9 cm 용량: 363kg	
견인 용량	454kg 클래스 1-32mm 리시버 기본 장착.	
계기판/대시보드	사용시간 표시계, 연료 게이지, USB 전원 포트, 전조등 스위치, ON/OFF 시동 키 스위치, 기어 선택 및 주차 브레이크 레버. 컵 홀더 2개, 무전기 홀더 및 내장형 수납 공간 3개.	작동시간 미터, 배터리 잔량 표시등, USB 전원 포트, 전조등 스위치, ON/OFF 시동 키 스위치, 기어 선택 및 주차 브레이크 레버. 컵 홀더 2개, 무전기 홀더 및 내장형 수납 공간 3개.
선택적 옵션장치	캐노피, 고정식/접이식 앞 유리, 4 시트 구성, 플랫폼 베드, 183 cm 플랫폼 베드, 벤치 시트, 보관함, 볼 피커 마운팅 브라켓, 호스 릴 마운팅 브라켓, 워크 스프레더 캐리어, 쓰레기통 마운트, 베드 래킹, 전동 적재함 리프트, 브러시 가드, 12 V 출력, 브레이크등/미등/신호등, RO 인증 하드 캡, 경적 키트, 후진 경보 키트, 주차 브레이크 경보 키트, L-트랙 부속 장치 시스템 및 전천후 타이어 키트 및 2 포스트 RO 키트.	

워크맨(WORKMAN)[®]

워크맨 MDX 시리즈 · HD 시리즈

훌륭한 다목적 작업차는 직원과 같은 역할을 합니다. Toro[®] 워크맨 작업차는 나날이 증가되는 제품에 대한 신뢰성, 강력한 성능 및 다용도 작업에 대한 요구 사항을 충족합니다. 날렵한 소형 모델이나 중형 모델을 선택하여 매우 험난한 작업을 수행할 수 있으며, 대형 적재함과 다양한 부속 장치를 사용하여 Toro 작업차의 가치를 극대화할 수 있습니다.

우수한 승차감

SRQ[™] - 워크맨 MD 작업차를 운전할 때마다 기대할 수 있는 우수한 승차감(Superior Ride Quality)을 뜻합니다. SRQ 시스템은 지형의 돌출에 의한 충격을 완화하는 감쇠력 조절식 속 업소버에서부터 시작됩니다. 이는 지면 윤곽에 따라 각 차축이 독립적으로 작동하는 액티브인프레임(Active In-Frame[™]) 트위스터 조인트와 연동하여 운전자로 하여금 온종일 편하고 부드러운 승차감을 만끽하게 합니다. 액티브인프레임(Active In-Frame) 트위스터 조인트가 있어서 네 개의 바퀴가 전부 지면에 닿으므로 거친 지형에서도 우수한 조향능력과 구동력을 발휘합니다.

최고의 강성

워크맨 HD 시리즈는 H-빔으로 만들어진 데디온(DeDion) 액슬을 후방에 채택하여 엄청난 내구성을 발휘합니다. 이 축으로 적재하중에서 전달되는 부하로부터 엔진, 변속기 및 메인 프레임을 격리하므로 수직 적재 능력이 매우 향상됩니다. 워크맨 HD는 우수한 힘과 강도를 자랑하는 트러스 구조의 전방 스페이스 프레임과 무거운 짐을 나르는 데 탁월한 C-채널 구조의 후방 프레임을 기반으로 설계되었습니다.

부속 장치



캐노피



브러시 가드



하드 캡(Hard Cab)



바람막이



전동식 적재함 리프트





워크맨 MDX 시리즈 ◀

이 제품은 토로의 독자적 액티브인프레임(Active In-Frame™) 서스펜션 기술이 채택된 중형 다목적 작업차입니다. 동급 최대의 적재 용량을 제공하는 워크맨을 사용하면 하나의 차량으로 더 많은 작업을 수행할 수 있습니다. 휘발유 옵션 모델과 디젤 옵션 모델로 판매.



워크맨 HD 시리즈 ◀

H-빔 모양의 데디온(DeDion) 후방 차축, 트러스 형식의 전방 스페이스 프레임, 통합 휠 베어링 및 네 바퀴에 전부 장착된 유압 디스크 브레이크 등의 설계 시스템이 적용되어 총 운반 용량이 업계 최대 수준입니다.

제원

	MDX	MDX-D
모터/엔진	480 cc	600 cc
연료	휘발유	디젤
적재중량	567kg	567kg
견인 용량	182kg 또는 545kg (헤비듀티 히치 포함)	182kg 또는 545kg (헤비듀티 히치 포함)

	HDX - 오토	HDX-D 2WD	HDX-D 4WD	HD - 공랭식
엔진	21.3kW	17.4kW	17.4kW	17.2kW
연료	휘발유	디젤	디젤	휘발유
적재중량	2WD: 1,316kg 4WD: 1,303kg	1,256kg	1,229kg	1,342kg
견인 용량	1587.6kg			

멀티프로(MULTI PRO®)

멀티프로 1750 · WM · 5800-D

Toro®는 선도적인 잔디 전용 시약 장비 제공업체이며, 사용자의 필요나 예산에 따라 선택할 수 있는 다양한 제품군을 제공합니다. 각 시약 멀티프로 모델은 600~1100 L 탱크를 포함한 최신 스프레이어 기술이 채택되었으며, 약제공급기(Cleanload) 이젝터와 담수 세척 키트 등의 부속 장치가 있어서 사용이 편리하고 관리하기가 더욱 용이합니다. 따라서, 비용도 절감되며 노동력도 감소됩니다.



멀티프로 1750 ▲

성능이 입증된 Toro의 멀티프로 5800-D의 첨단 스프레이 시스템이 적용된 소형 시약차 모델입니다. 첨단 스프레이어 제어 기능 및 생산적인 차량 기능이 결합되어 시중에 출시된 시약차 중 효율성과 정확도가 가장 뛰어난 장비가 되었습니다.



멀티프로 워크맨(WM) ▲

Toro의 멀티프로 5800-D의 첨단 스프레이 시스템 기능을 활용하며, 이 스프레이 시스템 기능과 첨단 시약 제어 기능과 결합하여 다목적 작업차에 적합한 가장 효율적이고 정확한 첨단 탑재식 시약기능 액세서리를 구성합니다. 워크맨 HD 또는 HDX 다목적 작업차에 장착됩니다.



멀티프로 5800-D ▲

첨단 스프레이어 기술과 혁신을 최적화된 정확한 성능, 강력한 교반 기능 및 좀 더 빠른 반응 시간과 결합하여 일관성 있고 정확하게 원하는 양을 분사할 수 있습니다. 생산성 높은 부속장치와 액세서리는 혼합과 분사 과정을 단순화하여 인건비와 시약제에 드는 비용을 줄임으로써 결과적으로 시간과 비용이 절약됩니다.

추가 정보
Toro.com/GOLF





새로 추가!

엑셀러레이트 (ExcelaRate™) 유량 제어 시스템
(멀티프로 5800-D용)
정확한 분사율을 성취하는 것은 간단하고 반복도 가능합니다. 단계별 보정이 가능하며 가장 자주 사용하는 2개의 분사율 값을 저장하여 사용할 수 있어, 시간이 절약되며 정확도가 높아집니다.

1 타원형 시약 탱크
심도있게 변경된 시약탱크 구조는 측면에 교반 노즐을 장착하여, 시약제를 균일하게 혼합하고 정확하고 균일하게 분사할 수 있습니다.

2 울트라 소닉 붐 키트
센서와 전용 컨트롤러를 이용해 굴곡이 있는 잔디지형을 따라 자동으로 붐 높이를 일정하고 최적의 상태로 유지합니다.

3 6중 다이어프램 펌프
업계 최초의 이 초대형 펌프는 분사율이 최고이며 충분한 교반 유량을 공급합니다. 드라이 섉프가 있고 자흡식입니다.



4 퀵파인드(QuickFind®)
작업자가 손가락만을 사용하여 모든 주요 차량 및 시약 시스템 명령을 내릴 수 있으므로 사용하기 쉽고 제어 능력도 향상됩니다.



5 담수 세척 키트
삼중 세척 과정을 간소화 및 자동화하여 탱크를 청소하는 시간을 줄여 줍니다.



6 약제공급기(Cleanload) 이덕터
탑재형 혼합 스테이션으로 사전 혼합된 현탁액을 만들지 않아도 안전하게 시약약품을 주입할 수 있습니다.



7 지오링크(GeoLink®) 정밀 스프레이 시스템
업계 최초의 잔디에 기반한 정밀 스프레이 시스템. 개별적인 노즐 제어와 Toro에서만 가능한 최고의 정확도 덕분에 시약제 양과 시간이 절약되어 잔디 전문가들의 관리에 도움을 줍니다. 한정 제품입니다.

사용 가능한 액세서리:
봄 덮개 쉬라우드, 밀폐형 캡, 그늘 캐노피, 전기 호스 릴, 프로 폼 마킹 키트 및 다양한 노즐.

제원

	멀티프로 1750	멀티프로 워크맨 WM	멀티프로 5800-D
엔진	20kW	—	27.2kW
연료	휘발유	—	디젤
이동 속도	0-18.5 km/h	—	0-16.1 km/h
시약 탱크 용량	662 L	757 L	1,136 L
붐	5.6m, 3-섹션	5.6m, 3-섹션	6.1m, 3-섹션

탑드레서(TOPDRESSER) · 프로패스(PROPASS) · MH-400

탑드레서 1800 · 탑드레서 2500 · 프로패스 200 · MH-400

Toro®의 살포 및 배토 장비만 있으면 경량 물질 배토 작업에서부터 초중량 물질 살포에 이르는 모든 작업이 가능합니다.



무선 원격 조종

프로패스 200과 MH-400은 실시간으로 조정가능 합니다. 빠른 설정 변경도 가능하며 설정을 저장해 두고 나중에 사용할 수도 있습니다. 기본 모델에는 무선 컨트롤러가 제공됩니다.



탑드레서 1800 ▲

Toro 위크맨에 장착하여 최대 13 km/h의 속도로 배토할 수 있는 정확하고 생산적인 장비입니다. 운전석에서 온/오프 원격 살포 레버를 사용하여 정확하게 제어/배치할 수 있습니다.



탑드레서 2500 ▲

700L 용량의 호퍼와 13km/h의 배토 속도를 자랑하는 탑드레서 2500은 어렵고 힘든 배토 작업에서도 최고의 성능과 힘을 발휘합니다. 상시사륜구동 방식으로 구배가 있는 지형에서도 균일하게 살포할 수 있습니다.



프로패스 200 ▲

흡입 방식의 배토기로 초경량 살포에서부터 통기작업후 흙을 메우는작업에 이르기까지 다양한 살포 작업에 사용할 수 있습니다. 프로패스 200을 사용하면 한 번에 정확하게 살포할 수 있습니다. 견인 방식이나 적재함 탑재 방식을 선택할 수 있습니다.



MH-400 ▲

대용량과 기능으로 다용도로 사용할 수 있으며 교차 컨베이어 방식이라 병커 및 그린 갱신, 카트 도로 재시공, 멀칭 작업 등에 적합합니다. 넓은 면적에 걸쳐 배토하려면 트윈 스피너를 설치하십시오.



추가 정보
Toro.com/GOLF



제원

	탑드레서 1800	탑드레서 2500
구동	다용도 차량 원격 유압식 구동	지면 구동, 독립 유압식 구동
호퍼 용량	502 L / 670 kg	698 L / 930 kg
배토 폭	152cm	152cm
배토 속도	13km/h	13km/h

	PROPASS 200	MH-400
호퍼 용량	540 L(평적), 710 L(산적)	3,060L
제어장치	기본 또는 전자식 무선	기본 또는 전자식 무선
적재 능력	905kg	5,353kg

하버프로(HOVERPRO®)

하버프로 400 · 450 · 500 · 550

Toro® 하버프로는 급경사, 기복이 심한 지형, 물 근처 지역 또는 벙커 가장자리의 잔디를 관리하는 데 이상적입니다. 최대 45°로 작업할 수 있는 HoverPro는 까다로운 지형을 관리할 수 있는 다기능 장비입니다. 하버프로는 자국이 많이 남지 않으며 쉽게 작업을 할 수 있으며, 견고하게 설계되어 있어서 장비 수명이 길고, 양호한 성능을 유지합니다.



하이라이즈(Hi-Rise) 키트
기존 데크에 간단히 볼트로
고정하여 높이를 더
증가시키십시오.
(HP400 및 HP450만
해당됨)



이동 바퀴
장비를 조작하기 더 쉽습니다.
(HP450 / 500 / 550)



확장 핸들
경사로 작업이 훨씬 더
수월해집니다.
(HP450 / 500 / 550)



	하버프로 400	하버프로 450	하버프로 500*	하버프로 550
작업폭	40cm	46cm	530mm	530mm
엔진	Honda® GXV57	혼다 GCV-160	혼다 GCV-160	혼다 GCV-160
최대 작동 각도	25°	45°	45°	45°
커터 시스템	나일론 와이어	나일론 와이어 (CE 지역만 해당됨) 강철 블레이드 (비 CE 지역)	강철 블레이드	강철 블레이드
예고	18 - 30mm	18 - 30mm	16 - 34mm	16 - 34mm

*CE 지역만 해당됨

프로스트라이프(PROSTRIPE®)

프로스트라이프 560

Toro 프로스트라이프 560은 매우 뛰어난 잔디 줄무늬 효과를 내면서도 자주식 모어의 단순함도 갖추고 있습니다. 부속 건물이나 클럽 하우스 주변의 고급스러운 잔디를 예초하는 데 이상적인 제품입니다. 뛰어난 성능의 이 다재다능한 모어만 있으면 골프장 작업도 전혀 어렵지 않습니다.



프로스트라이프 560	
엔진	Briggs & Stratton® OHV 시리즈 850 ReadyStart™, 190 cc
연료	휘발유
수거 자루 용량	70L
작업폭	56cm
예고	1.3-6 cm
작업 속도	4.4km/h



그린스프로 (GREENSPRO®)

그린스프로 1260

새로 추가!

그린스프로 1260은 최고급 운전자 플랫폼으로 놀라울 정도로 매끈하고 빠른 그린을 만들어 주는 독자적인 제품군입니다. 서로 분리되어 있으면서도 서로 겹쳐지며 작동하는, 윤곽 추적 평활 롤러는 완벽하게 굴곡을 따라 움직이면서 예외적으로 매끈한 퍼팅면을 만들어 줍니다. 운전자 위치를 최대한 조절할 수 있어서 매우 편안하며 운전자 안전이 보장됩니다. QuickLatch 커플러를 갖추고 있는 새로운 이동 시스템은 그린에서 그린으로 민을 수 없을 정도로 빠르고 간단하게 이동합니다. 유압 모터를 직접 구동하여 구동력을 제공하므로 조작하기 수월하고 유지관리 작업도 줄어듭니다. 그린스프로 1260은 예외적인 그린 롤링과 최고의 유용성을 갖추고 있습니다.



제원

새로 추가! 그린스프로 1260	
엔진	혼다 GX200 4.1 kW @ 3600 RPM, 공랭식, 4행정 OHV, 기계식 조속.
연료	휘발유
롤링 폭	120cm
이동 속도	롤: 0-12.8 km/h



대화 참여

 @ToroGolf

©2017 The Toro Company. All rights reserved.

제품 Smart Access® 포함 INFINITY® 시리즈

중요한 점 상단에서 모든 스프링클러 구성품에 접근할 수 있음.



핵심 좋은 것과 혁신적인 것의 차이.

귀사에 가장 중요한 것이 당사에도 가장 중요합니다.

INFINITY 시리즈 스프링클러(SMART ACCESS 포함). 모든 스프링클러 구성품 - 솔레노이드, 파일럿 밸브 및 디코더 - 을 언제든지 상단에서 접근할 수 있으며, 잔디나 골프 선수에게 방해가 되지 않습니다. Smart Access가 있으면 30분이나 40분 걸리던 작업이 겨우 몇 분으로 줄어들며, 작업 중단 시간은 거의 생기지 않습니다. 그리고, INFINITY® 시리즈는 새로운 기능을 추가할 역량이 있습니다. 땅을 파는 작업이 필요 없음!

INFINITY에 대한 자세한 내용은 TORO.COM을 참조하십시오.

TORO®

여러분은 일반적인 평범한 모어를
구입한 것이 아닙니다. 일반적인
평범한 부품에 만족하지 마십시오.



순정 부품

안심하고 장비를 사용하려면
반드시 TORO 순정 부품을 사용하십시오.

Toro 정품 장비를 구입하는 이유는 비용 대비 최고의 성능과 가치가 보장된다고 믿을 수 있기 때문입니다. Toro 순정 교체 부품을 구입해야 하는 합리적인 이유가 여기에 있습니다. 경쟁력 있는 가격과 빠른 배송 시간까지 고려할 때 Toro에 대적할 만한 제품은 없습니다. Toro 순정 교체 부품을 선택하십시오. 절대 후회하지 않을 것입니다.



TORO 순정 부품에 대해 자세히 알아 보려면 WWW.TORO.COM을 방문하십시오



우리가 말하는 **COUNT ON IT**은, 말 그대로입니다

Toro 브랜드를 달고 있는 모든 제품의 배후에는 100년 이상의 역사, 혁신성, 그리고 변함 없는 신뢰도가 있습니다. 당사는 고객에게 최신 기능을 제공하기 위하여 연구 개발 투자를 결코 중단하지 않습니다. 바로 이것이 Toro가 업계에서 가장 유명하고 가장 신뢰 받는 브랜드 중 하나인 이유입니다. 또한 당사는 부품과 서비스 지원을 제공하는 유능한 딜러로 구성된 글로벌 네트워크로 당사 제품을 후원합니다.

우수한 인재. 탁월한 고객 지원.

스마트 기능. 검증된 신뢰성.



Count on it.



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

©2017 The Toro Company.

All Rights Reserved.

미국에서 인쇄됨



facebook.com

twitter.com/TheToroCompany

youtube.com/ToroCompanyEurope

이 카탈로그에 설명된 제품은 시연용입니다. 실제 판매되는 제품의 용도, 설계, 필요한 부속장치 및 안전 기능은 다를 수 있습니다. 당사는 사전 예고 없이 제품을 개선하고 사양, 설계 및 기본 정비를 변경할 권리가 있으며 그에 대해 어떤 책임도 부담하지 않습니다. 당사의 모든 제품의 품질 보증에 대한 자세한 내용은 제품을 구매한 곳에 문의하십시오.