

TORO®



2026

전문

장비 범위

휴대용 도구 / 잔디 모어 / 잔디 및 스포츠 필드 장비
/ 현장 시공 장비 / 차량



S I N C E 1 9 1 4

우리와 함께 하세요.

미래를 내다보는 것은 Toro의 본능입니다. 100년 넘게 그렇게 해왔습니다. 그것이 바로 우리의 비전을 공유하는 고객 여러분, 사람들, 파트너들과 깨지지 않은 신뢰를 구축해 온 방식입니다. 해가 뜰 때부터 해가 질 때까지, 어떤 작업이든, 어떤 계절이든, Toro는 매일 매일 모든 야외 작업을 완료할 수 있도록 장비를 제공합니다. 우리가 이끌어갑니다. 다른 사람들은 우리를 뒤따릅니다.

우리는 처음이자 다음이 되기 위해 끊임없이 나아갑니다. 과거, 현재, 미래의 Toro 혁신가들이 가진 집단적인 의지와 기술은, 땅을 가꾸겠다는 고객의 헌신과 더불어, 명백하게 앞서나가는 Toro의 붉은 혈통을 관통하는 힘입니다.

우리 브랜드는 업계의 변화를 가속화하고 있습니다. 대체 동력원, 사람들의 삶을 개선하는 스마트 제품, 심지어는 야외 비즈니스를 더 잘 관리하도록 돕는 소프트웨어 플랫폼까지. 이 모든 것을 해내고 있습니다.

우리는 리더십, 혁신, 탁월한 고객 관리를 통해 고객들이 땅의 아름다움, 생산성, 지속 가능성을 풍요롭게 가꿀 수 있도록 항상 고객 곁에 있을 것입니다. 우리와 함께 하십시오.

toro.com

THE TORO COMPANY

TORO

스토리

Toro는 고객을 도와 정원의 아름다움, 생산성, 그리고 지속가능성을 향상시키는 것에 커다란 자부심을 느낍니다. 당사는 90개 이상의 나라에 구축한 강력한 유통 및 딜러망을 통해, 골프장, 전문 도급업체, 농작물 재배자, 렌탈 업체, 정부 및 교육 기관, 주택 소유자들, 그리고 세계 곳곳의 수 많은 주요 스포츠 시설과 역사적 명소를 지원하기 위해 세계적인 브랜드에 속하는 다양한 제품을 공급하는 것에 대해 자부심을 가지고 있습니다. 1914년 이래로, 당사의 사명은 탁월한 혁신을 실현하여 전 세계 커뮤니티가 실외 환경을 관리하고, 고객이 가장 중요한 과제를 지속 가능한 방식으로 해결하도록 지원함으로써 우리가 살고 있는 급변하는 세상을 향상시키는 것입니다.



현재와 미래

Toro는 전문 잔디, 제설, 얼음 관리 장비뿐만 아니라 자율 주행과 대체 전동 제품 등 혁신적인 포트폴리오를 계속 확장하고 있습니다.

Toro는 Intimidator Group의 인수를 통해 빠르게 성장하는 대규모 제로 턴 모어 시장에서 더욱 강력한 업체가 되었습니다.

업계 최초의 비전 기반 로컬라이제이션 시스템과 무선 내비게이션을 특징으로 하는 출시 예정인 Toro의 배터리 구동 로봇식 모어는 주택 소유자와 정원을 위한 최신 스마트 커넥티드 기술을 이용합니다.

1914 ••••• 1919 ••••• 1920년대 ••••• 1940년대 ••••• 1950년대 ••••• 1970년대 ••••• 1990년대 ••••• 2010년대



The Toro Motor Company는 1914년 7월 10일 미국에 있는 농장 트랙터 1위 브랜드인 The Bull Tractor Company를 위한 엔진을 제작하기 위해 설립되었습니다. 'Toro'라는 이름은 Bull과의 제휴 관계로 인해 선택되었습니다.



Toro는 미니애폴리스에 위치한 Minikahda Club을 위해 업계 최초의 기계식 페어웨이 잔디 깎기 기계인 Toro Standard 골프 모어를 발명하여 기계화된 골프 코스 장비 산업을 탄생시켰습니다.



Toro는 최초의 전동 예초기인 견고하고 다재다능한 76 cm 파크 스페셜을 출시했습니다. 업계에 표준이 된 파크 스페셜은 1961년 늘어나는 로터리 모어의 수요로 인해 교체될 때까지 베스트셀러 제품이었습니다.



Toro는 위스콘신 주 밀워키의 Whirlwind Company를 인수하면서 로터리 예초기 사업에 진출했습니다.



Toro는 미네소타 주 블루밍턴에 특별한 엔지니어링 및 농경학 연구, 개발 및 테스트 시설을 개설했습니다. 농경학 분야의 세계적인 리더인 James Watson 박사가 회사에 합류하여 현장에서 혁명적인 농경학 연구를 수행했습니다.



지속적인 혁신과 끈끈한 고객 관계로 Toro는 골프 코스 관수시설 분야에서 1위를 차지했습니다.



Toro Company는 네브래스카 주 베아트리스의 Exmark Manufacturing을 인수함으로써 조경업체 비즈니스에서 입지를 강화했습니다.



밀레니엄 전환기를 맞이하여 Toro는 BOSS와 Charles Machine Works의 인수를 통해 전문적인 범위를 계속 확장하고 성장하고 있습니다.

THE TORO COMPANY 소개

The Toro Company는 100여 년간 시장을 선도하는 혁신적인 제품과 탁월한 고객 서비스를 제공해 왔습니다. 미국 미네소타 주 블루밍턴에 본사를 두고 있으며 잔디 유지관리 장비, 잔디 관수 시스템, 조경 및 조명 제품, 제설 및 얼음 관리 솔루션, 농업 관수 시스템, 임대, 특수 및 지하 건설 장비, 주거용 잔디 및 제설 장비 등을 설계 및 제조하고 있습니다. 당사는 판매유통업체, 딜러, 대량 소매업체, 하드웨어 소매업체, 장비 렌탈 센터, 홈 센터 네트워크를 통해 전 세계에 당사 제품을 마케팅 및 판매하고 있습니다.

지역 사회

Toro Company의 핵심가치는 사람에 대한 헌신이며, 만족스러운 삶은 우리가 살고 일하는 지역 사회에 기여하고 참여하는 데서 비롯된다고 믿습니다. 지역 사회 지원은 회사 문화의 핵심이며, 우리의 노력은 우리가 서비스를 제공하는 삶, 지역 사회, 산업 및 토지를 풍요롭게 만들도록 행동하고 참여하는 데 집중하고 있습니다.

당사의 지역 사회 노력은 다음과 같은 네 가지 부분에 중점을 둡니다. 직원, 지역 사회, 산업 및 토지. 수자원. 번성하기. 직원 자원 봉사과 기부, 기업 기부 및 현물 기부를 통해 야외 공간을 개선하고 아름답게 만들면서 파트너 지역 사회와 조직의 공유 가치를 지원합니다.



직원

당사의 직원들은 비영리 단체와 시민 프로젝트를 통해 재정 기부와 자원 봉사를 제공함으로써 개별 관심 분야에 참여하고 지원할 수 있습니다.



지역 사회

당사의 장비 및 리소스를 활용하고 가치를 공유하는 파트너 조직에 재정적 지원을 제공합니다.



산업

당사는 옥외 환경 개선, 물 보존 및 신체 활동 증진 등 당사가 서비스를 제공하는 산업에서의 활동을 발전시키는 프로젝트를 지원합니다.



토지. 수자원. 번성하기.

전 세계 지역 사회에서 야외 환경을 조성, 보존 및 복원하고 개발 도상국의 소규모 농민들이 토지의 생산성을 향상시키고 지속 가능한 솔루션을 추진하여 식량 안전을 보장하는 미래를 만들도록 돕습니다.

혁신성

지속가능성

Toro는 더 적은 자원으로 최대한 혁신적으로 더 많은 작업을 처리하도록 세상을 돕고 있습니다. 특별한 품질과 문제 해결에 집중하겠다는 Toro의 약속은 고객이 직면하고 있는 까다로운 문제를 처리하도록 지원합니다. 최고의 성능과 효율성을 가진 가장 혁신적인 제품을 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

제품이 의도된 목적대로 신뢰할 수 있고 안전하게 사용되도록 견고한 제품 설계, 테스트 및 제조과정을 거칩니다.

문제 해결

Toro에게 있어 혁신은 단지 대단한 아이디어를 내는 것이 아니라 진정한 가치를 제공하는 유용한 솔루션을 만드는 것입니다. 고객의 생산성과 효율성을 높여 고객의 삶을 개선하고 업무를 보다 쉽게 수행할 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

고객 중심

당사는 고객과 함께 그리고 고객을 위해 끊임없이 진화하고 있습니다. 이것은 고객의 말을 듣고 고객의 사업을 이해하는 것에서 시작됩니다. 당연한 과제와 충족되지 않은 요구 사항을 공유하는 것부터 프로토타입을 제작하여 현장에서 테스트 하는 것까지, 고객은 작업 과정에서 함께하는 진정한 파트너입니다. 결과적으로, Toro의 혁신은 대부분의 기술 스타트업이 가지고 있지 시장에 대한 심층적인 지식을 기반으로 합니다.

총체적 접근 방식

고객이 다양한 글로벌 브랜드를 선택할 때 개별 제품 이상의 것을 얻게 됩니다. 고객은 함께 작동하는 완벽한 솔루션 제품군에 액세스할 수 있습니다. 교체 가능한 배터리를 공유하는 강력한 리튬 이온 배터리 제품을 비롯하여 보다 효율적으로 작업할 수 있는 비즈니스 소프트웨어에 이르기까지, 고객은 기술을 중심으로 한 에코시스템을 구축할 수 있습니다.

▶▶ 다음 세대의 표준을 설정합니다.

이러한 원칙에 따라 The Toro Company는 고객이 현재 의존하고 있는 제품을 개선하고 고객이 미래에 필요로 하는 솔루션을 개발하는 과정을 포함하여 이중 경로로 혁신하고 있습니다.

이러한 혁신은 대체 동력, 자율 솔루션 및 스마트 커넥티드 제품 등 세 가지 핵심 영역에 전략적으로 집중합니다.



고객 중심의 혁신

당사의 목표는 제품을 생산하는 것이 아니라 문제를 해결하는 것입니다. 고객이 제품을 계속 사용하는 방법과 이유를 이해하는 것이 제품 설계, 내구성, 수명, 안전 및 환경 보호에 대한 접근 방식입니다. 고객 참여 과정에서 개선 가능성을 모색하고 피드백을 통해 설계를 업그레이드하고 차세대 제품에 통합하는 방법을 찾습니다.



수자원 관리

Toro는 잔디, 조경 및 농업 환경에서 수자원 관리를 촉진하는 혁신적이고 업계 선도적인 솔루션을 제공합니다. 물 부족 및 오염 문제를 포함하여 전 세계적인 우려가 증가함에 따라, 당사는 긍정적인 변화를 창출하고 제품을 통한 영향을 줄일 수 있는 기회를 발견합니다. 토양과 관련된 일을 하는 고객을 지원하기 위해 보존 및 전반적인 수자원 관리 개선에 중점을 둔 매우 혁신적이고 효율적인 제품을 제공하는 것을 목표로 합니다.



에너지 효율성 증가 및 엔진 배기가스 배출 감소

당사가 종사하는 산업 내에서 전기화, 에너지 최적화, 자율적이고 스마트한 커넥티드 제품과 같은 트렌드가 계속 확장 될 것으로 예상합니다. 이러한 장기적 변화를 인식하여 Toro는 고객과 글로벌 요구사항을 충족하는 제품 혁신에 연구 개발을 적용함으로써 에너지 중심 리더십을 발전시키고 있습니다.



폐기물 감소

수자원 관리 및 에너지 효율성을 증진하는 것 외에도, 당사는 고객이 폐기물을 줄이는 데 도움이 되는 제품을 설계하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 또한 공급업체와 협력하여 효율성을 극대화하고 불필요한 매립 폐기물을 제거하는 솔루션을 개발합니다.



제품 안전

The Toro Company에서는 제품 안전을 최우선으로 생각합니다. 다양한 안전 표준의 제정을 자발적으로 주도하는 것을 포함하여 제품 안전 및 제품 라벨링 분야에서 선도적인 역사를 지닌 것을 자랑스럽게 생각합니다.

시작에서 마무리까지

**100년
이상**

Toro 혁신
400건 이상의 특허를 전 세계에 출원



업계의 의견 경청

그라운드 관리 전문가 그룹이 Toro의 미국 본사를 찾아와 그들의 요구사항들과 경험을 Toro의 엔지니어 및 직원들과 논의합니다. 당사는 이러한 피드백을 받아 새로운 기능을 개발하고 제품을 개선하는 데 사용합니다. 지속적인 개선은 항상 우리를 발전시킵니다.



조경업체를 지원하기 위한 교육

정비 기술자가 Toro 장비를 최대한 활용할 수 있도록 정비 기술자를 위한 교육을 제공합니다. 지역 판매대리점을 통해 서비스와 지원을 통해 제품을 지원합니다. 또한 당사는 업계를 발전시키는 데 도움이 되는 많은 협회를 지원합니다.



모든 유형의 환경에 적합

Toro의 장비는 세계 최고의 골프 코스와 스포츠 경기장에서 사용되지만 공원, 도로 유지 관리, 조경 프로젝트, 대학 캠퍼스 등 모든 종류의 험난한 환경에서 사용됩니다.



고객을 지원하는 전 세계적 네트워크

5,000여 명의 딜러를 통해 125개국에 제품을 판매하고 있습니다.



고객의 진정한 파트너

Toro의 목표는 공급업체 그 이상입니다. 고객의 비즈니스 요구사항을 해결하는 솔루션이 되고자 합니다. 창업일부터 Toro는 공정성과 존중을 기반으로 고객을 대하는 회사로 성장했습니다. 단순히 말해, 고객 관계가 우리에게 가장 중요합니다.



연구에 투자

Toro는 제품 개발에 투자하기 위해 노력합니다. 첨단 잔디 기술 센터를 통해 당사의 농업경제학자와 기술자들은 생산성을 높이고 물을 절약하며 연료 소비량을 줄이고 성장 조건을 개선하기 위해 지속적으로 새로운 솔루션을 개발하고 있습니다.



그라운드 관리에 집중

100여 년 동안 The Toro Company는 그라운드 및 조경을 관리하기 위한 장비 제작에 주력해 왔습니다. 운영 생산성에서 건강한 잔디를 육성하고 귀중한 자원을 보존하는 일에 이르기까지, Toro의 뿌리는 땅을 돌보는 데 있습니다.

조경에서 예초에 이르기까지 Toro의 포트폴리오는 작업에 필요한 완전한 솔루션을 제공합니다. 어떠한 Toro 제품이든 상관없이, Toro의 전체 제품군은 토양 전문가의 의견을 기반으로 설계되었습니다. Toro의 발전은 결코 중단되지 않습니다. 당사의 농업경제학자와 기술자들은 생산성을 높이고 물을 절약하며 연료 소비량을 줄이고 성장 조건을 개선하기 위해 지속적으로 새로운 솔루션을 개발하고 있습니다.

그 결과 모든 기술 수준의 작업자들이 쉽게 사용할 수 있고 거친 작업 환경에서 필요한 견고한 내구성, 또한 작업 중단 시간을 최소화하고 작업자의 생산성을 유지할 수 있는 안정성을 갖춘 제품들을 제공하고 있습니다. 이 모든 제품은 고객 성공을 지원하는 현지의 Toro 공식 판매 대리점에서 기술과 서비스를 제공 받을 수 있습니다.

toro.com에서 토양 전문가를 위한 Toro의 전체 제품군을 보실 수 있습니다. 자세한 정보를 원하시면 현지 Toro 판매 대리점에 문의하십시오.



목 차

휴대용 장비	12	소형 탑승식 모어	34	자율 주행 솔루션	62	현장 시공 장비	80
자주식 및 스탠드온 모어	18	대지역 모어	46	잔디 및 필드 장비	66	차량	98
						TORO 장비 비교	112

최대 * 60V

FLEX-FORCE

POWER SYSTEM™

모든 것이 이름 안에 담겨 있습니다.

Flex-Force Power System은 Toro의 모든 전동 공구 간에 완전히 호환 가능하며 단일 동력원으로 모든 작업을 완료한 데 필요한 유연한 파워를 제공합니다. 번거로움이나 타협이 없습니다. 또한 미래에도 대비되어 있어 제품군이 확장되어도 배터리를 장착하기만 하면 바로 작업을 시작할 수 있습니다.

- ✓ 업계 최고 수준의 출력으로 장비를 더 강력하게 더 오래 사용하십시오
- ✓ 온도 저항성 케이싱으로 어떠한 날씨와 계절에서 성능을 발휘합니다
- ✓ 적정 온도에 있을 때에만 충전됩니다
- ✓ 2년 상업용 보증



최대* 60V
6-포드 충전기
66560

배터리	암페어-시	와트-시	최대* 60V 5.5Ah 급속 충전기(86905)의 충전 시간**	최대* 60V 12Ah 6-포드 충전기(66560)의 충전 시간**
88980	8.0Ah	432Wh	70분	35분
68810	10.0Ah	540Wh	75분	40분

제품 목록



최대* 60V Revolution® 스트링 트리머



최대* 60V Revolution 헤지 트리머



최대* 60V Revolution 배낭식 블로어



60V HD Proline
대형 4륜 로터리 모어



eProStripe® 560
대형 모어(롤러 장착)



eHoverPro®
60V 호버 모어

목 차

REVOLUTION 트리머 ⚡

14 REVOLUTION 블로어 ⚡

16

* 배터리 제조업체 등급 = 최대 60V 및 일반 사용 54V. 실제 전압은 부하량에 따라 달라질 수 있습니다.
** 벌크 충전은 0%에서 90%까지 충전되는 데 걸리는 평균 시간입니다.

더 많은 파워, 더 많은 가동 시간

⚡ REVOLUTION® 트리머

특징

효율적인 고성능 스트링 트리머라면 두꺼운 풀이나 넓은 정원도 문제 없이 처리합니다. 이 수공구는 주간 트리밍 작업을 완료하는 데 필요한 가동 시간을 제공합니다. 강한 트리밍이 필요한 경우 공구에 더 강력한 배터리, 더 큰 라인을 장착한 다음 작업폭을 조정하면 거친 잔디 조건을 처리할 수 있습니다.



거친 환경에서도 파워 발휘
내구성이 뛰어난 2.4mm 라인과 생산적인 41cm 작업폭의 고성능 트리밍.



정밀 제어
가변 속도 트리머로 가동 시간과 성능을 최적화합니다.

이 헤지 트리머로 잔디 관리 구역을 단장하십시오. 66cm 바와 3cm 커팅 용량으로 대규모 작업을 즉시 처리할 수 있습니다. 이중 액션 커팅 시스템의 가위처럼 교차하는 날로 진동을 줄이고 더욱 깔끔하고 효율적인 트리밍을 할 수 있습니다. 또한 편안함을 제공하도록 핸들이 제작되었으며 버튼 하나로 회전할 수 있어 수직 트리밍 작업이 빠르고 간편하며 편해집니다.



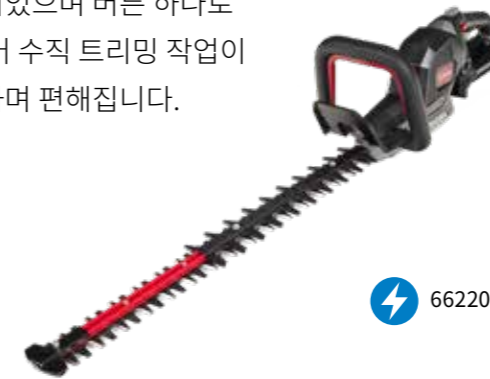
견고하고 두껍고 튼튼함
66cm 바 및 3cm 커팅 용량으로 더 짧은 시간에 대규모 작업을 수행할 수 있습니다.



90° 회전식 핸들
버튼을 눌러 수직 트리밍을 빠르고 쉽고 편안하게 할 수 있습니다.



⚡ 66210T



⚡ 66220T

액세서리



60V MAX* REVOLUTION POWERLINK 테더 66005

60V MAX* FLEX-FORCE 10AH 배터리 68810

60V MAX* FLEX-FORCE 6-포드 충전기 66560

60V MAX* REVOLUTION 백팩 (본체만 제공) 66205T

REVOLUTION POWERLINK 테더

- 백팩의 전원을 휴대용 공구에 연결합니다.
- 공구에서 배터리 무게를 제거하여 작업 시간을 단축하고 피로감을 줄입니다.
- 휴대용 공구 배터리 용량이 두 배로 증가하여 항상 동력을 사용할 수 있습니다.

최대* 60V FLEX-FORCE™ 배터리	88980	68810
암페어-시	8Ah	10Ah
와트-시	432Wh	540Wh

최대* 60V FLEX-FORCE 급속 충전기	86905	86924	66560
암페어-시	5.4Ah	4Ah	12Ah
용량	배터리 1개	최대 배터리 2개	최대 배터리 6개

규격

모델	66210T 스트링 트리머	66220T 헤지 트리머
바 길이	-	66cm
커팅 용량	41cm	3cm
블레이드 소재	트리머 라인 2.4mm; 라인 포함	경화 강철
모터	60V DC	
가동 시간	최대 108분, 7.5Ah 배터리 포함	최대 550분, 7.5Ah 배터리(고용량) 포함 최대 400분, 7.5Ah 배터리 포함(저용량)
2단 속도	5,300/4,800rpm	고속 SPM(블레이드 속도) 3934 CE(4,000) 저속 SPM(블레이드 속도) 2810 CE(3,000) 역전 SPM(블레이드 속도) 809 CE(800)
중량	4.6kg	4.2kg
측정된 소음 세기	96dBA	99dBA
편안한 그립	표준	
배터리 및 전기	별매	
제품 보증	거주자용 3년 보증 ¹ 상업용 2년 보증	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	상업용에 대해 최대 5년 또는 5,000시간	

* 배터리 제조업체 등급 = 최대 60V 및 일반 사용 54V. 실제 전압은 부하량에 따라 달라질 수 있습니다.
¹ 거주자용이란 집과 동일한 구역에서 제품을 사용하는 것을 의미합니다. 두 군데 이의 장소에서 사용하는 것은 상업용으로 간주되며 상업용 보증이 적용됩니다.

커다란 나뭇잎 더미 작업을

쉽게 처리

REVOLUTION®
블로어

특징

배터리로 구동되는 나뭇잎 블로어는 공기 역학적인 작업 공구입니다. 최대 공기 인렛과 완벽하게 최적화된 제트 팬을 통해 최고의 효율과 과급된 공기 흐름을 제공합니다. 터보 부스팅 기능도 장착되어 있습니다.

- **공기 역학적 팬으로** 공기 흐름을 최적화합니다.
- **최대 257 km/h의 공기 속도로** 무겁고 젖은 잔해물을 들어 올립니다.
- **동급 최강의 20.6 m³/분으로** 큰 나뭇잎 더미를 옮깁니다.



66200T

액세서리



60V MAX* FLEX-FORCE 6-포트 충전기
66560

60V MAX* REVOLUTION POWERLINK 테더
66005

60V MAX* FLEX-FORCE 10AH 배터리
68810

60V MAX* REVOLUTION 백팩 (본체만 제공)
66205T

6-포트 충전기

- Flex-Force™ 배터리의 모든 조합을 충전 가능
- 순차적 급속 모드에서는 10Ah 배터리 1개를 40분 내에 충전 가능(7.5Ah는 60분)
- 표준 동등 모드는 느린 속도로 모든 배터리를 전체적으로 완전히 충전

최대* 60V FLEX-FORCE™ 배터리	88980	68810
암페어-시	8Ah	10Ah
와트-시	432Wh	540Wh

최대* 60V FLEX-FORCE 급속 충전기	86905	86924	66560
암페어-시	5.4Ah	4Ah	12Ah
용량	배터리 1개	최대 배터리 2개	최대 배터리 6개



고 터보
가변식 트리거와 터보 부스트 버튼으로 필요할 때 더 많은 파워를 이용할 수 있습니다.



근력 절감
크루즈 컨트롤 기능과 인체 공학적 핸들 덕분에 팔의 피로감이 줄어들고 더 적은 노력으로 더 많은 작업을 처리할 수 있습니다.



더 빠른 마무리
풍량 20.6m³/분 및 풍속 257 km/h로 커다란 나뭇잎 더미를 빠르게 제거합니다.**



오래가는 성능
고성능 브러시리스 DC 모터로 더 많은 파워와 긴 수명을 누리십시오.

규격

모델	66200 배낭식 블로어	66200T 블로어 캐논
풍량		최대 20.6m³/분
풍속		최대 257km/h
모터		브러시리스 60V DC
7.5AH 배터리 2개 사용 시 가동 시간		부스트: 29.5분 고속: 73분 저속: 85.2분
속도 제어		터보 부스트 버튼 및 크루즈 제어장치가 달린 가변 속도 트리거
중량		7.89kg
소음 등급		소음 레벨: 106dBA 음압: 90dBA
손/팔 진동 왼쪽 및 오른쪽		0.313m/s² rms
편안한 그립		표준
배터리 및 전기		별매
제품 보증		거주자용 3년 보증¹ 상업용 2년 보증
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)		상업용에 대해 최대 5년 또는 5,000시간

* 배터리 제조업체 등급 = 최대 60V 및 일반 사용 54V. 실제 전압은 부하량에 따라 달라질 수 있습니다.

**터보 부스트 조건에서 최대 695 cfm 및 최고 257 km/h 표시된 성능은 제어된 환경 하의 실험실 테스트를 기반으로 합니다.

¹ 거주자용이 아닌 집과 동일한 구역에서 제품을 사용하는 것을 의미합니다. 두 군데 이의 장소에서 사용하는 것은 상업용으로 간주되며 상업용 보증이 적용됩니다.

완 전 전 동 식

ePROSTRIPE®

Toro의 Flex-Force Power System™ 배터리 기술 덕분에 경량화된 탁월한 잔디 수거 및 줄무늬 형성 성능은 60V 리튬 이온으로 구동되는 eProStripe의 낮은 소음, 진동 수준, 그리고 엔진 배기가스 배출 제로를 통해 더욱 향상되었습니다.

편의성을 더하기 위해, 동일한 배터리를 사용하여 Toro의 전체 Flex-Force™ 휴대용 도구 및 장비 라인에 전력을 공급할 수 있으며, 이는 귀하의 작업팀에 필요한 다용도성과 생산성을 극대화합니다.

Allianz Field

MatchDrive® 기술

가변 속도 전기 변속 장치는 작업자에게 더 넓은 속도 범위를 제공하면서 조건에 따른 미세 조정을 허용하고 여러 대의 장비를 사용할 때에도 일관된 예초 품질을 유지하게 합니다.

잔디 손상을 방지하고, 탁월한 견인력 제공

2피스 후방 롤러 설계는 잔디 손상을 방지하면서 제로 턴 기능을 가능하게 합니다. 리브 처리된 프로파일은 습한 조건에서도 탁월한 견인력을 제공합니다.

목 차

HD PROLINE 53 CM 모어 ⚡🔋
TURFMASTER® HDX 🔋

20 PROSTRIPE® 시리즈 ⚡🔋
22 HOVERPRO® 시리즈 ⚡🔋

24
26

PROLINE 중형 모어 🔋
GRANDSTAND® REVOLUTION® ⚡

28 GRANDSTAND 스탠드온 모어 🔋
30

32

거친 작업을 처리하는

강력한 장비

⚡💧 HD PROLINE 53 CM
대형 모어

특징

상용 엔진, 주조 알루미늄 데크 및 교체식 강철 데크 보호대를 갖춘 Toro ProLine 모어는 전문 정원사 및 조경사의 요구를 견딜 수 있도록 설계되었습니다. 고성능 60V 리튬 배터리 HD ProLine 자주식 모어는 유지보수가 거의 필요하지 않으며 사용 중에 엔진 배기가스가 전혀 발생하지 않습니다. 이 전문가용 자주식 모어는 시동이 간편한 60V 배터리 시스템, RunSmart™, Max 모드 및 Recycler® 기술과 같은 사용하기 쉬운 기능에 힘과 내구성을 결합했습니다.

대형 60V 파워 최대
1,000m²
의 대규모 잔디에 가장 적합



22283

22276

최대* 60V FLEX-FORCE™ 배터리	88980	68810	
암페어-시	8Ah	10Ah	
와트-시	432Wh	540Wh	
최대* 60V FLEX-FORCE 급속 충전기	86905	86924	66560
암페어-시	5.4Ah	4Ah	12Ah
용량	배터리 1개	최대 배터리 2개	최대 배터리 6개

액세서리

- 교체용 수거 자루 125-1030
- 안티스캘프 컵 125-8440
- 강철 데크 보호대 130-9701
- 후방 배출 키트 (22283 & 22285) 130-9734
- 멸칭 블레이드 144-3178
- 자주식 모어 커버 490-7462



RECYCLER 기술
프론트 스로우 챔버 및 블레이드는 잘린 예지물을 들어 올리고 매단 다음 미세한 멀치로 재절단하여 잔디를 더 건강하고 무성하게 만들도록 설계되었습니다.

품질과 유연성
데크 설계는 막힘 가능성을 줄이고 잔디를 더 효율적으로 수거합니다. 뛰어난 재활용 성능까지 갖춘 올인원 모델.

대형
두껍게 주조된 알루미늄 데크는 전체적인 무게는 최소화하면서 상업용 예초 작업의 까다로운 요구를 충족하도록 설계되었습니다.

잔디 손상 방지
울퉁불퉁한 표면을 깎을 때 잔디가 스캘핑되지 않도록 보호합니다. 또한 블레이드 볼트를 추가로 보호합니다.

규격

모델	22275T 60V HD PROLINE	22276 60V HD PROLINE	22283 HD PROLINE	22285 HD PROLINE
작업폭	53cm			
엔진/모터	2.0kW 60V 브러시리스		Kawasaki® FJ180V KAI, 4행정, 179cc	
배터리	배터리와 충전기는 별도 판매합니다	10Ah 리튬 이온 배터리 2개 및 5.5A 급속 충전기 포함		
스타터	푸시 버튼		리코일, 존 스타트(Zone Start)	리코일 ▶ 블레이드 브레이크 클러치
구동 시스템	무변속, 후륜구동		▶ 3단 변속 후륜 구동	
데크 유형	Recycler/후방 수거 자루, 주조 알루미늄			
예고	25~114mm, 4점식			
속도	0~6.0km/h			
연료 탱크 용량			휘발유/3.8L	▶ 휘발유/3.8L
중량*	46kg, 배터리 포함 43kg, 배터리 제외	47kg, 배터리 포함	50kg	56kg
손 팔 진동	1.0m/s ²		2.7m/s ²	
제품 보증	거주자용 2년 보증 ¹ ; 상업용 1년 보증; 배터리(7.5Ah 이상) 및 충전기(5.4A, 2-포드 및 6-포드 충전기)에 대해서는 상업용 2년 보증		거주자용 2년 보증 ¹ , 상업용 1년 보증, 엔진에 대한 3년 보증 ²	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	상업용에 대해 최대 4년 또는 5,000시간			

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게
¹ 거주자용이란 집과 동일한 구역에서 제품을 사용하는 것을 의미합니다. 두 군데 이의 장소에서 사용하는 것은 상업용으로 간주되며 상업용 보증이 적용됩니다.
² Toro LCE 제품에 사용되는 일부 제품은 엔진 제조업체가 보증을 제공합니다. ▶ = 강화 또는 스텝업 기능

목표를 더 신속하게

달성

TURFMASTER® HDX
자주식 모어

특장점

Toro 76 cm TurfMaster HDX는 타의 추종을 불허합니다. 이 모어는 그보다 작은 모델에 비해 더 적은 시간에 더 많은 면적에서 작업을 할 수 있으면서도 다루기가 쉽습니다. 상단에서 하단까지 모든 구성품은 연석에서부터 트레일러에 이르기까지 거친 조건에서 장시간 사용할 수 있도록 제작되어 있습니다. 전문가급의 강력함과 우수한 커팅 품질을 자랑합니다.

- **작업을 빠르게 완료** 생산성이 높은 76 cm 데크 이용.
- **단순화된 작업** 다른 모어 스타일에 비해 사용 및 제어가 용이한 기존의 자주식 설계 채택.
- **상용 등급의 파워 발취** 회전식 오일 필터 및 듀얼 엘리먼트 에어 필터가 장착된 Kawasaki® 엔진으로 대규모 작업 가능.
- **예초 시간 연장** 대형 3.8 L 연료 탱크를 사용하여 재급유할 때까지.
- **뛰어난 제어 능력 발취** 운전이 쉬운 이중 작동 단일 베일 제어 시스템 채택.
- **블레이드 해제** 블레이드 브레이크 클러치 시스템 덕분에 엔진을 정지할 필요가 없음.

강력한 상업용 엔진
안정적이고 내구성이 뛰어난 Kawasaki® 상용 엔진은 3.8L의 장거리 연료 탱크를 장착하여 연료 재급유 시간을 절약합니다.



액세서리



76 CM 자주식 모어 커버
490-7461



블레이드 브레이크 클러치
날은 정지하지만 잔디 수거 자루를 비우거나 잔디가 없는 구역을 주행하는 동안 엔진이 계속 작동할 수 있습니다.



트윈 블레이드 커팅 시스템
TurfMaster HDX는 조경업체의 생산성을 높여줍니다. 76 cm 폭의 데크와 독특한 트윈 블레이드 시스템으로 예초 시간을 최대 40%까지 절약할 수 있습니다.
** 53 cm Toro 모어와 비교하여 TurfMaster의 더 넓은 커팅 폭과 향상된 속도로 얻어지는 시간 절약이며 예초 조건에 따라 달라질 수 있습니다.



튼튼한 구성품
데크 스킴드 측면 스커트, 강철 볼노즈 전방 범퍼, 튼튼한 밀봉된 변속기 및 강력한 일체형 핸들은 모두 상업용 예초 작업의 요구사항에 맞게 설계되어 있습니다.



장거리용 연료 탱크
3.8L 연료 탱크로 재급유 시간을 절약할 수 있습니다.

규격

모델	22207 TURFMASTER HDX
작업폭	76cm
엔진	Kawasaki FJ180V 상업용, 4행정, 179 cc
스타터	리코일, 블레이드 브레이크 클러치
구동 시스템	헤비 듀티 가변속 후륜 구동
데크 유형	강철 및 알루미늄 - Recycler®/후방 수거 자루/측면 배출
블레이드 브레이크 클러치	표준
예고	38~127mm(6mm 단위로 증감).
속도	최대 6.4km/h까지 변속 가능
연료 탱크 용량	휘발유/3.8L
중량*	85kg
손 팔 진동	6.2m/s ²
제품 보증	거주자용 2년 보증 ¹ , 상업용 1년 보증; 엔진에 대한 3년 보증 ²
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	상업용에 대해 최대 4년 또는 5,000시간

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게
¹ 거주자용이란 집과 동일한 구역에서 제품을 사용하는 것을 의미합니다.
 두 군데 이의 장소에서 사용하는 것은 상업용으로 간주되며 상업용 보증이 적용됩니다.
² Toro LCE 제품에 사용되는 일부 제품은 엔진 제조업체가 보증을 제공합니다.

최적의 시스템 선택

PROSTRIPE® 시리즈 스트라이핑 모어

특장점

정밀하게 커팅하고 깔끔한 줄무늬로 마무리하도록 설계된 ProStripe 560은 잔디밭이 최상의 상태로 보이게 해 줍니다. 이 가볍고 기동성이 뛰어난 모어는 선명한 스트라이프를 남기는 2피스 리브 롤러 설계와 예고 설정이 중요한 환경에 적합한 MatchCut™ 기술을 특징으로 합니다.

MatchDrive®

가변 속도의 전기식 변속기는 3개의 사전 설정 속도를 제공하여 ProStripe의 기계 구동장치에 속도를 맞추고. 추가적인 가변 속도 옵션을 통해 더 넓은 속도 범위를 제공하고 다양한 조건에서 다수의 장치와 일관되게 작동하도록 정밀하게 조정 가능합니다. (02660T 모델만 해당)

운전자 경험

eProStripe의 낮은 손 팔 진동 수준은 하루 종일 지속적인 사용을 가능하게 하며, 운전자의 만족도를 높입니다.

강력한 이동 능력

독립적인 변속기 구동은 커터 블레이드가 회전하지 않은 상태로 작업 구역 간에 쉽게 이동하도록 돕습니다.

단일 작업 경로

한 번의 폭넓은 작업 경로를 통해 잔디를 예초하고 디봇과 잔해물을 제거하면서 지면을 평탄화합니다.

매치컷(MatchCut™)

13단계 설정 및 낮은 예고 능력을 갖춘 정교한 잔디 성능을 제공하며 특히 스포츠 경기장과 시각적 효과가 높은 환경을 위해 설계되었습니다.

매우 선명한 줄무늬

정밀하게 제조된 롤러를 통해 바삭하면서 시각적으로 매력적인 줄무늬를 남길 뿐만 아니라 장비의 전반적인 바닥 무게가 줄어들어 풀잎을 건강하게 성장시키고 멍침 현상을 방지할 수 있습니다.

Flex-Force Power System™
전동식 버전의 eProStripe® 560은 Toro가 설계된 60V* 리튬 배터리를 사용하여 오래 가는 정숙한 작동 시간을 보장하면서 50여 개의 Flex-Force 도구와 호환 가능합니다. (02660T 모델만 해당)

그루머 브러시 키트(옵션, 134-3722)가 장착된 02660T.

용이한 그루밍 작업

선명한 커팅을 위한 풀잎을 세우고 측면 풀잎 성장을 줄이고 치워야 할 잔해물을 줄이는 브러시 키트(옵션)를 통해 외관과 잔디 건강을 향상시킵니다.

액세서리

그루머 브러시 키트 134-3722 하이 리프트 블레이드 134-9600 (02660T 모델만 해당) 자주식 모어 커버 490-7462

02660T용 배터리 / 충전기

최대* 60V FLEX-FORCE™ 배터리	88980	68810
암페어-시	8Ah	10Ah
와트-시	432Wh	540Wh

최대* 60V FLEX-FORCE 급속 충전기	86905	86924	66560
암페어-시	5.4Ah	4Ah	12Ah
용량	배터리 1개	최대 배터리 2개	최대 배터리 6개



02657

규격

모델	eProstripe 560	Prostripe 560
	02660T	02657
작업폭	56 cm	
엔진	2kW 60V** 브러시리스 DC	Kawasaki® FJ180V KAI OHV 4행정, 179cc
스타터	푸시 버튼	리코일, 블레이드 브레이크 클러치
구동 시스템	MatchDrive®은 전기식이며 커터 블레이드와 별개로 작동	3변속 자가 추진형
데크 유형	알루미늄, 후방 배출형/후방 수거 자루	
예고	13 포지션, 13~60mm(3.25mm 단위로 증감)	
속도	3.0; 4.0; 5.2km/h 또는 가변 속도 1.6~5.6km/h	3.0; 4.0; 5.2km/h
전원/용량	리튬 이온	휘발유/1.5L
중량*	52.7kg (배터리 제외)	66kg
제품 보증	모어에 대해 2년 보증. 배터리에 대해 3년 보증(7.5Ah 이상) 및 충전기(5.4A, 2-포드 및 6-포드 충전기)	2년 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	모어에 대해 최대 5년 또는 5,000시간	최대 5년 또는 5,000시간

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게
** 배터리 제조업체 등급 = 최대 60V 및 일반 사용 54V. 실제 전압은 부하량에 따라 달라질 수 있습니다.

울퉁불퉁한 지형의 예초 작업

  HOVERPRO® 시리즈
경사지용 모어



특징

휘발유 또는 전동 방식으로 제공되는 HoverPro 시리즈는 일반적인 바퀴식 모어가 접근할 수 없으며 고품질 커팅 후 외관이 요구되는 예초 구역에 적합한 솔루션입니다.

고성능 임펠러를 추진하는 강력한 60V 2kW 모터와 최적화된 호버링 및 절단 기능을 위한 강철 커팅 블레이드를 특징으로 하는 eHoverPro는 현대적인 엔진 배기가스 제로 솔루션을 제공하고 최대 45도까지 경사와 굴곡면을 유지합니다.

eHoverPro는 다양한 Flex-Force Power System™ 공구, 배터리, 충전기와 완전히 호환되어 범용성을 확보하였기에 고객의 특정 작업 상황에 용이합니다.

- **생산성 증가** 효과적인 공기 흐름, 무게 균형 및 낮은 손/팔 진동 제공.
- **내구성** 매우 강력하고 가벼운 ABS 사출 성형 데크.
- **기동성** 최악의 조건과 까다로운 커팅 지역을 위한 개선된 제어 기능과 더 높은 안정성.
- **낮은 손 팔 진동** 단지 2.1 m/s² 수준을 가진 eHoverPro는 하루 종일 지속적인 사용을 가능하게 하며, 운전자의 만족도를 높입니다.

02614T용 배터리 / 충전기



완벽하게 호환되는 배터리
배터리는 다양한 전문가용 60V 휴대용 공구와 완전히 호환 가능하기 때문에 다목적성과 투자 유연성을 극대화합니다.



최대* 60V FLEX-FORCE™ 배터리	88980	68810	
암페어-시	8Ah	10Ah	
와트-시	432Wh	540Wh	

최대* 60V FLEX-FORCE 급속 충전기	86905	86924	66560
암페어-시	5.4Ah	4Ah	12Ah
용량	배터리 1개	최대 배터리 2개	최대 배터리 6개

액세서리



- HI-RISE 키트**
02619
기존 데크에 간단히 고정하여 예고를 35mm 까지 높일 수 있습니다. (02614T 및 02616 전용)
- 이동 바퀴**
02622
현장 간 이동을 용이하게 하는 탈착식 바퀴.
- 확장 핸들**
02628/02630*
경사지 또는 접근이 어려운 현장의 작업을 쉽게 합니다. (*02614T 전용)



 02614T

규격

모델	eHoverPro 450	HoverPro 450	HoverPro 550
	02614T	02616	02617
작업폭	46 cm		53cm
엔진/모터	2.0kW 60V 브러시리스 Honda® GCVx170		
배터리	배터리와 충전기는 별도 판매합니다		
스타터	버튼식 리코일 스타트		
구동 시스템	밀기 방식		
데크 유형	폴리머		
커터 시스템	강철 커팅 블레이드	나일론 줄	강철 커팅 블레이드
예고/조정	18~30mm		16~34mm
연료 탱크 용량	0.99L		
중량*	16.0kg	18.5kg	19.3kg
제품 보증	2년 보증 배터리에 대해 2년 상업용 보증(7.5Ah 이상) 및 충전기(5.4A 및 6-포드 충전기) (02614T)		
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간		

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게

강력한 성능을 위한 설계, 오래가는 내구성

PROLINE
중형 자주식 모어

특징

전문 계약업체들은 잔디를 깎지 않는
매 순간이 기회 손실이라는 것을
알고 있으며, 새로운 장비 사용을
위해 직원들을 훈련시키는 것은
시간과 비용 측면에서 불필요한
차질을 유발할 수 있습니다.

Toro 중형 ProLine 모어를 통해
효율성을 극대화하십시오.

작업 인력은 배우기 쉬운 제어 장치
덕분에 즉시 예초 작업을 시작할
수 있을 뿐만 아니라, 최고 수준의
신뢰성과 전문적인 커팅 성능 또한
누릴 수 있습니다.

■ 오래 지속되도록 제작

Toro 장비는 또한 볼 노즈 범퍼, 7/10 게이지 데크, 고무 배출 슈트, 연석 방지 클리어런스¹가 적용된 바퀴로 수년간의 험한 주행을 견딜 수 있도록 제작되었습니다.

■ 빠른 조정

원 포인트 예고 조정 기능 덕분에 주행 중에도 커팅 길이를 즉시 변경할 수 있습니다.

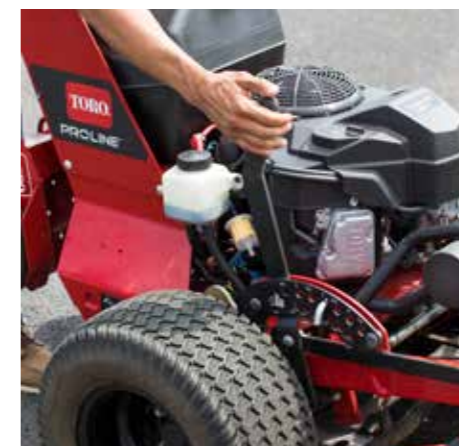


특장점



연석 방지 클리어런스

후방 타이어나 원 포인트 예고 조정 기능 덕분에 연석을 쉽게 넘을 수 있습니다.



원 포인트 예고 조정

원 포인트 예고 조정 기능 덕분에 주행 중에도 커팅 길이를 즉시 변경할 수 있습니다.



탈착식 데크 커버

탈착식 데크 커버로 손쉬운 유지보수가 가능합니다.



51 CM 후방 타이어

측면 경사면에서 더 많은 제어력과 기동성을 확보하십시오.



2륜 SULKY

2륜 Sulky(44401 모델, 별도 판매)는 간단히 접어서 보관할 수 있어 트레일러로 운반할 때 부착하고 제거할 필요가 없습니다.

규격

중간 사이즈	44410TE	44424TE
작업폭	91cm	122cm
엔진	Kawasaki® FS481V, 4행정, 603cc, 공랭식 14.5HP(10.8kW)	Kawasaki FS541V, 4행정, 603cc, OHV V-Twin, 15HP(11.2kW)
스타터	전기	
구동 시스템	Twin Hydro-Gear 펌프	
데크 유형	터보 포스, 측면 배출, 리사이클러(옵션)	
예고	38~114mm	
속도	전진: 0~11km/h 후진: 0~4.8km/h	
연료/용량	휘발유/19L	
웨이트*	272kg	301kg
제품 보증	상업용 3년 보증, 엔진에 대한 3년 보증 ¹	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	상업용에 대해 최대 6년 또는 5,000시간	

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게
¹ Toro 제품에 사용되는 일부 엔진은 엔진 제조업체가 보증을 제공합니다.

▶ 강화 또는 스탠업 기능

잔디 관리의 미래.

GRANDSTAND® REVOLUTION® 스탠드온 모어

특장점

새로운 Revolution 시리즈 GrandStand는 수년간 신뢰해 온 검증된 GrandStand 새시와 Turbo Force® 데크를 기반으로 제작되었지만 조용한 설계를 추가하여 장비 수명 동안 전반적인 비용을 절감할 수 있습니다.

Toro가 개발한 HyperCell Power System®의 전일 가동 시간을 통해 매일 하루 종일 사용할 수 있습니다.

- **작업자 피로 감소** 플랫폼 서스펜션과 트윈 레버 조향 컨트롤 채택.
- **컴팩트 사이즈** 트레일러 공간을 절약하고 다기능성을 향상시킬 수 있습니다.
- **운전자 시야 증가** 손상 감소 및 작업 품질 향상



액세서리



리사이클러(RECYCLER) 키트 147-0310* (18850TE) 리사이클러(RECYCLER) 키트 145-3495* (18840TE)
* 블레이드는 별도 판매



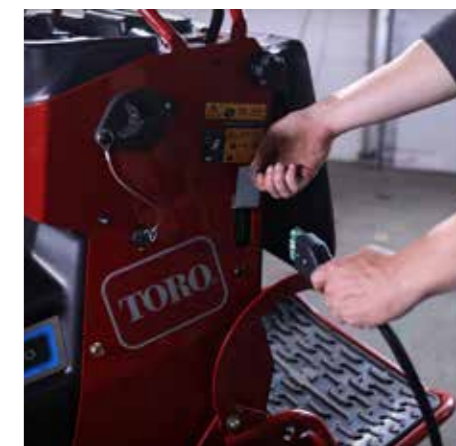
특장점



HORIZON TECHNOLOGY
배터리 수명, 충전 상태, 아워 미터, 조절식 블레이드 팁 속도 및 조절식 구동 속도를 포함한 HORIZON TECHNOLOGY가 장착되었습니다.



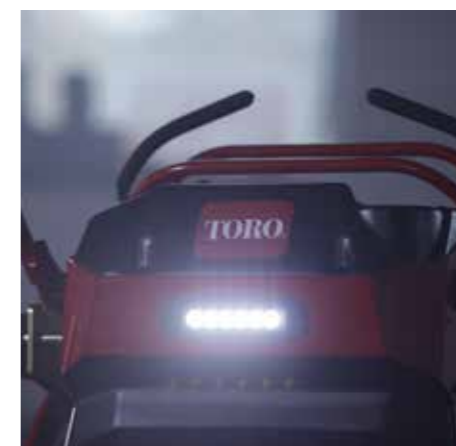
특히 출원 중인 소프트웨어 제어 장치
특히 출원 중인 소프트웨어 제어 장치를 통해 속도 제어를 포함한 장비의 감각과 반응을 최적화합니다.



온종일 가는 가동 시간
Toro의 HyperCell® 배터리는 장비와 함께 작동하고 조경사의 요구를 충족하도록 설계되었습니다.



데크 레이크 조정
조절식 데크 레이크로 가동 시간과 예초 품질을 최적화합니다.



높은 가시성
내장형 LED 조명이 기본으로 제공되므로 하루 종일 더 밝은 시야를 즐길 수 있습니다. 모델을 선택합니다.



손쉬운 조정
운전자 플랫폼에서 예고를 조정할 수 있습니다.

규격

모델	18840TE	18850TE
작업폭	122cm	132cm
전폭	127cm	172.2cm
모터	상업용 높은 토크	
이동 속도	0~16.1km/h	
데크 유형	터보 포스, 후방 배출형	터보 포스, 측면 배출형
데크 높이	14cm	
예고	38~127mm	
스핀들 베어링	유지보수 필요 없음	
구동 타이어	Super Turf 20 x 10.00-10	
캐스터 타이어	11 x 4.00-5의 플랫폼 프리 반압축 공기식 타이어	
배터리	HyperCell®	
웨이트*	510.7kg	503kg
보증**	5년 또는 1200시간. ¹ 2년 시간 제한 없음.	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간	

* 순중량 - 배터리를 제외한 장비 무게
** 보증에 배터리가 포함되어 있지 않습니다. 자세한 보증 내용은 현지 Toro 딜러에 문의하거나 사용 설명서를 참조하십시오.
¹ 우선 발생된 시기 적용

▶ 강화 또는 스탠업 기능

작업을 완료하고 다음 작업지로 더 빠르게 이동

GRANDSTAND® 스탠드온 모어

특장점

거칠고 울퉁불퉁하고 까다로운 작업 지형을 하루만에 모두 처리합니다. 아무 일이 없었던 것도 같습니다. Toro GrandStand는 제로 턴 라이더의 속도와 쾌적함을 광역 보행식 모어의 쉽게 켜고 끌 수 있는 특성과 결합하여 개발한, 빠르고 조종성이 좋고 생산성이 향상된 대체 제품입니다. 쿠션 서스펜션은 운전자가 편안하게 작업할 수 있도록 돕습니다. 더 빠르게 더 많은 일을 할 수 있습니다.

- **생산성 향상** 장비에 올라타고 내리기가 쉬웁니다.
- **트레일러 공간 절약** 아담한 크기로 범용성 향상.
- **운전자 피로 감소** 플랫폼 서스펜션과 트윈 레버 조향 컨트롤 채택.
- **운전자 시야 증가** 손상 감소 및 작업 품질 향상.
- **예고 조정** 운전자 플랫폼에서.
- **진동을 감소하고** 발판을 개선하는 피로 방지 고무 매트 포함.

액세서리



쓰레기 가방 키트
121-7530 (74534TE, 74536TE, 74540TE)
133-1435 (74504TE, 74542TE)



줄무늬 생성 키트
117-8560 (74534TE, 74536TE, 74540TE)
131-1436 (72504TE, 74542TE)



리사이클러(RECYCLER®) 키트
110-2080 (74534TE)
134-3217* (74540TE)
139-6650* (72504TE)
134-3259* (72542TE)
* 블레이드는 별도 판매



조명 키트
114-3505 (74534TE, 74536TE, 74540TE)
133-1437 (72504TE, 72542TE)



MICHELIN® X 트릴 잔디 타이어
45.7 cm 트릴
139-7890 (72504TE 및 72542TE)

섬광등 키트
133-1495 (72542TE, 72504TE)

특장점



투인원 방식

Toro의 접이식 운전자 플랫폼을 사용하면 GrandStand가 자주식 모어로 순식간에 탈바꿈합니다. 플랫폼을 아래로 내려서 타면 됩니다. 모어를 바꿀 필요가 없습니다.



초소형 바닥 공간

91 cm 모델로 제공되는 작은 주거 시설 또는 게이트와 좁은 공간이 있는 지역에서 이상적입니다.



혁신적인 속도 제어

제어 장치의 이동을 제한하거나 엔진이나 블레이드의 속도를 줄이지 않아도 구동 타이어의 반응 속도를 변경할 수 있습니다.



FLEX-RIDE 운전자 플랫폼

사용자의 신체적 특성에 맞게 자체 조정하여 하루 종일 피로를 줄이고 생산성을 높일 수 있습니다.



구동 및 핸들링

넓은 스탠스와 최적의 균형으로 비탈길 제어력이 향상됩니다. 필요 시 운전자는 자신의 무게를 옮겨 작업 성능을 추가적으로 높일 수 있습니다.



규격

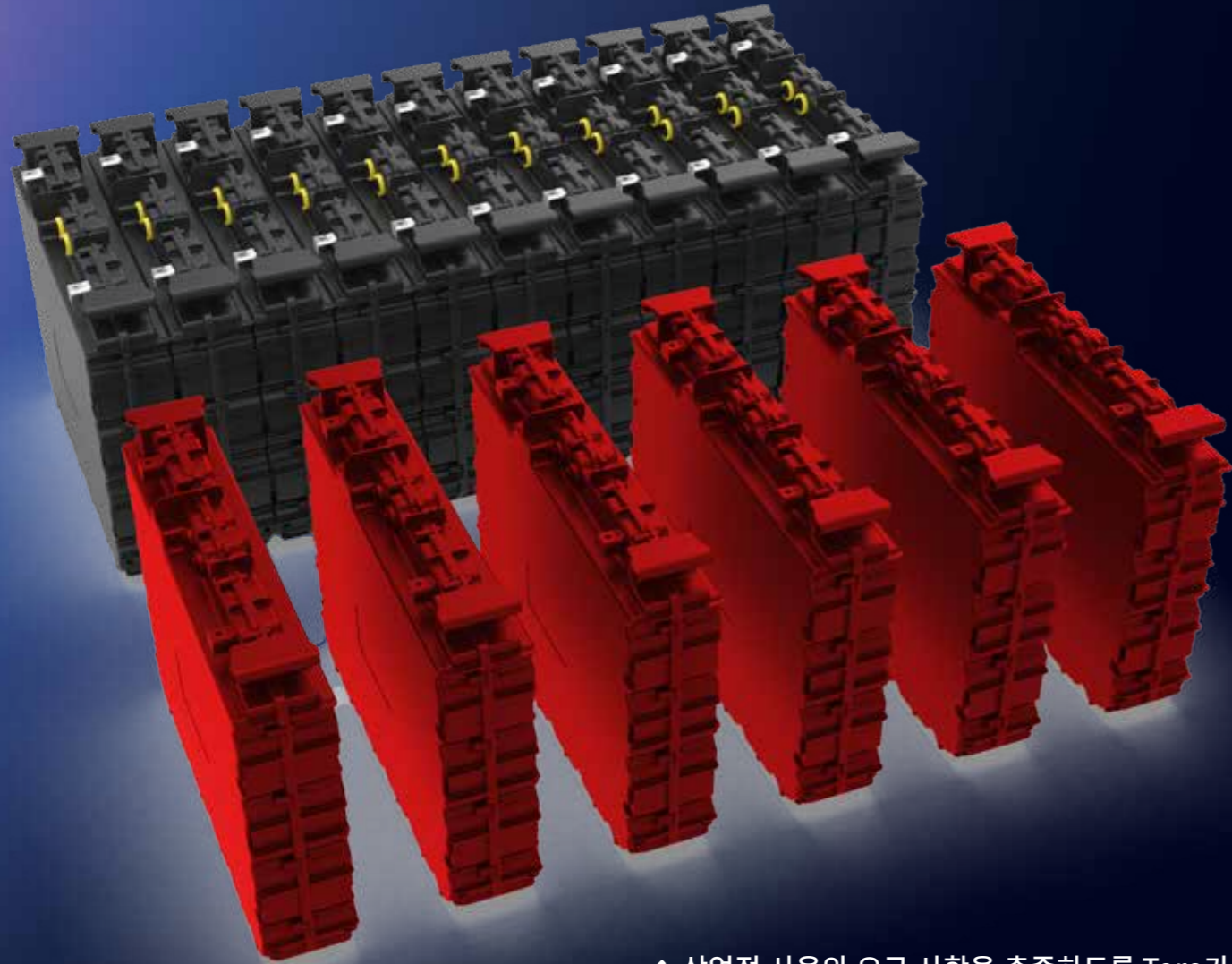
모델	74534TE	74540TE	72504TE	72542TE
작업폭	91cm		122cm	
전폭	131cm	96cm	160cm	127cm
엔진/모터	Kawasaki® FS541V, 603cc		Kawasaki FX691V, 726cc	
이동 속도	0~8km/h		0~12km/h	
데크 유형	Turbo Force®, 측면 배출형	터보 포스, 후방 배출형	터보 포스, 측면 배출형	터보 포스, 후방 배출형
데크 높이	127mm		140mm	
예고	25~127mm		38~127mm	
스핀들 베어링	유지보수 필요 없음			
구동 타이어	Turf Master® 18 x 8.50-8		Turf Master 20 x 10.00-8	
캐스터 타이어	11 x 4.00-5의 플랫폼 프리 반압축 공기식 타이어			
연료/용량	휘발유, 29.5L		휘발유, 38L	
웨이트*	343kg	352kg	407kg	415kg
제품 보증	5년 또는 1,200시간 ² 3년 보증 ¹			
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 6년 또는 5,000시간			

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게
¹ Toro 제품에 사용되는 일부 엔진은 엔진 제조업체가 보증을 제공합니다.
² 우선 발생한 시기 적용

▶ 강화 또는 스텝업 기능

HYPERCELL

POWER SYSTEM®에 의해 충전



- ✓ 상업적 사용의 요구 사항을 충족하도록 Toro가 특별히 개발했습니다
- ✓ 분산형 배터리 관리 시스템은 신뢰성을 높이기 위해 성능을 최적화합니다
- ✓ 더 긴 작동 시간과 더 긴 배터리 수명 주기를 위해 최적화되었습니다

전동 방식을 사용하는 이유



타협이 없는 고성능 발휘

Toro의 고품질 배터리는 휘발유 장비와 비슷한 수준의 토크와 출력을 버튼 한 번으로 제공합니다.



자연이 인정한 기술

엔진 배기가스가 없고 조용합니다. 작업을 올바르게, 그리고 즉시 완료하는 데 필요한 파워만 제공합니다.



운전자에게 맞춰 작동

배터리 구동 장비는 사실상 어느 곳에서든, 하루 중 언제라도 작동할 수 있으며, 이는 근무 시간을 연장하거나 운전자에게 맞는 시간에 작업할 수 있는 자유를 제공합니다.



편안함

배터리 구동 장비는 소음이 적어 사용 편의성과 사용자 편안함을 높입니다.



단순함 그 이상

이 기술은 최소한의 구성 요소에 의존하므로, 유지보수 및 서비스가 빠르고 쉽습니다.



전기로 전환하는 것의 이점

주전원 공급장치로부터 쉽게 충전할 수 있는 Toro 배터리는 매우 비용 효율적입니다.

제품 목록



GrandStand® Revolution



Z Master® Revolution



Groundsmaster® e3200 & e3300



eDingo® 500



Electric Ultra Buggy® e2500



Workman® MDX 리튬



Workman GTX 리튬



Vista®

빠르게 작업합니다.

올바르게 작업합니다.

Z MASTER® 2000 시리즈 전문가용
제로 턴 모어

특 장 점

도시 주변에서 Z Master 2000 시리즈를 견인할 때 확실히 이목을 끄니다. 그러나 트레일러에서 벗어나면 상업적 성능, 신뢰성 및 효율성에서 비교할 수 없는 가치를 발휘합니다.

- **그 어느 때보다 빠르게 더 많은 작업 완료** 강력한 엔진과 업그레이드된 Hydros 이용, 그리고 완전 파이프형 프레임, 대형 56 cm 뒷 타이어 및 볼노즈 범퍼가 있는 7/10게이지 강철 데크로 매우 힘든 충격에도 견딜 수 있도록 제작되었습니다.
- **세계적인 수준의 편안함**, 내장형 조명과 Turbo Force® 데크의 아름다운 예초 작업을 고객들이 사랑할 것입니다.
- **안심하고 모어 사용** Toro가 4년 보증 제공.



한정 수량

액 세 서 리



3중 스플레드 키트
145-3691



132CM MVP 벨트 및 블레이드 키트
135-2254



차양막 키트
126-8077
하드톱 씌 캐노피 키트 (클립식)
140-4367; 144-3719

전조등 키트
02935

스트라이퍼 키트
126-7882

특 장 점



불안정한 승차감 중단
예초 작업을 마친 후 12바퀴를 돌았다고 생각하지 않을 것입니다. MyRIDE® 서스펜션 시스템으로 거친 지형에서 장비 바디를 보호하고 예초 속도를 늦추지 마십시오. 모델을 선택합니다.



오래 지속되도록 제작
완전 튜브형 프레임, 7/10-게이지 강철 데크를 통해 신뢰할 수 있는 성능을 장시간 누릴 수 있습니다.

규 격

MODEL(모델)	HDX—MyRIDE 77292TE
작업폭	132cm
전폭	170cm
엔진	Kawasaki® FX730V, 726 cc 23.5HP(17.5kW)
이동 속도	11km/h
데크 구조	7/10 게이지 터보 포스, 측면 배출형
데크 높이	12.7cm
예고	3.8~12.7cm(0.64cm 단위로 증감).
데크 리프트 설계	기계식, 발로 조작
스핀들	지름 20.3cm, 주조 알루미늄
구동 타이어	표준 타이어(Hoosier) 22 x 9.50-12
캐스터 타이어	블랙 공압식 13 x 6.50-6
연료/용량	26.5L
중량*	474kg
제품 보증	4년 또는 1,000시간. ² 3년 보증. ¹
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 6년 또는 5,000시간

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게
¹ Toro 제품에 사용되는 일부 엔진은 엔진 제조업체가 보증을 제공합니다.
² 우선 발생한 시기 적용

압도적 성능으로 제작되었습니다.

군림할 준비가 되었습니다.

Z MASTER® 4000 시리즈 전문가용 제로 턴 모어

16,000~20,000 m²/h
(4~5acres/h)

90% 효율을 기반으로 하는 시간당 최대 평방 미터(에이커) km/h x 작업폭 실제 생산성은 작업 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

특장점

새로운 Z Master 4000 시리즈는 내구성, 전문적인 스타일, 최고의 편안함을 제공합니다. Turbo Force® 커팅 데크, 고강도 프론트 엔드 설계 및 프로급 엔진이 장착되어 있습니다. 표준 전자식 데크 리프트 어시스트, 전방 스텝 스루 데크, USB 포트 및 MyRIDE® 서스펜션 시트 시스템으로 편안하게 잔디를 깎을 수 있습니다.

- **강화된 편의성** 옵션인 MyRIDE 서스펜션 운전자 플랫폼은 7.6 cm의 유격을 허용하여 운전자의 범프와 진동을 차단합니다.
- **TURBO FORCE 커팅 데크** 전 세계 조경 전문가들은 뛰어난 커팅 품질과 내구성을 위해 Toro의 Turbo Force 데크를 사용합니다.
- **상용 등급의 내구성** 강력한 7/10 게이지 고강도 강철 Turbo Force 커팅 데크부터 견고하고 내구성이 뛰어난 프레임과 상용 등급의 엔진에 이르기까지 Z Master 4000 시리즈는 오랫동안 견디도록 제작되었습니다.



불안정한 승차감 중단
예초 작업을 마친 후 12바퀴를 돌았다고 생각하지 않을 것입니다. MyRIDE 서스펜션 시스템으로 거처 지형에서 장비 바디를 보호하고 예초 속도를 늦추지 마십시오.



길을 밝히기
내장형 LED 조명은 어두운 환경에서도 뛰어난 파노라마 경관을 제공합니다. 모델을 선택합니다.



오래 지속되도록 제작
완전 튜브형 프레임, 7-게이지 강철 데크를 통해 신뢰할 수 있는 성능을 장시간 누릴 수 있습니다.



더 넓은 후방 타이어
옵션은 광폭 후방 타이어는 견인력을 향상시키고 잔디가 찢어지는 것을 방지합니다. 2가지 직경 제공: 61 cm 또는 66 cm.

액세서리



MICHELIN® X 트레드 잔디 타이어
60.7cm 트릴 (74053TE)
139-3649
66cm 트릴 (74056TE)
147-4600

RECYCLER® 키트*
122cm - 139-6650
132cm - 139-6653
152cm - 139-6655
*블레이드는 별도 판매

수거백 완성 키트
22cm - 78464
132cm - 78465
152cm - 78466

수거백용 CE 키트
145-1261 CE 키트 - (74048TE)
145-1262 CE 키트 - (74053TE)
145-1263 CE 키트 - (74056TE)

잭 마운트 키트
144-2676
잭 키트
127-6666
줄무늬 생성 키트
126-7882
전조등 키트
02936



규격

MODEL(모델)	PRO BASE—MyRIDE 74048TE	HDX—MyRIDE 74053TE	HDX—MyRIDE 74056TE
작업폭	122cm	▶132cm	▶152cm
데크 구조	7 게이지 터보 포스, 측면 배출형		
엔진	Kawasaki® FX691V, 726cc, 22HP(16.4kW)	▶Kawasaki FX801V, 852 cc, 25.5HP(19kW)	
이동 속도	14km/h		
데크 리프트 설계	전기		
데크 깊이	14cm		
예고	38~14mm(6.4mm 단위로 증감).		
스핀들	지름 22.9cm, 주조 알루미늄		
구동 타이어	Super Turf 24 x 9.50-12	▶Voodoo 26 x 10.50-12	▶Voodoo 26 x 12.00-12
캐스터 타이어	▶블랙 공압식 15 x 6.50-6		
연료/용량	37.8L		
중량*	578kg	590kg	612kg
제품 보증	5년 또는 1,250시간. ² 3년 보증. ¹		
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 6년 또는 5,000시간		

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게

¹ Toro 제품에 사용되는 일부 엔진은 엔진 제조업체가 보증을 제공합니다.

² 우선 발생한 시기 적용

▶ = 강화 또는 스텝업 기능

오래가는 파워

⚡ Z MASTER® REVOLUTION® 시리즈 전문가용 제로 턴 모어

특징

Toro에서 개발한 업계 최고의 HyperCell® 배터리는 교착 상태에 빠지지 않으면서 하루 종일 무성한 잔디밭을 처리할 수 있는 뛰어난 파워를 제공합니다!

수년간 신뢰를 받으며 검증된 Z Master 새시와 Turbo Force® 데크를 기반으로 제작되었습니다.

- **하루 종일 가동** Toro HyperCell 리튬 이온 배터리 채택
- **특히 출원 중인 소프트웨어 제어 장치** 속도 제어를 포함하여 장비의 감각과 반응을 최적화
- **생산성 향상** 장비에 올라타고 내리기가 쉬습니다
- **트레일러 공간 절약** 아담한 크기로 범용성 향상
- **운전자 시야 증가** 손상 감소 및 작업 품질 향상



HORIZON™ TECHNOLOGY
배터리 수명, 충전 상태, 아워 미터, 조절식 블레이드 팁 속도 및 조절식 구동 속도를 포함한 HORIZON TECHNOLOGY가 장착되었습니다.

높은 가시성
내장형 LED 조명이 기본으로 제공되므로 하루 종일 더 밝은 시야를 즐길 수 있습니다.

손쉬운 조정
기본 장착된 커팅 풋 페달의 기계식 높이로 3.8~14 cm 예고 제공.

규격

모델	18740TE	18745TE	18750TE	18757TE	18765TE	18767TE
작업폭	122cm		132cm		152cm	
전폭	160.7cm	124.5cm	171cm	134.6cm	191cm	157cm
모터	중간 장착식 상업 등급의 높은 토크					
이동 속도	0~17.7km/h					
데크 유형	Turbo Force 측면 배출형	Turbo Force 후방 배출형	Turbo Force 측면 배출형	Turbo Force 후방 배출형	Turbo Force 측면 배출형	Turbo Force 후방 배출형
데크 높이	14cm					
예고	3.8~14cm (0.6cm 단위로 증감)					
스핀들	지름 22.9cm, 주조 알루미늄					
구동 타이어	Super Turf 24 x 9.50-12		Super Turf 24 x 10.50-12		Super Turf 24 x 12.00-12	
캐스터 타이어	플랫 프리 반공압식 13 x 6.50-6					
웨이트*	673 kg	665 kg	675 kg	668 kg	687 kg	678 kg
보증**	5년 또는 1250시간 ¹ 2년 시간 제한 없음.					
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 6년 또는 5,000시간					

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게
** 보증에 배터리가 포함되어 있지 않습니다. 자세한 보증 내용은 현지 Toro 딜러에 문의하거나 사용 설명서를 참조하십시오
¹ 우선 발생된 시기 적용

▶ = 강화 또는 스텝업 기능

액세서리

- RECYCLER® 키트*
122cm 측면 배출형 - 139-6650
132cm 측면 배출형 - 139-6653
152cm 측면 배출형 - 139-6655
* 블레이드는 별도 판매
- 하드탑 섀시노피 144-3719
- 잭 마운트 키트 144-2676
- 잭 키트 127-6666
- 핸들 확장 키트 145-3615

파워와 기동성

Z MASTER® 7500-D 시리즈 전문가용
제로 턴 모어

특장점

운전이 쉬운 강력한 모어를 원하신다면 Toro Z Master 7500-D 를 확인해 보십시오. Toro에서 기대할 수 있는 우수한 커팅 품질과 함께 제로 턴의 모든 속도와 기동성을 제공합니다.

- **지속적인 파워 유지** Yanmar® 디젤 엔진으로 가장 까다로운 예초 작업 처리.
- **생산성 극대화** 152~183cm 범위의 후방 배출식 상용 커팅 데크 채택.
- **더 스마트한 예초 작업** Horizon™ 기술을 통해 조건에 맞는 운전 모드를 선택할 수 있어 최고 수준의 성능을 유지하면서 연료 비용을 절감할 수 있습니다.
- **편안한 승차감** 진동을 크게 줄여 운전자 작업 중지 시간을 줄이고 생산성을 높여주는 분리형 장착 바닥 팬과 고급 서스펜션 분리형 시트 채택.

27,600~33,100m²/h

90% 효율을 기반으로 하는 시간당 최대 평방 미터(에이커) km/h x 작업폭 실제 생산성은 작업 환경에 따라 달라질 수 있습니다.



전조등 키트 02937을 포함한 72028 모델이 표시됨

액세서리



차양막 키트
126-8077

잭 마운트 키트
135-1768

잭 키트
127-6666

작업용 키트
135-7076

전조등 키트
02937

스캘핑 및 마모 방지 바
키트
127-6650

배플(리사이클러) 키트*
152cm - 144-0379
183cm - 144-0380

* 블레이드는 별도 판매



연장된 정비 주기

최대 4개의 매칭 블레이드를 사용하는 데크 구조가 적용되고 정비 주기가 길어 유지보수 비용을 절감합니다. 이 모어에는 또한 5년, 1,500시간 보증이 제공됩니다 (최초 2년 사용 기간 동안 시간 제한 없음).



우수한 성능

티어 4/Stage 5 규격, 3기통, 25HP(18.6kW) Ehsms 37HP(27.6kW) Yanmar 디젤 엔진으로 구동하는 이 모어는 거친 예초 작업을 처리할 수 있는 강력한 파워를 갖췄습니다.



HORIZON TECHNOLOGY

예초 환경에 따른 적절한 운전 모드를 선택하고 Horizon 기술로 최상의 성능을 유지하면서 연료비를 절약하십시오.

규격

모델	72028 HORIZON TECHNOLOGY	72029 HORIZON TECHNOLOGY	72065 HORIZON TECHNOLOGY	72074 HORIZON TECHNOLOGY
작업폭	152cm	▶183cm	152cm	▶183cm
엔진	25HP(18.6kW) Yanmar 디젤 1,267cc		▶37HP(27.6kW) Stage V Yanmar 디젤 1,642cc	
이동 속도	20.1km/h			
데크 유형	7-게이지 Turbo Force® 후방 배출형.			
데크 높이	14.0cm			
예고	2.5~14.0cm			
스핀들	주조 알루미늄, 유지보수 필요 없음			
구동 타이어	26 x 12.00-12			
캐스터 타이어	15 x 6.00-6 플랫 프리, 반공압식			
연료/용량	디젤 / 47.3 L			
중량*	887.7kg	890.9kg	969kg	972kg
CE 키트 필요	144-0378	144-0410	144-0378	144-0410
제품 보증	5년 또는 1,500시간. ² 3년 보증. ¹			
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 6년 또는 5,000시간			

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게

¹ Toro 제품에 사용되는 일부 엔진은 엔진 제조업체가 보증을 제공합니다.

² 우선 발생된 시기 적용

▶ = 강화 또는 스텝업 기능

향상된 내구성. 높은 신뢰성.

PROLINE H600 & H800 중량 수거형 로터리 모어

특징

하이 리프트 수거 기능을 탑재한 ProLine 시리즈 로터리 모어는 수명을 최대한 늘리고 작업 중지 시간을 최소화하도록 설계되었습니다. ProLine 시리즈는 시야가 우수해 도시 지역과 공원에서 조경물 주위를 다듬는 작업에 딱 맞습니다. 또한 고성능 커팅 시스템은 캐러밴 공원 및 스포츠 경기장을 포함한 다양한 환경에서 매우 중요한 깔끔한 예초 품질을 제공합니다.



규격

	PROLINE H600	PROLINE H800
모델	31040/31041 (상자 포장)	31050TE/31051 (상자 포장)
작업폭	113cm	126cm
엔진	18HP(13.2kW) Kubota® D722; 3기통	24.7HP(18.4kW) Yanmar®; 3기통
이동 속도	전진: 0~13km/h; 후진: 0~13km/h	전진: 0~15km/h; 후진: 0~10km/h
데크 유형	성형 용접 데크 및 전방 볼노즈 범퍼	
데크 높이	데크 셀의 상단에서 데크 셀의 하단까지 117mm	
예고	25~90mm	20~110mm
스핀들	2개의 윤활 처리 가능 베어링에 장착된 직경 20mm의 스프인들	2개의 윤활 처리 가능 베어링에 장착된 직경 25mm의 스프인들
구동 타이어	전륜: 20 x 10.50-8 잔디 타이어 후방: 16 x 6.50-8 잔디 타이어	전륜: 23 x 10.50-12 잔디 타이어 후방: 18 x 7.50-8 잔디 타이어
캐스터 타이어	8 x 3.00-4 반공압식	9 x 3.50-4 반공압식
연료/용량	디젤/22L	디젤/41L
중량*	635kg	1,005kg
제품 보증	2년 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간	

수거 시스템	PROLINE H600	PROLINE H800
부피	700L	810L
최대 덩핑 높이	1.9m(0.15m 돌출부 포함)	1.95m(0.3m 돌출부 포함)

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게



대용량 호퍼
잔디 수거 능력을 극대화하고, 예지물을 비우거나 작업 구역을 오가는 데 소요되는 다운타임을 줄입니다.



자동 역회전 팬이 장착된 SMART COOL™
엔진 과열을 방지하고 성능을 최적화합니다.



하이리프트 덤프
예지물을 손쉽게 비우고 원치 않는 잔디 예지물이 돌출부로 흘러나오는 것을 방지합니다.



손쉬운 액세스 제어 장치
운전석에서 유압 리프트, 덤프용 유압 팁, 예고를 조정합니다.



PROLINE H600

ProLine H600 로터리 모어는 1.19m의 컴팩트한 폭과 640mm의 회전 반경을 특징으로 하며 운전자는 좁은 공간에 쉽게 접근하여 작업할 수 있습니다. 혁신적인 센서 기술을 사용하여 호퍼가 전체 용량에 도달하면 예초 데크가 자동으로 멈춥니다.



PROLINE H800

하이 리프트 수거 기능을 탑재한 ProLine H800 로터리 모어는 수명을 최대한 늘리고 작업 중지 시간을 최소화하도록 설계되었습니다. ProLine H800은 시야가 우수해 도시 지역과 공원에서 조경물 주위를 다듬는 작업에 딱 맞습니다.

PROLINE 600 액세서리

LED 전조등 키트
31046

점멸식 LED 섬광등 키트
31047

멀칭 키트
31048

PROLINE 800 액세서리

비미니 차양
30358

멀칭 키트
134-1718

신제품

최 대 의 생 산

잠재력 발휘

그라운드마스터(Groundsmaster)는 넓은 장소용 로터리 모어로 다른 모든 모어의 성능을 평가하는 기준이 되는 표준 모어입니다. 작업폭이 최대 4.88 m이므로, 1 헥타르의 잔디를 깎는데 7분이면 충분합니다.* 상업 등급의 프레임을 사용하고 강철 커팅 데크 구조물은 용접이 되어 있어서 장비의 수명이 길고 투자수익률이 높습니다. 이 모어들은 이처럼 견고한 외형을 갖추었지만 놀라운 정도로 민첩하며 더 생산적인 트리밍을 위해 회전 경로에 자르지 않은 잔디를 남기지 않습니다.

Toro는 완전히 새로운 리튬 이온 배터리로 구동되는 Groundsmaster e3200 및 e3300 아웃프런트 배치형 로터리식 모어를 통해 이러한 업계 리더십 유산을 이어가는 것을 자랑스럽게 생각합니다. e3200 및 e3300은 더 청정한 환경을 위해 탄소 배출량을 줄일 뿐만 아니라 엔진 소음도 제거하므로 소음에 민감한 지역과 이른 아침에 실시하는 은밀한 작업에 적합합니다.



목 차

로터리 모어:

GROUNDMASTER e3200/e3300/3200/3300	48	GROUNDMASTER 3500-D, 3505-D, 4300-D, 4500-D, 4700-D 및 7210-D	52
GROUNDMASTER 4000-D/4010-D, 4100-D/4110-D & 5900/5910	50	GROUNDMASTER 7210-D	54

릴 모어:

REELMASTER® 3100-D, 3550-D, 3555-D/3575-D & 7000-D	56
--	----

릴 및 플레일 모어

LT3340 & LT-F3000	58
견인식 모어:	
GROUNDMASTER 1200	60

* 최고 예초 속도 및 100% 효율성을 가정. 실제 예초 속도는 작업자 및 조건에 따라 달라질 수 있습니다.
** 실제 작동 시간은 지형, 예초 조건 및 기타 다양한 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

신제품

탁월한 기동성 및 다목적성

⚡️ Ⓣ GROUNDMASTER® e3200/3200/e3300/3300
로터리 모어

특징

넓은 개방형 공간에서 가족 피크닉 공간까지, 꽃밭에서 놀이터에 이르기까지 다양한 공용 공간을 유지하려면 모든 환경에 적응하고 기동할 수 있는 장비가 필요합니다.

리튬 이온 배터리 구동식 Groundmaster e3200 및 e3300은 당사의 디젤 구동식 플랫폼과 동일한 새시, 예초 데크 및 운전자 제어장치를 공유합니다.

e3200 및 e3300은 소음에 민감한 분야와 이른 아침 작업 중에 은밀하게 작업할 수 있도록 훨씬 더 조용하게 작동합니다.

Groundmaster 3300 AWD 모델 31907A 및 Groundmaster 3310 AWD CAB 31909A는 EPA Tier 4 및 Stage V를 준수하지 않으며 유럽 시장에서 판매되지 않습니다.



편리한 접근성
혁신적인 플립업 설계로 유지관리 및 청소가 용이함. 동력 라인을 분리하지 않고도 로터리 데크가 거의 90°까지 기울어집니다.



사계절용 운전실
Groundmaster 3310에는 난방과 에어컨이 장착된 사계절용 운전실이 기본으로 제공됩니다. 다른 모델에 옵션으로 히터 전용 운전실(에어컨 없음)이 제공됩니다.



TORO F60 플레일 커팅 유닛
Groundmaster 모델 31900A, 31901A, 31902A, 31903A 용 F60 플레일 커팅 데크(02835)는 길거나 짧은 잔디를 똑같이 다룹니다.



다기능성
Groundmaster 3200/3300 과 같은 장비를 통해 Toro는 모든 요구 사항에 효율적이면서 유연하게 대응할 수 있는 솔루션을 제공합니다. (블로어 부착장치 31916 및 F60 플레일 부착장치 02835와 함께 표시됨)

규격

	GROUNDMASTER e3200 2WD	GROUNDMASTER 3200 2WD	GROUNDMASTER 3200 AWD
모델	31800 한정 수량	31900A	31901A
엔진/모터	배출량 제로의 전동 모터	24.7HP(18.4kW) @ 3000rpm Yanmar®, 3기통, 수랭식 디젤, EPA Tier 4 및 Stage V 준수	
배터리 및 연료/용량	11개의 HyperCell® 리튬 이온 배터리 (24.2kWh) 표준, 최대 17개(37.4kWh) 까지 구성 가능. 온보딩된 3.3 kW 충전기	45L	
작업폭*	152cm 측방 또는 후방 배출형	152cm; 183cm; F60 플레일 데크: 152cm 측방 및 후방 배출형	
예초 속도*	152cm 데크로 최대 2.4ha/h 처리	2.5~3.0ha/h	
구동 드라이브	웨이트 이동 기능 및 스마트 전원 모드를 갖춘 2WD 전기 트랜스액슬	2WD 병렬식 유압 견인 시스템.	CrossTrax® AWD
이동 속도	0~20km/h		
보증	견인 장치 및 데크에 대해 2년 보장. HyperCell 배터리에 대해 4년 또는 1.5MWh 제한 보증¹.	2년 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간		

	GROUNDMASTER e3300 AWD	GROUNDMASTER 3300 AWD	GROUNDMASTER 3310 AWD CAB	GROUNDMASTER 3300 AWD	GROUNDMASTER 3310 AWD CAB
모델	31802 신제품	31902A	31903A	31907A	31909A
엔진/모터	배출량 제로의 전동 모터	37.4HP(27.9kW) @ 3000rpm Yanmar, 3기통, 수랭식 디젤, EPA Tier 4 및 Stage V 준수		37.4HP(27.9kW) @ 3,000 rpm; Yanmar, 3기통, 수랭식 디젤, EPA Tier 4 및 Stage V 미준수, 유럽 시장 미판매	
배터리 및 연료/용량	11개의 HyperCell® 리튬 이온 배터리(24.2 kWh) 표준, 최대 17개(37.4kWh)까지 구성 가능. 온보딩된 3.3kW 충전기	45L			
작업폭*	152cm 측면 또는 후방 배출형	152cm; 183cm; F60 플레일 데크: 152cm 측방 및 후방 배출형		152cm; 183cm; F60 플레일 데크: 152cm 측방 및 후방 배출형	
예초 속도*	152cm 데크로 최대 2.4ha/h 처리	2.5~3.0ha/h			
구동 드라이브	AWD, 단일 전방 전기 트랜스액슬과 듀얼 후방 전기 휠 모터(웨이트 이동 기능 포함)	CrossTrax AWD		CrossTrax AWD	
이동 속도	0~20km/h	0~24km/h		0~24km/h	
보증	견인 장치 및 데크에 대해 2년 보장. HyperCell 배터리에 대해 4년 또는 1.5MWh 제한 보증¹.	2년 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.			
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간				

* 데크는 별도 판매.
¹ 최고 예초 속도 및 100% 효율성을 가정. 실제 예초 속도는 작업자 및 조건에 따라 달라질 수 있습니다.
² 우선 발행한 시기 적용.

대 규모 작업성

GROUNDMASTER® 4000-D/4010-D, 4100-D/4110-D & 5900/5910
로터리 모어

특징

Groundsmaster 대면적 모어는 적은 노력으로 더 많은 작업을 수행할 수 있도록 도와주며, 자주 예초하지 않는 긴 잔디가 있는 넓은 영역을 처리합니다. 그러나 거친 외형으로 선부르게 판단하지 마십시오. 이 모어는 놀랍도록 민첩하며 최대 작업성을 위해 예초되지 원형 지역을 제거합니다. 작업폭이 최대 488cm이므로, 1 헥타르의 잔디를 깎는데 7분이 채 걸리지 않습니다.



SMART POWER

모든 기술 수준의 생산성

Smart Power® 기능은 트랙션 유닛의 이동 속도를 자동으로 조정하여 최적의 예초를 위해 조건에 따라 블레이드에 더 많은 동력을 제공합니다. 이 기능은 연료 효율성을 개선하고 경험이 부족한 운전자와 숙련된 전문가 모두의 생산성을 높여줍니다.



GROUNDMASTER 5900/5910

4.88m의 작업폭과 정밀한 기동성을 갖춘 이 내구성이 입증된 성능은 8.5ha/h* 이상을 예초하고 커팅되지 않은 원형을 0°로 만들어 회전 경로에 커팅되지 않은 잔디를 남기지 않습니다. 세 개의 독립된 후방 배출 커팅 유닛은 이동 중에 빠르게 올리고 내릴 수 있습니다.



GROUNDMASTER 4100-D/4110-D

넓은 작업 면적에 사용되는 이 혁신적인 로터리 모어는 작업자가 탁 트인 시야를 확보할 수 있도록 모어 데크가 개방되어 있으며 뛰어난 생산성을 자랑합니다.

규격

	GROUNDMASTER 4000-D/4010-D		GROUNDMASTER 4100-D/4110-D	GROUNDMASTER 5900/5910
모델	30609/30636	30605/30635	30608/30644	31698/31699
엔진	55HP(41kW) @ 2,000rpm Yanmar®, 4기통, 수랭식, 터보 차징 디젤. EPA Tier 4 및 Stage V 준수	48HP(36kW) @ 2,000rpm Yanmar 4TNV84T 디젤, 4기통. EU Stage III B 표준 Tier IVi. 유럽에서는 미판매	55HP(41kW) @ 2,000rpm Yanmar, 4기통, 수랭식, 터보 차징 디젤. EPA Tier 4 및 Stage V 준수	72HP(53.7kW) @ 2,500rpm Yanmar 4TNV98CT 터보 차징 디젤. EPA Tier 4 및 Stage V 준수
연료/용량	79.5L 디젤 연료		초저황 디젤(<15 ppm) 79.5L	초저황 디젤(<15 ppm) 132L
작업폭	전체 치수: 335cm, 프론트: 157cm, 왕: 107cm, 오버랩: 17.8cm		137~315cm	145~488cm
예초 속도*	4.5ha/h*		4.2ha/h*	8.5ha/h*
구동 드라이브	4WD, Smart Power 기능			4WD, Smart Power 기능, CrossTrax®
이동 속도	이동: 0~26.1km/h 예초: 0~13.4km/h			이동: 0~32.2km/h 예초: 0~17.4km/h
제품 보증	2년 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.			
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간			

*최고 예초 속도 및 100% 효율성을 가짐. 실제 예초 속도는 작업자 또는 조건에 따라 달라질 수 있습니다.



그라운드마스터(GROUNDMASTER) 4000-D

현재 출시된 제품 중 가장 강력하고 생산성이 높은 3.35m 모어입니다. 55HP(41kW) Yanmar 터보차지 디젤 엔진은 다양한 커팅 조건에서 빠르게 잔디를 깎을 수 있게 해 줍니다.



GROUNDMASTER 4010-D

Groundsmaster 4010-D는 온도가 조절되는 운전실을 장착하고 있습니다. 운전자는 네 기동의 전복 방지 구조(ROPS)와 강화 안전 유리를 채택한 완전 밀폐식 공장 설치형 운전실에서 편안하게 작업할 수 있습니다.

생산성 증가

GROUNDMASTER® 3500-D, 3505-D, 4300-D, 4500-D & 4700-D 로터리 모어

특징

스트라이핑 기능이 있는 Groundsmaster 윤곽 추종형 모어를 사용하여 스포츠 경기장과 그라운드를 최상의 상태로 유지하십시오. 지면을 따라 자유롭게 부동하는 콘투어 플러스(Contour™ Plus) 커팅 유닛은 스칼핑을 남기지 않으면서 기복이 심한 지형에서 탁월한 예초 성능을 발휘하고 로터리 모어처럼 유지관리하기도 쉽습니다.



Groundsmaster 3500-D Sidewinder®

정밀한 트리밍 작업

혁신적인 Sidewinder® 커팅 시스템이 탑재되어 있는 Groundsmaster 3500-D는 커팅 유닛을 중심에서 좌우로 최대 30.5cm까지 움직여 닿기 힘든 부분을 다듬을 수 있습니다. 타이어 자국 또한 잔디 깎기 폭 이내로 제한하여 잔디 훼손을 줄일 수 있습니다.



그라운드마스터(Groundsmaster) 3505-D

빠른 고품질 스트라이핑

Groundsmaster 3505-D에는 1.9cm로 낮게 절단하는 3개의 독립적인 데크가 있어 생산적인 총 작업폭이 183cm에 달합니다. 풀 데크 롤러(full deck rollers)를 통해 정밀한 커팅 성능을 제공하며 스포츠 경기장에 고품질 줄무늬 효과를 낼 수 있습니다.



Groundsmaster 4300-D

탁월한 언덕 등반 능력

Groundsmaster 4300-D 로터리 모어는 가벼운 무게와 우수한 언덕 등반 능력, 탁월한 커팅 후 외관의 윈투 콤보를 특징으로 합니다. 다섯 개의 Contour Plus 커팅 유닛은 울퉁불퉁한 지형에서도 각자 지형 윤곽에 따라 움직이며, 헤비 듀티 롤러는 아름다운 줄무늬를 만들어 장관을 연출합니다.



그라운드마스터(Groundsmaster) 4500-D

최대의 생산성

Groundsmaster 4500-D/4700-D는 헥타르 규모의 잔디를 처리하는 대형 로터리 모어이자 초정밀 예초 장비입니다. 동급 최강의 41.1kW 엔진, 상시 양방향 4륜 구동 및 Smart Power가 특징입니다. Groundsmaster 4500-D 및 4700-D는 뛰어난 핸들링 및 제어 기능을 제공하여 최상의 예초 성능을 유지할 수 있습니다.



그라운드마스터(Groundsmaster) 4700-D


규격

모델	그라운드마스터 (GROUNDMASTER) 3500-D SIDEWINDER		GROUNDMASTER 4300-D
	30807	30849	30879
엔진	Kubota® 22.9HP(17.1kW)		Yanmar® 43.4HP(32.4kW)
연료/용량	디젤 42L		
작업폭	173cm 83cm (옵션)	183cm 173cm (옵션)	229cm
예초 속도*	1.7ha/h	1.8ha/h	2.6 헥타르/h(6.4 에이커/h)
트랙션 구동	3WD	2WD	4WD, CrossTrax®
이동 속도(이동/예초)	0~14km/h 0~10km/h		0~16.7km/h 0~11.3km/h
제품 보증	2년 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.		
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간		

*최고 예초 속도 및 100% 효율성을 가정. 실제 예초 속도는 작업자 및 조건에 따라 달라질 수 있습니다.

그라운드마스터(GROUNDMASTER) 4500-D		그라운드마스터(GROUNDMASTER) 4700-D	
30885	30893	30887	30899
Yanmar 55HP(41kW)	Yanmar 48.5HP(36.2kW) EPA Tier 4 / Stage V 미준수. 유럽에서는 미판매	Yanmar 55HP(41kW)	Yanmar 48.5HP(36.2kW) EPA Tier 4 / Stage V 미준수. 유럽에서는 미판매
초저항 디젤 83L		초저항 디젤 132L	
277cm		381cm	
3.56ha/h		4.9 헥타르/h(12.1 에이커/h)	
4WD		4WD	
		0~21km/h 0~10.4km/h	
2년 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.			
최대 5년 또는 5,000시간			

단 하루도 쉬지 않습니다

 GROUNDMASTER® 7210-D
로터리 모어

특징

Groundsmaster 7210-D는 제로 턴 로터리 모어이며, Groundsmaster 라는 이름에 걸맞게 튼튼합니다. 업계에서 가장 강한 스피들 어셈블리를 사용하는 데크와 결합된 강력한 Yanmar® 36.8HP(27.4kW), 3기통, 수랭식 디젤 엔진은 상업용 작업에 적합한 파워와 내구성을 제공합니다.

- **기동성**
단단한 휠베이스, 파워 스티어링 및 개별 스티어링 브레이크를 통해 향상된 핸들링 성능과 높은 생산성을 제공합니다.
- **쾌적한 작업**
전기 클러치 데크 체결은 수동 시스템보다 부드러우며 새 에어라이드 시트 서스펜션은 장애물 위를 미끄럽게 지나갑니다.
- **업계 최고 강도의 스피들 어셈블리**
주철 스피들 하우징은 직경 22.9 cm의 베이스와 8-볼트 장착 패턴으로 구성되어 충격 하중을 견고한 데크 쉘의 더 넓은 영역으로 퍼지도록 합니다. 고효율의 테이퍼 롤러 베어링은 더 큰 내구성을 제공합니다. 이는 더 뛰어난 안정성과 강성을 의미하고, 결과적으로 데크와 스피들 수명이 길어집니다.
- **7- 게이지 용접 강철 데크**
데크 쉘은 더 큰 내구성과 긴 수명을 위해 고강도 7게이지(4.6 mm) 용접 강철로 제작되었습니다.



접을 수 있는 전복 방지 구조(ROPS)
전복되거나 넘어질 때 작업자 보호를 위해 좌석 벨트가 달려 있는 ROPS가 기본으로 제공됩니다. 밀폐된 트레일러처럼 위아래 공간이 충분하지 않을 경우에는 임시로 ROPS를 풀고 접을 수 있습니다.



러버 디스차지 디플렉터 (RUBBER DISCHARGE DEFLECTOR)
183cm 측면 배출 데크에 있는 디스차지 디플렉터는 8mm 두께의 내구성 높은 고무로 만들어져 배출 슈트(chute)나 조경 구조물을 훼손하지 않고 근접 작업할 수 있습니다. 깎아낸 잔디가 탁월하게 흩어지도록 설계되었으며 현재 특허 출원 중입니다.



강철 블레이드
6mm 두께의 고강도 열처리 합금강 블레이드는 휘어짐과 마모를 방지합니다. 그 결과 항상 깔끔한 커팅이 가능합니다.



생산성 극대화
Polar Trac® 시스템을 포함한 다양한 부속장치와 액세서리를 활용하여 생산성을 극대화하십시오. 이 시스템은 Groundsmaster 7210을 제설 장비로 변환하여 두 대의 고무 트랙과 온도 조절형 캡으로 완성합니다.

규격

GROUNDMASTER 7210-D	
모델	30695
엔진	Yanmar 36.8HP(27.5kW)
연료/용량	디젤 43.5L
작업폭	183 cm 커팅 데크(별도 판매)는 후방 배출, 측면 배출 또는 Recycler® 형태로 사용 가능
예초 속도*	2.4ha/h
구동 드라이브	측면마다 3개의 휠이 있으며, 뒷바퀴는 모어 트랙션 휠의 자리에 장착됨.
이동 속도(이동/예초)	0~20km/h 0~12.9km/h
제품 보증	2년 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간

*최고 예초 속도 및 100% 효율성을 가정. 실제 예초 속도는 작업자 및 조건에 따라 달라질 수 있습니다.

Groundsmaster 7200가 표시됨



질 높은 잔디를 위한

핵심 성능

REELMASTER® 3100-D, 3550-D, 3555-D, 3575-D & 7000-D
릴 모어

특징

고급 프리미어 스포츠 경기장에서는 일관된 예초 품질이 필수적입니다. Toro Reelmaster 모어에는 조정 상태를 더 오래 유지하도록 설계된 DPA(듀얼 포인트 조정) 커팅 유닛이 장착되어 있어 정비 가능성을 줄이면서도 정교하게 다듬어진 세련된 잔디 외관을 제공합니다.



특징
EdgeSeries™ Reels

커팅 칼날 유지

Toro EdgeSeries™ 릴은 새로운 릴 형상 및 블레이드 소재를 사용하여 칼날 유지력을 향상시키고 더 정밀한 예초 성능을 제공하며, 조정 및 연마의 필요성을 최소화합니다.

유지보수 시간과 비용 절감

Toro의 EdgeMax® 베드나이프는 공구강 삽입 설계로 설계되어 있어서, 칼날 유지력이 최고 수준이며 마모 수명은 일반 베드나이프에 비해 최대 3배까지 더 깁니다.



Reelmaster 3100-D 사이드와인더

달기 힘든 부분 다듬기

Reelmaster 3100-D에는 Toro의 Sidewinder 시스템이 장착되어 있어 운전자는 필요에 따라 세 개의 릴을 모두 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동할 수 있으므로 다른 모어는 접근할 수 없는 잔디밭을 처리할 수 있습니다. 모델 03171.



Reelmaster 3550-D

기복이 심한 지형 위로 부동

Reelmaster 3550-D는 윤곽선을 따라 쉽게 움직일 수 있으며 시중에서 가장 가벼운 릴 모어 중 하나입니다. 또한 잔디 친화적인 타이어나 Series/Parallel™ 3륜 구동 시스템의 탁월한 접지력을 갖추고 있습니다.

규격

모델	REELMASTER 3100	REELMASTER 3550-D	REELMASTER 3555-D/3575-D	REELMASTER 7000-D	
	03170/03171	03910	03820/03821	03780	03781
엔진	Kubota® 21.5HP(16.0kW)	Kubota 22.9HP(17.1kW)		Yanmar® 55HP(41kW)	Kubota 49HP(37kW)
연료/용량	디젤, 28.3L			디젤, 83L	
작업폭	183cm / 216cm	208cm	254cm	307cm / 320cm	
예초 속도	0~10 km/h			0~11.3 km/h	
구동 드라이브	직렬/병렬 3WD			4WD	
이동 속도	이동: 0~14km/h 예초: 0~10km/h	이동: 0~16.1km/h 예초: 0~11.3km/h		이동: 0~22.5km/h 예초: 0~11.3km/h	
제품 보증	2년 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.				
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간				



Reelmaster 3555-D 및 3575-D

기존 릴 모어보다 20% 더 가볍습니다.

Reelmaster 3555-D 및 3575-D의 컴팩트한 새시에는 생산성, 효율성, 단순성 및 가벼운 무게가 모두 포함되어 있습니다. 그 결과 Toro에서 기대할 수 있는 성능을 제공하고 기동성이 뛰어난 크기를 갖추고 있으며 민감한 부분의 잔디 뭉침 연상을 줄이도록 설계된 모어가 탄생했습니다.



Reelmaster 7000-D



스마트한 냉각 능력

탁월한 생산성

Reelmaster 7000-D는 매우 극한 조건에서도 대규모 생산성과 성능을 제공하도록 설계되었습니다. 주요 특징으로는 Smart Cool 자동 역회전 팬과 생산적인 307cm 또는 320cm 작업폭, 강력한 디젤 엔진 및 높은 토크의 릴 모터가 있습니다.

견고함

다목적성

LT3340 & LT-F3000
릴 및 플레일 모어

특징

대규모 지방 자치 단체의 예초 작업에서 미세한 잔디에 이르기까지, 이 모어는 고객이 요구하는 품질과 성능을 제공합니다. 다양한 모델과 광범위한 커팅 유닛 및 액세서리 중에서 선택하여 개별 요구에 맞게 장비를 세밀하게 조정할 수 있습니다.



획기적 제품

제한된 예산, 그리고 길고 짧은 잔디 관리에 대한 요구가 증가하는 문제를 해결하도록 설계된 LT-F3000은 탁월한 생산성, 낮은 운용 비용, 쉬운 정비 및 최대한도의 유용성을 제공합니다. 이 독특한 장비는 프리미엄 마감을 유지하면서 예초 작업 사이의 시간을 늘릴 수 있는 이상적인 선택입니다. 특히 시간과 비용을 절약하기 위해 설계되었습니다!

규격

	LT3340	LT-F3000
모델	31657	31659
엔진	Yanmar® 3TNV88C 37HP(27.5kW)	Yanmar 3TNV86T Turbo 43.4HP(32.4kW)
연료/용량	디젤/60L	
작업폭	76.2~212cm	
예초 속도	2.0ha/h	
구동 드라이브	CrossTrax 4WD(후진시 자동 4WD)	
이동 속도	이동: 0-25km/h 예초: 0-25km/h	
제품 보증	2년 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간	



LT-F3000 - 상업용 3중 플레일

다기능성

LT-F3000 3중 플레일 모어를 사용하면 프리미엄 마감을 유지하면서 예초 작업 사이의 시간을 늘릴 수 있습니다. 길고 거친 잔디와 짧고 미세한 잔디를 모두 유지보수하는 데 적합하므로 하나의 장비로 다양한 작업을 처리할 수 있습니다. 릴 변환 키트와 함께 사용할 수 있습니다.



LT3340 - 대형 3중

높은 성능

LT3340 릴 모어의 견고한 대형 구조는 매우 까다로운 환경을 충분히 처리합니다. 다양한 블레이드 구성의 고성능 상용 커팅 유닛은 매번 완벽한 마감을 제공합니다. InfoCenter 팔걸이 작동 콘솔은 가벼운 트리밍에서 밀도가 높은 과도증식에 이르는 모든 작업을 제어합니다.



MK.3 커팅 유닛으로 최고의 마감 처리

검증된 설계로 지방 자치 단체 예초 작업 환경에서 릴 마모를 더욱 고르게 하고 뛰어난 충격 저항을 제공하며, 블레이드/베드나이프 접점의 수가 증가하여 강도와 내구성이 향상됩니다. 커팅 유닛은 직경이 200mm 및 250mm인 4~10개의 블레이드(블레이드 10개는 200mm만 해당)가 포함됩니다. 미세한 잔디 작업부터 밀집되고 과도하게 자란 지방 자치 단체의 잔디에 이르기까지 모든 작업에 적합.

탁월한 내구성

GROUNDMASTER® 1200 견인식 모어

특징

이들 견인식 모어는 공원, 경기장, 골프 코스 등 넓은 영역을 유지 보수하는데 있어 비용 효과적이고 믿을 수 있는 솔루션을 제공합니다.

그라운드마스터 1200은 탁월한 작업 생산성과 내구성, 우수한 커팅 성능을 두루 갖추고 있습니다.



신속한 이동
Groundmaster 1200의 넓은 덱은 거의 수직으로 접어서 218.4cm의 좁은 이동폭을 만들 수 있으므로, 현장 사이를 쉽게 이동할 수 있습니다.



생산성
Groundmaster 1200을 사용하면 9.7km/h의 예초 속도로 최대 3.5ha/h까지 작업할 수 있습니다.



내구성
Groundmaster 1200은 Toro의 대형 로터리와 동일한 스피너를 사용하여 매우 거친 환경에서도 시간과 동력을 절약합니다.



우수한 커팅 능력
Groundmaster 1200은 넓은 공간에서도 전문적인 스트라이프 커팅을 제공합니다.

규격

GROUNDMASTER 1200	
모델	31905
트랙터 요구사항	PTO에서 최소 35HP(26.1kW), 540rpm, 후방에 유압 연결부 2개, 최소 140bar 압력 제공
예고	13~102mm
작업폭	3.7m
예초 속도*	3.5ha/h
커팅 유닛 릴	-
이동 폭	218.4cm
제품 보증	2년 보증. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간

* 예초 속도 9.7 km/h 및 100% 효율을 가정. 실제 예초 속도는 작업자 및 조건에 따라 달라질 수 있습니다.



Groundmaster 1200

생산성과 내구성
Groundmaster 1200은 Toro의 대형 로터리와 동일한 스피너를 사용하여 매우 거친 환경에서도 시간과 동력을 절약하고 시간당 최대 3.5ha*까지 작업할 수 있습니다.

신제품

시간을 절약하는 효율성

Toro는 경기장, 공원, 공공 녹지 공간의 요구 사항을 충족하도록 설계된 포괄적인 범위의 전동 및 자율 주행 유지보수 장비를 제공합니다. 이는 경기장 바닥면과 개방된 운동장부터 시설 경계 및 훈련 구역까지 모두 포함합니다.

최신 혁신 장비 중에는 Turf Pro™ 300 및 500 모델이 있습니다. 이 장비들은 조용하고 효율적인 작동을 위한 첨단 기술을 갖추고 있으며, 일관되게 고품질의 결과를 제공합니다. 작업 팀이 시간을 절약하고 전문 지식이 필요한 작업에 집중할 수 있도록 설계되었으며, 동시에 지속 가능성과 운영 효율성 또한 지원합니다.

핸즈 프리 예초 작업

Turf Pro™ 300/500 자율 주행 모어는 완전 자동화된 예초 경험을 제공합니다. Turf Pro 300은 64cm 작업폭으로 최대 45,000m² 면적을 처리하며, Turf Pro 500은 103cm 작업폭으로 최대 75,000m² 면적을 처리합니다.

무선을 통한 정밀성

다른 많은 자율 주행 모어와 달리, 이 모델들은 경계 와이어가 필요 없습니다. 대신, RTK 기술이 초정밀 내비게이션과 일관된 예초 패턴을 보장합니다. 무선 연결을 통해 사용자는 예초 구역, 패턴, 예고, 이동 경로 등을 모두 원격으로 모니터링하고 맞춤 설정할 수 있습니다. 충전이 필요할 때, 모어는 자동으로 스테이션으로 돌아갑니다.

신제품

인텔리전트한 생산성

TURF PRO 300/500
자율 주행 모어

특징

성과 비용 절약에서 중요한 일에 더 많이 집중할 수 있는 시간에 이르기까지, Toro Turf Pro는 운전자의 명령에 따라 혁신과 효율성을 구현합니다. GPS RTK 기술을 구비한 Turf Pro는 2~3 cm 범위로 정밀하게 탐색하기 때문에 중복 영역을 최소화하면서 일정한 패턴으로 예초할 수 있습니다. 모바일 앱을 사용하여 로봇이나 로봇 플릿을 원격으로 제어할 수 있습니다. 어느 곳에서나 장비를 시동하거나 멈추고, 경보를 수신하고, 특정 프로세스를 자동화할 수 있습니다.



맞춤 설정
작업 경계, 진입 금지 구역, 예초 패턴, 예고, 이동 경로 등을 손끝에서 맞춤 설정할 수 있습니다.



최고의 커팅 성능
잔디를 매일 깎으면서 항상 신선하게 예초된 완벽한 잔디밭을 제공합니다. 최대 75,000m² 면적 예초.



초정밀 내비게이션
GPS-RTK 내비게이션은 초정밀 내비게이션을 제공하며, 경계 와이어가 필요 없습니다.



안전 전동, 자체 충전
안전 전동식 자율 주행 모어는 자체 충전되며 자동으로 충전 스테이션으로 돌아갑니다.



플릿 관리
컴퓨터나 휴대폰을 통해 장비를 무선 모니터링하고 제어합니다.

사양

	TURF PRO 300	TURF PRO 500/500S
배터리	LiFePO4, 25.6V, 19.2Ah, 491.5Wh	
평균 작업 시간	280분	110분
평균적인 완전 충전 시간	90분	
권장 작업 면적	35,000m ²	55,000m ²
작업폭	63.3cm	103.3cm
작동 속도	2.8km/h	3.6km/h
최대 경사도	35% (19.5°)	Turf Pro 500: 30% (17°) Turf Pro 500S: 45% (24°)
최소 예고(표준 디스크/낮은 예고 디스크)	20mm / 15mm	
최대 예고(표준 디스크/낮은 예고 디스크)	100mm / 90mm	
제품 보증	2년 보증. 앞바퀴, 앞바퀴 피벗, 차축, 베어링, 커팅 헤드 베어링, 팬터그래프, 리프트 잭에 대해 1년 보증이 적용됩니다. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간	



Turf Pro 300



Turf Pro 500

신제품

GEOLINK® 스프레이어

대 해 알 아 보 기

GeoLink 스프레이어는 업계에서 최초의 잔디 기준 정밀 스프레이 시스템입니다.

개별적인 노즐 제어와 1센티미터 이하의 정확도 덕분에 화학약품이 상당히 절약되므로 잔디 전문가들에게 도움이 됩니다. GeoLink 스프레이어에서는 간단하게 보고할 수 있습니다. 살수비, 작업 범위 지도, 영역, 체적 데이터 등을 쉽게 다운로드하여 기록을 상세히 관리할 수 있기 때문입니다. 내후성 터치스크린은 충분히 튼튼하기 때문에 매우 까다로운 조건도 견딜 수 있으며, 버튼 터치만으로도 애플리케이션을 간단하게 프로그램할 수 있습니다.

늘어난 효율성

이 시스템은 장비의 정확한 위치 및 설정된 경계선을 토대로 개별 노즐을 자동으로 ON/OFF합니다.

상당한 자재 절약

일관된 작업 범위와 효율적인 살포를 통해 중요한 작업 관련 화학약품, 폼 마커, 염료를 절약합니다.

목 차

PROCORE 잔디 경작 장비 ○
잔디 살포 장비 ○
MULTI PRO® 시약차 ○

68
70
72

PRO FORCE®
잔디 갱신 장비 ○
인필드 그루머 ○

74
76
78

건강한 잔디 경작 여기에서 시작합니다.

PROCORE® 648s, 864, 1298, SR54/SR54-S, SR70/SR70-S & SR72
잔디 경작 장비

특징

건강한 잔디를 만들기 위해 잔디
뭉침을 관리하고, 뿌리에 적절한 양의
공기, 물, 영양분을 제공해야 합니다.
에어레이터부터 배토, 잔해물 청소
장비에 이르기까지 Toro는 잔디의
건강과 활력을 보장하는 포괄적인
경작 프로그램에 필요한 모든 것을
갖추고 있습니다.



TRANSPRO™ 648

TransPro 648을 통해 고객의 부지에서
ProCore 648s 및 648 모델을 안전하고
효율적으로 운송할 수 있습니다. 고유한 설계
요소 덕분에 빠른 적재와 하역이 가능할 뿐만
아니라 에어레이터를 쉽게 고정하고 풀 수
있습니다.

매끄러운 운전

정밀하게 균형 잡힌 ProCore 코어링 헤드는 시중에서
가장 부드럽게 작동하는 에어레이터의 호핑, 흔들림 및
불필요한 진동을 제거합니다. (ProCore 648s, 864 및
1298)



프로코어(ProCore) SR 시리즈 깊은 타인 에어레이터

딥 타인 통기

ProCore SR 시리즈 딥 타인 에어레이터는 운전자가 트랙터 운전석에서
타인 깊이를 변경할 수 있는 유압 깊이 조정 기능을 제공하여 생산성을
높입니다. 이 모델은 매우 압축된 토양에서 사용할 수 있을 만큼
강력하지만 잔디에 가벼운 자국을 남깁니다.



ProCore 648s 에어레이터

효율적인 자주식 에어레이터

ProCore 648s 자주식 에어레이터는 에어레이션 헤드 앞에 바퀴를
배치하도록 설계되어 코어 또는 방금 에어레이션한 잔디에 부딪히지 않고
작업을 진행할 수 있게 합니다. 따라서 잔디 손상이 방지되고 청소를 쉽게
할 수 있습니다. 신속한 작업 완료 시간과 빠른 이동 속도로 생산성을
향상시킵니다.



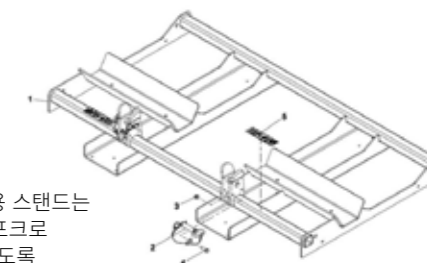
ProCore 864/1298 에어레이터

생산적인 통기 폭

ProCore 864 및 1298 대형 에어레이터는 원활한 작동과 넓은 통기
폭으로 생산성을 극대화합니다. 1298의 독립적으로 작동하는 코어링
헤드는 지면 추종 기능이 뛰어나며 구멍 깊이를 일정하게 유지합니다.



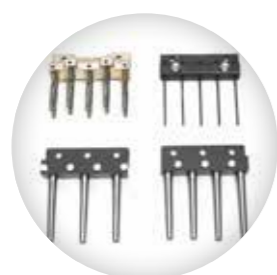
ProCore 1298 보관용 스탠드는
쉽게 풀리며 팔레트 포크로
에어레이터를 이동하도록
됩니다.



선택적 액세서리



후방 롤러



타인 홀더



웨이트 키트



윈드로우(WINDROW)
키트



타이어 스크레이퍼

사양

	PROCORE 648s	PROCORE 864	PROCORE 1298W	PROCORE SR54/ SR54-S	PROCORE SR70/ SR70-S	PROCORE SR72
모델	09960	09715	09716	09931/09932	09933/09934	09935
동력 공급	23HP(17.1kW)의 엔진	최소 30HP(22.4kW) 트랙터	최소 50HP(37kW) 트랙터	최소 18HP(13.4kW) 트랙터	최소 35HP(26.1kW) 트랙터	최소 45HP(33.6kW) 트랙터
작동 속도	0~4.0km/h	0~4.2km/h		1.2~2.4km/h	2.4~4.0km/h	1.3~2.4km/h
통기 폭	122cm	163cm	249cm	137cm	185cm	183cm
통기 깊이	최대 114mm	최대 127mm		최대 254mm		최대 406mm

전문가의 작업 결과

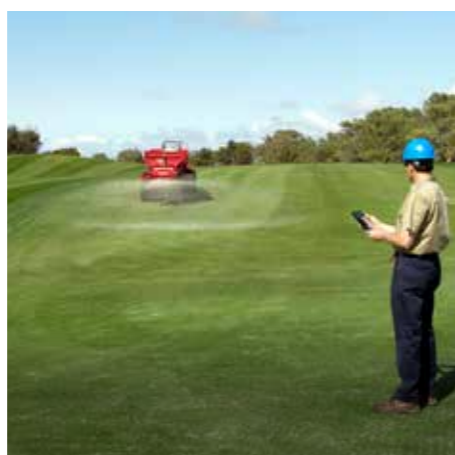
TOPDRESSER 1800, TOPDRESSER 2500, PROPASS™ 200 및 MH-400
잔디 살포 장비

PP-200 및 MH-400
측면 살포용 컨베이어

자재를 쉽고 정확하게 배치할 수 있습니다!

특징

배토 및 자재 살포는 모든 유지관리 프로그램의 필수적인 부분입니다. Toro는 경량 배토 작업에서 고중량 자재 처리에 이르기까지 항상 정밀한 제어와 정확한 살포에 필요한 대형 작업용 장비를 갖추고 있습니다. 또한 낙엽, 예지물 또는 기타 유기물 잔해를 청소해야 하는 경우, 직원들이 기존 방법보다 더 빠르게 넓은 지역을 청소할 수 있도록 도와주는 솔루션을 갖추고 있어 시간과 인건비를 절약할 수 있습니다.



무선 원격 조종

무선 컨트롤러(ProPass 200 및 MH400에 사용 가능)를 통해 실시간으로 조정할 수 있습니다. 설정을 신속하게 변경하고 나중에 사용할 수 있도록 설정을 보관할 수 있습니다. 기본 모델에는 유선 컨트롤러가 제공됩니다.



탑드레서(TOPDRESSER)

최대의 성능과 내구성을 원한다면 Toro Workman®이나 다른 다용도 차량으로 견인되는 독립 유압식 전륜구동 장비인 Toro Topdresser 2500을 선택하십시오. 0.7 m³ 용량과 12.9 km/h의 배토 속도는 매우 까다로운 배토 작업도 처리할 수 있습니다.



ProPass 200



MH-400

다기능성 및 정확성

ProPass 200 시리즈 윙뿌림 방식 탑드레서는 가벼운 분말 살포부터 대량 폭기 구멍 충전까지 다기능성과 정밀한 살포 작업이 가능합니다. 사륜 워킹 빔 서스펜션을 사용하기 때문에 민감한 잔디에 가벼운 자국이 남을 수 있습니다. 트레일러 및 대형 다용도 차량 장착 버전을 사용할 수 있습니다.

대용량 자재 취급

MH-400 자재 핸들러는 멀치 살포, 뒤채움 작업 등 다양한 작업을 수행합니다. 페타이어 분말에서 비료에 이르기까지 배토하고 살포하기 위해 트윈 스피너 액세서리를 장착할 수 있습니다. 후방 히치 리시버는 다른 장비와 나란히 견인할 수도 있습니다.



탑드레서(Topdresser) 2500/1800

까다로운 작업을 위한 일관된 성능

Topdresser 1800 및 2500은 극대화된 성능과 내구성을 지니고 있으며 용량은 502L(Topdresser 1800) 또는 698L(Topdresser 2500) 이고, 힘든 배토 작업을 위한 13km/h의 최고 배토 속도로 주행합니다. 상시 사륜구동 방식으로 고르지 않은 지형에서도 균일하게 살포할 수 있습니다.

사양

모델	프로패스 (PROPASS) 200	MH-400	모델	탑드레서 (TOPDRESSER) 1800	탑드레서 (TOPDRESSER) 2500
	44701/44751	44931/44954		44225	44507
호퍼 용량	540L 평평함 710L 쏟아오름	3060L	구동	운전자 콘솔에 달린 유압 체결/해제 레버.	지면 구동, 독립 유압식 구동
제어 장치	기본 또는 전자식 무선		호퍼 용량	509L	707L
적재 능력	907kg	5,353kg	배토 폭	152cm	
			배토 속도	최고 13km/h	

신제품

타의 추종을

불허하는 정확도

MULTI PRO 1750, MULTI PRO 5800, MULTI PRO® WM 스프레이어
잔디 살포 장비

특징

광범위한 고객 피드백과 첨단 시약차 기술이 이 혁신적인 시약차에 내장되어 있어 다양한 성능 및 작동 기능을 제공합니다.

액세서리



GEOLINK® 스프레이 신제품

- 셀룰러 실시간 이동 측위(Real Time Kinematic, RTK) 교정 기술을 활용하여 센티미터 범위의 정확도를 제공합니다.
- 내후성 대형 터치 스크린을 통해 작업자는 여러 살포 구역을 담당하는 스프레이 작업을 생성하고 선택할 수 있습니다.



엑셀러레이트(EXCELARATE®) 유량 제어 시스템

- IPX 등급의 5버튼 전자식 LCD 컨트롤러는 중요한 온보드 진단 기능을 제공합니다.
- 정확한 기록 보존을 위해 하위 구역 및 전체 살포 구역에 대한 살포량을 추적합니다.



기타 옵션:
GeoLink Steer, 클린로드 에듀케이터(위에 사진 첨부), 담수 세척 키트, 덮개형 붐 커버, 초음파 붐 키트, 밀폐형 운전실, 차량 캐노피, 전기식 호스 릴, 프로 폼 마킹 키트, 후방 작업등 키트, 붐리스 노즐 키트.



MULTI PRO 5800 1,135L 전용 시약차
선도적 시약차 기술, 입증된 신뢰성 및 혁신적인 액세서리로 다양한 성능 및 작동 개선을 제공합니다. 스프레이 시스템의 모든 측면은 탁월하고 정확한 살포력, 과감한 교반, 더 빠른 응답 시간을 전달하도록 설계되었습니다. 가장 까다로운 환경에서도 원하는 살포량과 작업 범위를 지속적으로 전달합니다. GeoLink 스프레이 및 GeoLink Steer 시스템(옵션)을 사용할 수 있습니다.



MULTI PRO 1750 662L 전용 시약차
인기 있는 이 시약차는 첨단 고성능 분무 시스템 설계를 사용합니다. 최첨단 시약차 제어장치 및 생산적인 차량 기능이 특징이며 시중에서 가장 발전되고 효율적이며 정확한 662L 시약차 중 하나입니다. 역동적인 교반 기능, 신속한 반응 속도, 일관성 있고 정확한 분사비율, 쉽고 간편한 비율 설정 기능뿐 아니라 이 시약차는 모든 것을 갖추고 있습니다. GeoLink 스프레이 시스템(옵션) 사용 가능.



MULTI PRO WM 757L 시약차 액세서리
Toro의 Workman® HD 또는 HDX 다용도 차량에서 사용하는 Multi Pro WM 고급형 스프레이 시스템은 Toro의 전용 시약차의 첨단 스프레이 시스템 기능을 활용하며, 이 스프레이 시스템의 기능을 복잡하지 않은 첨단 시약차 제어 기능과 결합하여 제작한 장비이며, 시장에서 가장 효율적이고 정확한 첨단 757L 시약차 중 하나입니다.

20
분 만에 시약차에서
적재함으로 다시 변환됩니다.

사양

	MULTI PRO WM	MULTI PRO 1750	MULTI PRO 5800-G
모델	41240	41188	41394*
엔진	Workman HD 다용도 차량 액세서리	25HP(18.6kW) Kohler®, CH740 Command 시리즈, 휘발유	50HP(37.3kW) Kubota® WG1605, 휘발유
스프레이어 탱크	757L	662L	1,135L
붐	5.6m 또는, 6.25m(옵션), 3-섹션		6.25m, 3-섹션

* MP 5800-G 모델 41394는 EPA Tier 4 및 Stage V를 준수하며 유럽의 모델 41393 대신 제공됩니다.

무시할 수 없는 놀라운 파워.

PRO FORCE® 잔해물 처리 장비

특징

낙엽, 예지물 또는 기타 유기물 잔해를 청소해야 하는 경우, 직원들이 기존 방법보다 더 빠르게 넓은 지역을 청소할 수 있도록 도와주는 솔루션을 갖추고 있어 시간과 인건비를 절약할 수 있습니다.



Pro Force 데브리 블로어는 현재 나와 있는 어떤 단일 노즐 터빈형 데브리 블로어보다 높은 풍량을 자랑합니다. 무선 리모콘을 통해 엔진의 시동을 걸거나 끄고, 엔진 스로틀을 위아래로 조정하여 RPM을 낮추거나 높이며, 노즐을 360도로 회전시킬 수 있으며, 이 모든 작업은 Toro Workman® 또는 유사한 다용도 차량의 운전석에서 수행할 수 있습니다. 이 블로어는 카트 도로 및 기타 포장 도로를 청소하는 작업에서부터 잔디 예지물, 에어레이션 코어, 잡풀 또는 기타 유기 잔해물을 날려 버리는 작업에 이르기까지 우수한 생산성과 더 높은 효율성을 발휘하도록 설계되었습니다.



효율적인 터빈형 팬 어셈블리 설계
풍량을 증가시켜 잔해물을 더 멀리 날려 보내고 작업을 더 빨리 완료할 수 있습니다.



운전석에서 제어
Pro Force 잔해물 처리 블로어에는 무선 리모콘이 함께 제공되어 엔진을 시동하고 정지시키고 엔진 스로틀을 위아래로 조정하며 노즐을 360° 회전할 수 있습니다. 이 모든 것이 다용도 차량의 운전석에서 가능합니다.



전자 조절기
무선 원격 제어 기능과 결합된 Kohler® 전자 조절기는 작업자에게 정밀한 엔진 속도 제어를 가능하게 합니다.



대형 트레일러 및 견인 히치
견인 히치의 높이와 길이는 다양한 견인 다목적 작업차에 맞춰 조정 가능합니다.



최대 공기 흐름
Pro Force 터빈 잔해물 처리 블로어는 공기 속도를 크게 높여 잔해물을 더 멀리 이동하고 더 빨리 마무리합니다. 잔디와 딱딱한 표면에서 나뭇잎, 예지물, 코어 및 기타 유기 잔해물을 불어내는 데 적합합니다.

사양

모델	44552/44553/44554*	신제품 44556/44557/44558
제어 장치	휴대용 무선 RF 컨트롤러는 원격 제어 장치를 통해 엔진의 시동을 걸거나 끄고, 엔진 스로틀을 위아래로 조정하여 RPM을 낮추거나 높이며, 노즐을 어느 방향으로든 360도 회전할 수 있습니다. 인체 공학적, 내후성. 참고: 모델 44554 및 44558은 무선 제어를 사용할 수 없는 지역을 위한 견인 컨트롤러를 장착하고 있습니다.	
동력 공급	24.6HP(18.3kW) 엔진, DOT/트레일러/테더/견인 필요	26.5HP(19.7kW) EFI 엔진, DOT/트레일러/테더/견인 필요
연료 용량	표준 18.9L 탱크 옵션 37.8 L 탱크	
팬 설계	고효율, 축류, 터빈형 팬 어셈블리	
팬 크기	36cm	

* 단종된 모델의 주문은 재고가 모두 소진되는 즉시 자동으로 해당되는 새 모델로 전환됩니다.

잔디의

전체 잠재력을 완전히 발휘.

51 CM 유압식 파종기, 61 CM 스탠드온 에어레이터 및 브러시 커터 BRC-28

잔디 갱신 장비



특징

올바른 통기, 파종 및 디해칭 장비가 커다란 차이를 만듭니다. Toro의 혁신적인 잔디 제품은 상업용 중량 장비의 견고함과 모어에서 영감을 받은 제어 장치 및 특별한 기동성을 포함하여 시간 절약 기능을 결합했습니다. 또한, 최대 생산성을 달성하는 데 필요한 속도와 연료 용량을 제공합니다.



간단한 제어장치

한 손으로 제어하는 기능을 통해 이 강력한 브러시 커터를 앞뒤로 쉽게 움직일 수 있습니다. 전문가와 초보 작업자 모두 이러한 직관적인 트랙션 제어장치를 마스터할 수 있습니다.



51 CM 유압식 파종기

이 유압식 파종기는 자주식 모어와 같은 핸들을 사용합니다. 넓은 프레임으로 언덕에서 뛰어난 제어력 및 기동성을 제공합니다. 다양한 작업 분야에 따라 파종 속도를 조정할 수 있습니다.



61 CM 스탠드온 에어레이터**

전자식 깊이 제어장치를 통해 운전자는 일관된 코어 깊이와 품질을 제공할 수 있습니다. 컴팩트한 디자인의 프로파일은 표준 규격인 91cm 폭의 게이트를 통과할 수 있으며 스마트 아워 미터는 코어 깊이와 중요한 유지보수 알림을 표시합니다.

** CE 키트 135-7423 설치 필요

사양

모델	51 CM 유압식 파종기	61 CM 스탠드온 에어레이터**	브러시 커터, BRC-28
	23512	29516	23521
엔진	Kohler® Command PRO® CH395	Kohler CH440	Briggs & Stratton® (전기 시동기 포함)
연료 용량	6L	7L	4L
작업폭	-	-	71cm
예고	-	-	9.5cm
작업폭	51cm	61cm	-
작업 깊이	최대 2.5cm	최대 12.7cm	-
폭	76cm	90.2cm	88cm
높이	71cm(핸들을 접은 상태) 114cm(핸들을 편 상태)	130cm	101cm
길이	96.5cm(핸들을 접은 상태) 137cm(핸들을 편 상태)	174cm	229cm
중량*	140.6kg	388kg	173kg
이동 속도	전진 최고 4.8km/h 후진 최고 3.5km/h	전진 최고 11km/h 후진 최고 3.5km/h	수동 추진식
용량	18kg 종자 호퍼	49 구멍/m ²	해당 없음
타인/블레이드/브룸	버티커팅 블레이드 10개	36; 19mm 할로우 타인	표준형 플레일 블레이드(플레일 2개 포함) 스트레이트 블레이드(옵션)




브러시 커터, BRC-28

BRC-28은 키가 큰 덩굴, 잡초, 묘목, 커다란 식물을 평평하게 다듬습니다. 71cm 커팅 데크로 작업자의 생산성이 높아집니다. 단순하고 직관적인 트랙션 제어장치와 피벗 데크를 장착하여 울퉁불퉁한 지형에서도 쉽게 기동할 수 있습니다. 스프링 반환 기능을 장착한 피보팅 데크는 +/- 10°의 유연성을 통해 거칠고 울퉁불퉁한 지형에서도 조정이 용이합니다.

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게
** 모델 29516은 CE 키트 135-7423을 설치해야 합니다

한 등급 더 높은 제품.

인필드 유지 관리의 리더 TORO.

 FIELD PRO® 6040, SAND PRO® 2040Z, SAND PRO 3040 및 SAND PRO 5040
인필드 그루머

특징

인필드 그루밍과 유지관리 분야를 50년 이상 대표하고 있는 이러한 효율적인 현장 마스터는 다양한 솔루션을 통해 각 필드가 가진 다양한 요구 사항을 충족합니다. 공구가 필요 없는 Quick Attach System™ (QAS)¹을 통해 수십 개의 후방 부착장치를 매우 간편하게 교체할 수 있습니다.



멀티툴MULTITOOL™
MultiTool 박스 그레이더와 MultiTool 가변식 캐리어를 결합하여 다양한 필드 상태를 위한 다수의 옵션을 제공합니다. (08839 전용)



QUICK ATTACH SYSTEM™ (QAS)
코코아 드래그매트, 네일 드래그, 강철 드래그매트, 투스 레이크, 스프링 레이크 등 몇 초 만에 후방 부착장치(옵션)를 부착할 수 있습니다. (08839, 08743 및 08745에만 해당)



SAND PRO 2040Z

Sand Pro 2040Z 기계식 그루머는 시중에 사용되고 있는 다른 어떤 제품과도 다릅니다. 기동성과 작업능력이 비할 데 없는 제로 턴 그루머이기 때문입니다. 독점적인 네일 드래그/플렉스 그루머를 장착한 특별한 장비이며, 일상적인 벙커 또는 인필드 그루밍을 위한 완벽한 솔루션입니다. 민첩한 Sand Pro 2040Z는 소중한 시간을 절약하고 인건비를 줄이면서 그라운드 경기성과 일관성을 개선합니다.

SAND PRO 3040/5040

공구가 필요 없는 빠른 부착장치 교체 기능 및 25가지 이상의 다양한 부착장치를 제공하는 독점적인 Quick Attach System(QAS)을 장착한 Sand Pro 3040 및 5040은 진정한 다용도 차량입니다. Sand Pro 5040의 전방 QAS(옵션) 덕분에 유연성이 더욱 향상되며, 조향이 가능한 전용 전방 부착장치로 정밀한 작업을 보장합니다.

사양

	필드 프로 (FIELD PRO) 6040	샌드프로(SAND PRO) 2040Z	샌드프로(SAND PRO) 3040	샌드프로(SAND PRO) 5040
모델	08839 [†]	08706	08743	08745
엔진	Kohler® Command PRO®	Kawasaki® 2기통	Vanguard® V-트윈 실린더	Vanguard V-트윈 실린더
연료 용량	36.3L	17L	18.9L	
구동 드라이브	독립형 상업 등급 하이 토크 휠 모터	벨트 구동식 독립형 무한 가변 트랜스미션(자동 장력 조절 시스템 포함)	직접 구동식 정유압식 가변 배기량 피스톤 펌프 (3WD의 경우 3대의 유압식 모터에 연결됨)	
이동 속도	전진 0~16km/h 후진 0~8.0km/h	전진 0~19.3km/h 후진 0~6.4km/h	전진 0~16km/h 후진 0~6.9km/h	
타이어/휠	후방: 24 x 12.00-12 전륜: 15 x 6.00-6 상용 캐스터 휠	후방: 25 x 12.00-9, 3 플라이 전륜: 16 x 7.50-8, 4 플라이	22 x 11.00-8 공기압 튜브리스 타이어 3개(탈착과 상호 교환이 가능한 휠에 장착함).	
폭	172cm	182cm (네일 드래그 포함)	147cm	
길이	264cm	215cm (네일 드래그 포함)	171.5cm	
높이	134cm	185cm	114.9 m	
중량*	735kg (MultiTool 장착 상태)	439kg (네일 드래그 포함)	421.8kg	
제품 보증	2년 보증		2년 보증. Briggs & Stratton®은 2년 상용 엔진 품질 보증과 Magnetron® 평생 제품 보증을 제공합니다.	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간			

[†] Sand Pro 2040Z는 해당하지 않음
[‡] 유럽, 중동, 아프리카, 호주 및 뉴질랜드에서는 구매할 수 없습니다. 현지 판매대리점에 문의하십시오.
^{*} 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게



FIELD PRO 6040
작업 효율이 우수한 이 장비는 혁신적인 멀티툴 (MultiTool), 인체 공학적인 운전자 편의성, 놀랍도록 다양한 부착장치 옵션을 통해 유지 관리 작업을 효율적으로 처리할 수 있습니다. 전용 플랫폼을 사용하여 시작 상태에 상관없이 일관되고 우수한 인필드 그라운드를 만듭니다. 정밀한 엔지니어링은 정확한 결과로 이어집니다.

신제품

하루 종일 가는 성능

eDingo® 500, eDingo TX 750, Ultra Buggy® e2500 등 Toro의 전동 장비 라인업은 특히 실내 건설 및 철거 작업을 위해 설계되었으며, 비할 데 없는 출력, 정밀성, 그리고 생산성을 제공합니다.

고객 중심의 개선 사항과 Toro의 특허받은 HyperCell Power System®이 독자적인 배터리 관리 시스템(BMS)을 결합한 이 장비들은 1회 충전*으로 최대 8시간의 연속 작동 시간을 제공하며, 작업 팀의 생산성을 시작부터 끝까지 유지해 줍니다.



205.7cm
힌지-핀 높이
스킵 측면을 쉽게 비울 수 있습니다.

340.1kg
정격 작업 용량
컴팩트한 이 동력 장비는 최대 340.1 kg까지 들어 올릴 수 있습니다.

1,136kg
운반 용량
신체적 부담과 피로감을 크게 줄이는 동시에 시간과 에너지를 절약합니다.

HyperCell®로 구동
Toro의 독자적인 배터리 기술은 소음 감소, 엔진 배기가스 배출 제로, 그리고 온종일 가는 작동 시간을 특징으로 합니다.*

협곡 설계
80cm의 eDingo TX 750 협곡 트랙형 모델은 좁은 공간에서 쉽게 기동할 수 있으며 표준 출입문과 게이트를 통과할 수 있습니다.

목 차

SGR 13 및 STX 스템프 그라인더 Ⓛ
TRX 자주식 트렌처 Ⓛ
DINGO® 바퀴형 ⓁⓁ

82 DINGO 트랙형 자주식 Ⓛ
84 DINGO 트랙형 스탠드온 ⓁⓁ
86 DINGO 액세서리

88
90
92

ULTRA BUGGY® e2500 ⓁⓁ

96

* 작동 시간은 사용하는 부속장치에 따라 달라질 수 있습니다.

일상 작업을 위한

신뢰성

SGR 13 & STX 스템프 그라인더 나무 관리

특징

일부 스템프 그라인더와 달리 Toro의 디자인은 더욱 단순합니다. STX 모델은 Dingo® TX 스타일 제어장치와 익히고 사용하기 쉬운 두 개의 간단한 레버를 갖추고 있습니다. 진흙이 많은 지역을 쉽게 이동할 수 있는 트랙형 모델인 Intelli-Sweep®는 최적의 커팅 성능과 6 km/h 이상의 이동 속도를 자랑하며 생산성을 극대화하는 완벽한 조합입니다. 또한 작동이 간편한 SGR-13 핸들바 스템프 그라인더는 힘을 들이지 않고 그루터기를 멀치로 바꿉니다.

- **최적의 성능 시간** 유압 구동식 헤드를 채택하여 값비싼 벨트가 파손되거나 미끄러질 가능성이 없으며, 장력을 조정하거나 톱니바퀴형 풀리 또는 클러치를 교체할 필요가 없습니다.
- **최적의 성능 유지** 커팅 휠의 부하에 따라 스위프 속도를 자동으로 조정하는 Intelli-Sweep 기능을 이용합니다.
- **안심하고 운전**, 탁월한 측면 경사로 제어 기능과 제로 턴 기능을 제공하는 트랙형 설계를 채택했습니다.



TORO의 특허받은, 사용하기 쉬운 제어 장치는 기존의 스템프 그라인더보다 적은 수의 레버/손잡이로 부드럽게 작동합니다. 조이스틱 근처에 팔걸이가 있어 운전자의 피로감을 줄여줍니다.

- 1 스티어링 시스템(전진, 후진, 회전)으로 제로 턴 기능 제공
- 2 그라인더 헤드의 스위프, 올리기/내리기 및 결합



SGR-13

간편한 운전 및 단순한 유지보수

균형이 잘 잡힌 **SGR-13**은 커팅하는 동안 장비에 많은 힘을 '요구하지 않습니다'. SGR-13은 강력하면서도 밀폐된 공간에서 닿기 힘든 그루터기에 접근할 수 있을 만큼 민첩합니다. 쉽게 교체할 수 있는 그라인더 톱스를 구비한 독점적인 커팅 휠은 많은 노력을 들이지 않고도 그루터기를 멀치로 바꿉니다.

사양

모델 #	SGR 13/22619	STX-26/23208	STX-38/23214
엔진	Honda® GX390	Kawasaki® FX730V 726 cc	Kohler® Command PRO ECV980 38HP(28.3kW)
구동 시스템	-	Hydraulic(유압)	
클러치	원심 펌프	-	-
커팅 깊이	지하 28cm까지 커팅	지하 31cm까지 커팅	지하 46cm까지 커팅
커팅 높이	지상 36cm까지 커팅	지상 88cm까지 커팅	
커팅 휠(CUTTING WHEEL)	24.3cm 직경의 커터 휠	톱날에 대해 48.3cm 직경 두께 1.9cm 두께, 톱날 12	직경 54.8cm 두께 2.54cm, 톱날 16
벨트	이중 3V 벨트	-	-
헤드 스윙	-	47° 스위프 아크	60° 스위프 아크
이동 속도	-	7.2km/h	
치수(L x W x H)	75 x 193 x 107 cm	198 x 87 x 117 cm	241 x 86 x 130 cm
중량*	109kg	544kg	794kg

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게



STX-26

운전자 친화적 설계

STX-26은 또한 운전자에게 그루터기에 대한 뛰어난 시야를 제공하는 오프셋 커팅 헤드와 함께 Intelli-Sweep 기능을 제공합니다. 이 모델은 Dingo TX 및 TRX 트랜처와 유사한 Toro의 독점적인 트랙션 제어 시스템을 갖추고 있어 신규 운전자가 쉽게 배우고 사용할 수 있습니다.



STX-38

가혹한 조건에서도 뛰어난 내구성을 발휘하도록 제작

STX-38은 하이 드라이브 트랙 시스템을 통해 뛰어난 등반 능력, 기동성 및 측면 언덕 제어력을 제공합니다. 전자식 연료 분사(EFI) 엔진으로 시동이 용이하고 유지보수가 적으며 성능이 개선됩니다. 완전 유압식 스위프 제어 밸브는 우수한 그루터기 분쇄를 위해 좌우 페더링을 용이하게 합니다.

올바른 길을

따라가도록 설계

TRX 자주식 트렌처
소형 다용도 로더

특징

TRX 자주식 트렌처는 혁신적인 기동성으로 유명합니다. 개선된 유압장치와 간소화된 제어장치를 포함하여 향상된 디자인으로 새 모델의 작동이 더욱 쉬워졌습니다. Intelli-trench® 기술은 유압 흐름을 자동으로 조정하여 필요한 곳에 파워를 제공함으로써 생산성을 극대화합니다. 또한 부품이 훨씬 적기 때문에 최신 모델은 유지보수가 덜 필요합니다.



TRX-16



TRX-250

최적화된 유압 성능

Intelli-Trench는 필요할 때 유압 흐름을 트랙션 모터에서 트렌처 모터로 자동으로 전환하여, 더 높은 토크를 제공하면서 트렌칭 시간을 줄입니다. 트랙 속도 또한 더 빠르고 정확하게 조정되어, 트랙션 제어 장치의 지속적인 수동 조정 필요성을 없애줍니다.

특징



사용하기 쉬운 제어 장치
TRX의 간결한 제어 장치는 배우고 작동하기에 용이합니다. 익숙한 TRX 트렌처 밸브 핸들 및 붐 리프트 레버를 포함하도록 새롭게 설계되었으며 좌측 궤도 및 우측 궤도에 대한 독립적인 트랙션 제어가 가능합니다.



단순한 정비
새로운 TRX는 이전 모델에 비해 매우 적은 부품으로 설계되었기 때문에 유지 보수가 단순해지고 정비 필요성이 줄었습니다.



부드러운 붐 모션
붐 상승 및 하강 기능은 유압식으로 개선되어 붐이 부드럽게 올라가고 내려옵니다.



뛰어난 기능성
궤도 구동 방식으로 무게 중심이 낮고 바닥에 닿는 면적이 넓어 기존 잔디에 대한 손상을 최소화하면서 안정성과 높은 기동성을 제공합니다.

사양

	TRX-16	TRX-250	TRX-300
모델	22972	22983	22984
엔진 @ 3,600RPM	14.5HP(10.8kW) Kawasaki® FS481V, V-twin	24.5HP(18.3kW) Toro V-twin, Stage V 준수	26.5HP(19.8kW) Kohler® ECV749, EFI, Stage V 준수
연료 탱크	7.4L	15.1L	
연료 용량	1.7L	2.4L	1.9L
이동 속도	3.9km/h / 2.4km/h 64.3m/min / 40.2m/min	3.7km/h / 2.4km/h 61.6m/min / 40.2m/min	
유압	200bar	184bar	180bar
유압 유량	트렌처: 38lpm 트랙션(각 펌프): 36lpm	트렌처: 50.0lpm 트랙션: 61.3lpm 이동 11.4lpm 트렌칭 작업	
유압 저장 용량	23.8L		
헤드샤프트 속도	226rpm과 211.67m/kg 토크	210rpm과 334.64m/kg 토크	
궤도 폭	15cm 폭 - 무한 나일론 강화 고무		
붐 폭	10 및 15cm		10, 15 및 20cm
붐 깊이	61, 91 및 122cm		
제품 보증	2년 엔진 보증, 1년 제품 보증		

유의 사항: TRX-16 모델 22972는 변경되지 않았으며 TRX-250 및 TRX-300의 새로운 설계 특징이 없습니다.

* 20cm 체인 변환 키트는 부품을 통해서만 사용

노동력을 절약하고 더 빠른 마무리.

DINGO® 바퀴형 소형 다용도 로더

특징

바퀴가 달린 Dingo 콤팩트 톨 캐리어를 사용하면 상상도 못했던 밀폐된 공간에 접근할 수 있습니다. 이 모델은 제로 턴 기능과 함께 트레일러에 적재하기 쉬운 짧은 길이가 특징입니다. 또한 다양한 부속장치를 사용할 수 있는 안정적인 유압 출력도 얻을 수 있습니다. 좁은 공간이나 딱딱한 표면에서 많은 작업을 수행한다면 바로 이러한 모델이 이상적입니다.

특허받은 제어장치
특허 받은 Toro의 한 손 조작이 가능한 트랙션 제어장치를 구비한 eDingo는 쉽고 사용자 친화적으로 작동하여 속련도에 관계없이 부드럽고 정밀한 움직임을 제공합니다.



eDINGO 500 22219
바닥 스크레이퍼 22673과 함께 표시됨

eDINGO 500 특징



충분한 파워
정격 운전 용량이 234kg으로 무거운 화물을 들어 올립니다. 에코 모드, 자동 공회전 및 인치 모드 기능으로 가동 시간 및 기동성이 확장됩니다.



DINGO 부속장치 작동
최대 30.5cm 오거를 포함하여 대부분의 Dingo 부속장치를 작동할 수 있는 24.6ℓ/min 유압 펌프를 장착하여 다양하게 확장할 수 있습니다.



신뢰할 수 있는 성능
HyperCell 리튬 이온 배터리는 트랙션 유닛의 수명 기간 동안 작동하도록 설계되었습니다.



낮은 유지보수
유지보수할 체인이 없는 완전 유압식 설계. 견고한 구성품으로 장비의 수명 내내 유지보수가 적고 견고한 성능을 보장합니다.

DINGO 바퀴형 모델 특징



높은 기동성
짧은 휠베이스 설계를 통해 탁월한 기동성을 제공합니다. 예전에는 사람만 들어갈 수 있었던 비좁은 공간에 들어갈 수도 있습니다.



두 가지 이동 속도
저속일 때는 부속장치에 더 많은 유압 동력이 전달되고 고속일 때는 바퀴에 더 많은 유압 동력이 전달됩니다.



향상된 가시성
통합형 승용식 운전자 플랫폼을 통해 작업 영역 및 부속장치의 시야를 개선할 수 있습니다.



4-PAW 독립 사륜구동
4개의 독립적인 휠 모터가 개선된 동력과 이동성을 위해 모든 네 바퀴에 유압 흐름과 압력을 전달합니다.

연료 선택

디젤 연료는 굴착, 운반, 플랜트, 건설 등 까다로운 작업에 필요한 추가 파워를 제공합니다.

휘발유 연료는 내구성이 뛰어난 21 L 연료 탱크 2개를 통해 하루 종일 작업을 위해 작업 시간을 연장합니다.



사양

MODEL(모델)	eDINGO 500 22219	DINGO 323 22318	DINGO 320-D 22337CP
전원	HyperCell Power System® 13.57W	Kohler® Command 시리즈 CH23	Kubota® D722
연료 유형	리튬 이온 배터리	휘발유	디젤
충전/연료 탱크	100~240V, 온보드	42.4L	15L
이동 속도	0~4.4km/h	0~6km/h	0~4.8km/h
전폭	76.2cm	103cm 표준형 타이어 90cm 협폭 타이어	103cm 표준형 타이어 90cm 협폭 타이어
최대 용량	567kg	467kg	475kg
중량*	1,062kg	711kg	781kg

*순중량 - 연료를 제외한 장비 무게

신제품

잔디에 가하는 가벼운 중량.

강력한 파워.

DINGO® 트랙형 자주식 소형 다용도 로더

특징

Dingo TX 450 및 TX 550는 어려운 야외 작업을 자신 있게 수행하는데 필요한 성능과 다용도성을 제공합니다. 이들의 경량 설계는 잔디에 미치는 영향을 최소화하면서 뛰어난 기동성을 보장하므로 고효율 조경 작업에 이상적입니다.



자주식

동급 유일의 자주식 로더인 Dingo TX 450 및 TX 550는 좁은 공간에서 단순한 기동성과 뛰어난 정밀성을 위해 설계되었습니다.



쉬운 작동

직관적인 제어 장치는 초보 사용자든 숙련된 작업자든 모두 빠르고 효율적으로 작업할 수 있게 해줍니다.



유압 성능

더 큰 장비와 비슷한 출력을 제공하면서도 부피는 더 작습니다.



컴팩트한 잔디 친화적인 디자인

Dingo TX 450 및 550는 큰 장비가 진입할 수 없는 곳에도 들어갈 수 있도록 제작되었으며, 잔디 손상을 최소화하면서 접근성과 효율성을 극대화하는 경량의 좁은 프레임에 갖추고 있습니다.

사양

	TX 450 협폭 트랙	TX 550 협폭 트랙	TX 550 광폭 트랙
모델	신제품 22371	신제품 22374	신제품 22377
전원	Kohler® Command Pro® 25HP(18.6kW)	Kubota® D902 24.8HP(18.5kW)	
연료 유형	휘발유	디젤	
연료 탱크	23L		
이동 속도(전진/후진)	0~7.2km/h / 0~3.2km/h		
전폭	86cm	86cm	104cm
최대 용량	694kg	717kg	
정격 작업 용량**	242.6kg	250.8kg	
웨이트*	853.6kg	864kg	913kg

* 순중량 - 연료를 제외한 장비 무게
** ISO 14397-1에 따른 팀 용량의 35%



신제품

더 적은 시간에 더 많은 작업 수행

⚡💧 DINGO® 트랙형 스탠드온 소형 다용도 로더

특징

Dingo 소형 다용도 로더 제품군은 광범위한 작업에서 탁월한 다용도성, 기동성, 그리고 성능을 제공하도록 설계되었습니다. 야외에서 작업하든 좁은 실내 공간에서 작업하든, 이 장비들은 직관적인 제어 장치, 컴팩트한 디자인, 그리고 폭넓은 부속장치와의 호환성을 제공하여 운전자가 더 효율적으로 작업할 수 있도록 돕습니다.

실내 건설 작업이 필요하시까? 문제 없습니다.

Toro의 특허받은 HyperCell® 배터리 기술은 최대 8시간의 조용한 작동 시간과 엔진 배기가스 배출 제로를 제공합니다.

전동 + 디젤
사용 가능한 모델

eDINGO TX 750
22230



DINGO TX 1000
TURBO 22587



비교할 수 없는 강력함
수직 리프트 로더 암을 통해 TX 1000 Turbo는 이 카테고리에서 최고인 453.5kg의 무거운 화물을 들어 올리고 운송할 수 있습니다.



최대 높이와 도달 거리
206cm 이상의 힌지 핀 높이로, 효율적인 적재를 위해 부속장치가 스키프 측면을 쉽게 비울 수 있습니다.



영향이 적은 발자국
오래 지속되는 Kevlar® 강화 트랙은 잔디에 가벼운 자국을 남기기 위해 무게를 고르게 분산시키면서 모래, 진흙, 자갈, 암석, 콘크리트 또는 아스팔트를 포함한 모든 지면 조건에서 더 나은 견인력을 제공합니다.

작업 장소로 이동
협폭 트랙 모델은 100cm 게이트를 통과할 수 있습니다. 광폭 트랙 모델 역시 기동하기 쉽습니다.

사양

	TX 700 협폭 트랙	TX 700 광폭 트랙	TX 750 협폭 트랙	TX 750 광폭 트랙
모델	22351	22352	신제품 22230	신제품 22231
전원	Yanmar® 3TNV80F 23.2HP(17.3kW)		Hypercell Power System® 22.3kWh	
연료 종류	디젤		리튬 이온 배터리	
총전/연료 탱크	20.8L		100~240V, 온보드	
이동 속도(전진/후진)	0~7.2km/h / 후진: 0~2.5km/h		0~6.4km/h / 0~3.2 m/h	
전폭	86cm	104cm	80cm	94.4cm
최대 용량	907kg	918kg	971.5kg	
정격 작업 용량**	317.5kg	321.1kg	플랫폼 하강 상태: 340.1kg 플랫폼 상승 상태: 290.3kg	
웨이트*	1,250kg	1,298kg	1,161.6kg	1,208.8kg

*순중량 - 연료를 제외한 장비 무게
**ISO 14397-1에 따른 팀 용량의 35%

	TX 1000 TURBO 협폭 트랙	TX 1000 TURBO 광폭 트랙	TX 1300 접이식
모델	22587	22588	22370
전원	Yanmar® 3TNV80FT Turbo 23.2HP(17.3kW)		Yanmar 37HP(27.5kW)
연료 종류	디젤		
총전/연료 탱크	38.8L		42L
이동 속도(전진/후진)	0~6.6km/h		0~7.6km/h
전폭	87.9cm	101.3cm	117cm
최대 용량	-		1,685kg
정격 작업 용량**	453kg		확장된 상태: 280.3kg 수축된 상태: 589.6kg
웨이트*	1,282kg	1,320kg	1,750kg

신제품

다양한 부속장치, 단 하나의 목표:

생산성

DINGO® 소형 다용도 로더

액세서리

다양한 부속장치를 사용하는 Dingo는 전용 장비보다 비용 효율적인 선택이 될 수 있습니다. 이러한 Toro의 순정 부속장치는 Dingo를 위해 특별히 설계되어 긴 수명과 최고의 성능을 보장합니다.

부속 장치 # 22445 모델



오거 및 나무 관리

모델	부속장치 설명	치수(W x L x H)	중량
22429	스텝 그라인더(Stump Grinder)	112 x 51 x 79cm	120 g
22438	트리 포크	62 x 114 x 32cm	77kg
23137	신제품 통나무 그래플	-	120kg
23138	신제품 통나무 그래플 동력 로테이터	-	147.4kg
23141	신제품 통나무 그래플 레이크	-	54.5kg
23148	신제품 통나무 그래플 클램 셀	-	54.5kg
22586	조정 가능한 포크	-	-
23175	76cm의 조정 가능한 포크 폭	76 x 118 x 69cm	83kg
22577	그래플 레이크(Grapple Rake)	90 x 46 x 76cm	120kg
22805	하이 토크 오거 파워 헤드(High Torque Auger Power Head)	61 x 41 x 58cm	83kg
22806	범용 회전 오거 파워 헤드	61 x 43 x 58cm	89kg



고 토크 트렌처 헤드
22473

오거 비트 및 확장부

모델	부속장치 설명
22814	46cm 오거 비트
22815	61cm 오거 비트
22816	76cm 오거 비트
22818	31cm 오거 비트 확장부
22819	61cm 오거 비트 확장부
22820	15cm 풀 플레이트 오거 비트
22821	23cm 풀 플레이트 오거 비트
22822	31cm 풀 플레이트 오거 비트
22823	38cm 풀 플레이트 오거 비트
23172	TX 1000 스텝 그라인더 피트-업 키트*

* 22429 TX 1000 F'16 및 이전 모델 연식에만 필요



부속 장치 # 22473 모델



스텝 그라인더
22429



그래플 레이크(GRAPPLE RAKE)
22577



트리 포크
22438



조정 가능한 포크
22586



고속 트렌처 헤드
22474



보어 드라이브 헤드 및 로드/리머 키트
22420



진동식 플라우
22911



트렌치 필러(TRENCH FILLER)
22472



하이 토크 오거 파워 헤드
22805



범용 회전 오거 파워 헤드
22806

도랑 파기, 배토 및 보링 부속장치

모델	부속장치 설명	치수(W x L x H)	중량
22420	보어 드라이브 헤드 부속장치	61 x 56 x 63.5 cm	54.4kg
22421	로드 및 리머	-	26.3kg
22472	트렌치 필러(Trench Filler)	122 x 79 x 56 cm	186kg
22473	고 토크 트렌처 헤드	89 x 165 x 61 cm	177kg
22474	고속 트렌처 헤드	89 x 165 x 61 cm	177kg
22911	진동식 플라우	74 x 89 x 61 cm	181.4kg

* 작업 폭

원활한

작업 완료!

DINGO®
소형 다용도 로더

액세서리

Toro Dingo와 다양한 부속장치의 사용에는 제한이 없습니다.

기타

모델	부속장치 설명	중량
22417	카운터 웨이트	83kg
22584	스노우 캐노피, TX 1000 컴팩트 톨 캐리어	-
22673	바닥 스크레이퍼* 폭 76cm	238kg

* 바닥 제거 및 표면 준비에 사용됩니다. 블레이드는 별도 판매.

버킷

모델	부속장치 설명	치수(W x L x H)	중량	용량
22409	0.1 m³ 표준 버킷**	107 x 61 x 36cm	52kg	110L
22410	분리된 자재용 버킷**	122 x 66 x 46cm	79kg	180L
22520	협폭 버킷**	88 x 68 x 64cm	69kg	100L
22340	TX 1000 표준 버킷**	104 x 58 x 38cm	78kg	120L
22342	TX 1000 고용량 버킷**	135 x 74 x 43cm	115kg	250L
22345	표준 버킷 TX 1300	121 x 61 x 41cm	80kg	133L
22346	로우 프로파일 버킷 TX 1300	121 x 68 x 32cm	79kg	110L
22478	포인원(4in1) 방식	122 x 68 x 55cm	132kg	-*
22590	그래플 버킷***	85 x 79 x 53cm	115kg	-*
23174	버킷 폭 76cm	75 x 67 x 38cm	51kg	113L
23176	그래플 버킷 폭 76cm	76 x 31 x 55cm	108kg	-*

* 고객이 이 부속장치를 운영하고 있는 CUL을 바탕으로 다양한 등급의 용량이 있었습니다
** 모델 22370 Dingo TX 1300에는 사용할 수 없음
*** 모델 22370 Dingo TX 1300에 사용하려면 더 긴 호스 - 주문 장비 145-4454가 필요합니다.



파워 박스 레이크
(POWER BOX RAKE)
22426



틸러
22445



버킷
22409, 22410, 22520, 22340,
22342



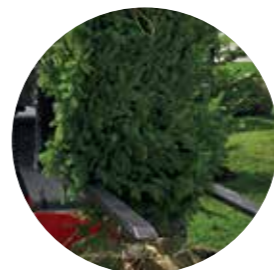
레벨러
23165



다목적 도구
22672



콘크리트 파쇄기
23136



수동 또는 유압 포크
22586



다목적 블레이드
22414



전방 스크리닝 버킷
VF600



믹싱 버킷
(안전 배출부 포함)
MIX150SF



부착 장치
22805 모델

자재 취급

모델	부속장치 설명	치수(W x L x H)	중량
-	흙갈퀴 톱니*	5 x 33 x 30cm	4kg
22442	시멘트 보울	-	34kg
22585	제설기	123 x 94 x 137cm	276kg
22586	조정 가능한 포크	79 x 114 x 69cm	73kg
22672	다목적 도구	61 x 10 x 25cm	18kg
23136	콘크리트 파쇄기**	63 x 130 x 33cm	176kg
23175	조정식 포크 76cm	72.1 x 118.1 x 68.8cm	82kg

* 다목적 도구로 제공(22423)

** 모델 Dingo TX 427, TX 525, TX 1000, TX 1300 및 eDingo와 함께 사용

토양 운반 장비

모델	부속장치 설명	치수(W x L x H)	중량
22414	다목적 블레이드*	122 x 64 x 53cm	96kg
22426	직접 구동 파워 박스 레이크	122 x 124 x 53cm	166kg
22445	102 cm 킬러	112/102cm 경사 폭 x 51 x 66cm	165kg
23102	토양 경운기*	130 x 130 x 53cm	165kg
23106	백호(Backhoe)**	88 x 104 x 180cm	346kg
23126	피트 업 키트 - 23106용 TX1000 (22327 & 22328)	-	-
23165	레벨러*	80 x 105 x 69cm	73kg

* 모델 22370 Dingo TX 1300에 사용되는 경우 부속장치는 트랙 폭보다 좁아야 합니다.
** TX 1000에 사용

CANGINI 지원 하드스케이프 장비

Cangini 모델	부속장치 설명	대상 장비
WGF1100	전방 우드 그랩	TX 1000, TX 1300
SPZ120	스위퍼 버킷	TX 1000, TX 1300
VF600	전방 스크리닝 버킷	TX 1300
MIX150SF	믹싱 버킷(안전 배출부 포함)	TX 1300



부착 장치
22426 모델

신제품

폴 타 임

수익 견인기

⚡ ULTRA BUGGY® e2500
자재 취급

특징

전동 Ultra Buggy는 Toro의 HyperCell® 기술을 통해 배기가스 배출 없이 휘발유 구동 장비와 동일한 성능을 제공하며, 최대 8시간의 작동 시간을 자랑합니다. 컴팩트한 디자인과 내구성이 뛰어난 폴리에틸렌 튜브는 좁은 실내 공간에서 자재를 운반하는 데 이상적입니다.

폴리에틸렌과 강철 튜브
Ultra Buggy e2500 및 e2500-TS는 10 mm의 증가된 두께를 가지고 있어 운전자는 콘크리트 이상의 것을 운반할 수 있는 폴리에틸렌 튜브를 특징으로 합니다. Ultra Buggy e2500-THL (하이-리프트) 강철 튜브는 0.3 m³의 적재 용량을 자랑하며, 표준 덤프 높이에서는 1,133.9 kg를 하역하고, 최대 하이-리프트 덤프 높이에서는 566.9 kg까지 하역할 수 있습니다.



사양

	e2500	e2500-TS(스위블)	e2500-THL(하이 리프트)
모델	68037	신제품 68140	신제품 68142
전원	Hypercell Power System®		
배터리 용량	7kWh	13kWh	
구동 시스템	휠	트랙	
전폭	80cm		
중량	694kg	943.4kg	1,202kg
튜브 용량	0.4m³		0.3m³
최대 적재 용량	1,136kg		표준 덤프 높이 1,133.9kg 최대 덤프 높이 566.9kg
속도	전진 0~9.6km/h 후진 0~6.4km/h	전진 0~8km/h 후진 0~4.8km/h	
가동 시간	최대 연속 8시간		
충전 유형	120~240V, 온보드, 1.2kW	100~240V, 온보드, 3.3kW	
충전 시간	완전 충전 시 최대 8시간	240V에서 4시간 만에 80%, 240V에서 6시간 만에 100%	
휠베이스	104cm	해당 없음	



HYPERCELL로 구동
Toro가 설계한 리튬 이온 배터리 시스템은 최대 8시간의 연속 가동 시간을 제공하도록 최적화되었습니다.



좁은 폭
이 장비의 너비는 80cm이므로 91cm 도어를 통해 쉽게 접근할 수 있습니다.



1,134 KG 운반 용량
장비와 그 구성품은 1,134kg의 운반 용량을 달성하도록 설계 및 시험되었습니다.



장착형 제어장치
장착형 방향 및 덤프 스위치를 통해 운전자는 장비에 대한 지속적인 움직임을 확보하고 방향을 바꾸거나 화물을 버리기 위해 위해 장비를 완전히 정지할 필요가 없습니다.



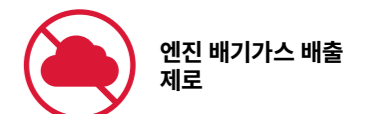
e2500-THL 68142



제로 턴 반경
고객은 접근하기 어려운 구역을 탐색하고 좁은 구역을 돌아다닐 수 있습니다.



자동 복귀 덤프
이 기능은 운전자가 다음 콘크리트 적재물을 회수하는 데 집중할 수 있도록 튜브가 자동으로 안정 위치로 돌아오도록 합니다.



엔진 배기가스 배출 제로



정숙한 작동

TORO의 차량

Toro의 다용도 차량은 하루 종일, 매일 작업하는 데 특화되어 있습니다. 작업팀을 작업장 주변으로 이동시키거나, 무거운 자재를 운반하거나, 트레일러와 작업 기구를 견인해야 하는 경우 등, Toro는 고객의 특정 요구사항에 맞는 차량을 보유하고 있습니다. Toro의 완전한 라인업은 작업 완료에 필요한 주행 거리, 출력 및 성능을 제공하는 고도로 구성 가능한 다용도 차량들로 가득합니다. 수백 가지의 부속장치와 액세서리 외에도, 휘발유, 디젤 또는 배터리 등 구동 옵션을 선택할 수 있습니다.



Vista®

Workman® GTX 시리즈

워크맨(Workman) MDX 시리즈

Workman UTX 시리즈

워크맨(Workman) HD 시리즈

아웃크로스(Outcross®)

목 차

WORKMAN GTX 시리즈 ⚡⚡	100
WORKMAN MDX 시리즈 ⚡⚡	102
WORKMAN UTX 시리즈 ⚡	104

WORKMAN HD 시리즈 ⚡	106
VISTA ⚡⚡	108
OUTCROSS 9060 ⚡	110

탁월한 성능

WORKMAN® GTX
다용도 차량

특징

워크맨 GTX는 쾌적함, 파워, 다기능성, 제어력 등이 완벽하게 조합되어 경쟁 제품에 비해 단연 뛰어난 작업차입니다. 향상된 출력, 개선된 조향장치, 전용 서스펜션 및 제동 시스템을 갖춘 Workman GTX는 동급 제품 중 가장 다용도이며 실용적이고 편리한 다목적 작업차입니다. 120 cm의 좁은 전폭, 휘발유 및 전기 구동 방식, 다양한 구성 가능 옵션, 부착장치 및 좌석 배치 선택 등의 다양한 옵션 선택으로 다양한 작업을 효율적으로 수행할 수 있습니다.



Workman GTX 리튬 이온 리프트형



서스펜션

4개의 타이어 모두에 장착된 코일 오버 속은 서스펜션 작동 범위와 조정력이 더 크기 때문에 승차감이 더 좋고 작업자 피로감이 최대한 줄어듭니다.

WORKMAN GTX 리튬-이온 배터리 파워

적재 능력 - GTX 리튬은 동급 리튬 이온 차량 중 가장 큰 화물 용량, 363.8kg을 제공합니다.

유지보수가 필요 없음 - 리튬 이온 팩은 일상 유지보수가 필요하지 않아 배터리 점검에 시간을 낭비하지 않고 처리할 작업에 더 집중할 수 있습니다.

확장 가능한 에너지 - 매우 까다로운 작업을 완료하기 위해 HyperCell® 배터리를 추가할 수 있는 옵션입니다.

확장된 배터리 수명 - 리튬 이온 배터리 팩은 장시간 동력을 공급하고 야간 충전 시간을 줄입니다.

내장형 충전기 - 장비 내에 장착되어 더 이상 충전기를 찾을 필요가 없으며 표준 전원 콘센트에 언제 어디서든 연결할 수 있습니다.

중량 - GTX 리튬은 기존의 전동 장비에 비해 26% 더 가볍고, 종일 전기 동력을 충분히 공급하면서도 민첩하게 작동합니다.

사양

	WORKMAN GTX EFI	WORKMAN GTX-E	WORKMAN GTX 리튬 이온 리프트형
모델	07059TC	07131TC	07433TC
엔진/모터	Kohler® EFI 429cc	48V 브러시리스 AC 인덕션 드라이브	48V 브러시리스 AC 인덕션 드라이브
연료/배터리	휘발유	단일 포트 주입 시스템 및 수량 표시기를 갖추고 있는 여덟 개의 Trojan® T-125 Advanced Deep Cycle 6V 배터리.	HyperCell® 리튬 이온 배터리
총 적재 용량		544kg	
견인 용량		680kg	

액세서리



강철 GTX 적재함



플라스틱 적재함



183CM 플랫폼베드



윈드실드



캐노피

Workman GTX에 사용 가능한 전체 액세서리 및 부착장치 목록은 toro.com을 참조하거나 현지 대리점에 문의하십시오.



Workman GTX EFI 리프트형



리프트형 모델

Workman GTX 리프트형 모델은 7.6cm의 지상고와 세련된 잔디 친화적 55.8cm 잔디 타이어, 현대적인 30.5cm 알루미늄 휠을 자랑합니다. EFI 휘발유 및 리튬 이온 구동 장치 옵션 중 선택할 수 있습니다.

작업을 위한

에너지 충전!

WORKMAN® MDX 시리즈
다용도 차량

특징

탁월한 승차감을 탑재한 Workman MDX 시리즈는 코일 오버 속 업소버 설계를 Active In-Frame™ 트위스터 조인트와 결합한 장비입니다. 이러한 특징으로 인해 승차감이 우수하여 운전자에게 최적의 승차감과 제어 능력을 제공합니다. 강력한 적재량 및 4륜 유압 브레이크로 생산성이 높아져 거친 작업을 거뜬하게 처리할 수 있습니다. Workman MDX는 동력과 다기능성을 갖추고 있어 더 많은 기능으로 더 많은 일을 하는 데 도움이 됩니다.



작업을 완료하는 파워.

Toro의 특허 기술 HyperCell Power System®은 고객의 요구를 충족하도록 특별히 개발되었으며 예외적으로 지속되는 작동 시간을 구현하도록 최적화되어 작업자가 원하는 시간 동안 작동합니다. 오랜 작업 시간을 마친 후 온보드 충전기를 표준 전원 콘센트에 편리하게 꼽아 밤새 차량을 완전히 충전할 수 있습니다.



ACTIVE-IN-FRAME 트위스터 조인트

Workman MDX의 혁신적인 Active In-Frame 트위스터 조인트는 각 차축이 독립적으로 지형에 반응하도록 합니다.



최상의 편안함

특허 기술 SRQ(Superior Ride Quality) 서스펜션은 부드러운 승차감을 제공하고 운전자의 피로감을 줄여 작업자들은 하루종일 더 생산적으로 지낼 수 있습니다.



파워 강화

480cc 가솔린 엔진이 Workman MDX를 구동하며, Workman MDX 리튬 모델은 리튬 이온 HyperCell® 배터리로 567kg의 화물 용량과 544 kg의 견인 용량으로 구동됩니다.



안밖으로 갖춰진 견고함

거의 부서지지 않는 외부 구성부품 덕분에 Workman MDX는 내구성과 신뢰성이 더욱 강화되었습니다. 이 차량은 시간이 지나면서 작업자가 일하는만큼 작동하도록 구성되어 있습니다.

액세서리



캐노피



디렉트 하드 캡



접이식 윈드실드



브러시 가드

사양

MODEL(모델)	WORKMAN MDX 리튬	WORKMAN MDX	워크맨(WORKMAN) MDX-D
	08303TC	07235TC	07236TC
전원	HyperCell 배터리와 통합형 배터리 관리 시스템(BMS)	480cc, 공랭식, 2기통, Briggs & Stratton® Vanguard®	600cc, 수랭식, 2기통, Kubota® 디젤
충전기	내장형 고효율 1,200W 스마트 충전기	-	-
이동 속도	25.6km/h 표준, 8~30.5km/h 범위에서 조정 가능	25.6km/h(규정 속도). 선택적으로 32km/h의 속도를 내려면 ROPS와 좌석 벨트가 필요함	25.6km/h(규정 속도).
총 적재 용량	750kg		
견인 용량	182kg(표준 히치 포함), 544kg(대형 작업용 히치 포함)		

멈춤 없는 작업

WORKMAN® UTX 시리즈
다용도 차량

특징

단순하면서 상식적인 4륜 구동 다목적 작업차인 워크맨 UTX는 성능을 훼손하지 않으면서 가혹한 테스트를 견디도록 제작되었습니다. 표준 상용 부품, 동급 최강의 탑재 능력, 고유한 속도 제어 시스템을 갖춰 주말 몇 시간의 작업이 아닌 일주일 간의 작업도 견디도록 설계되었습니다.

워크맨 UTX는 민감한 작업 지역에서 속도와 소음을 조절할 수 있는 능력을 지속적으로 유지하면서, 눈보라 같은 거친 환경도 헤쳐나갈 수 있는 파워를 발휘합니다. 표준을 높이기 위해, 모든 워크맨 UTX에는 통합형 플라우 마운트, 파워 스티어링, 방향등, 브레이크등, 스프레이-온 베드 라이너가 설치되어 있습니다.



상용 등급의 견고성
견고한 고강도 강철 프레임, 통합형 플라우 마운트, 전면 및 후면 차동 잠금장치가 있는 선택 가능한 4WD, 특대형 축, 베어링 및 부싱을 갖춘 Workman UTX는 어떤 도전 과제라도 극복할 수 있습니다.



모든 작업을 수행할 수 있는 능력
907kg의 견인력, 경쟁 제품보다 25% 더 큰 화물 용량, 2개의 표준 5cm 리시버(전면 및 후면)는 Workman UTX에 모든 작업을 처리할 수 있는 수단을 제공합니다.



상시적 편안함
2인 또는 4인용 모델은 작업자와 탑승자를 위한 공간을 갖추고 있으며 온도 조절 캡을 통해 모든 환경에서 편안함을 제공합니다.



정밀 제어
전용 시스템을 통해 지면 속도에 상관없이 작업에 필요한 완벽한 파워를 제공합니다. 그 결과, 낮은 RPM에서는 연료 소비량과 소음이 낮고, 높은 RPM에서는 눈을 치우고 무거운 화물을 끌 수 있는 강력한 파워를 제공합니다.



다양한 성능
워크맨 UTX는 다양한 환경의 작업에 사용할 수 있게 제작되었습니다. 표준 LED 헤드라이트, 방향 지시등, 위험 및 브레이크등을 구비하여 도로를 주행할 준비가 되어 있으며 BOSS와 같은 도구를 통해 눈과 얼음을 처리하도록 제작되었습니다.



2인승



4인승

액세서리



온도가 조절되는 캡



LED 작업등



경광등



오버헤드 콘솔

사양

모델	WORKMAN UTX 휘발유		WORKMAN UTX 디젤	
	08101*	08100TC*	08103	08102TC
엔진	0.998L, 인라인 4기통, 휘발유, 40HP(29.8kW), 수랭식		0.993 L, 인라인 3기통, 디젤, 24HP(17.9kW), 수랭식	
연료	휘발유		디젤	
총 적재 용량	GVW 1,814.3kg			
견인 용량	907kg, 5cm 리시버를 전방 및 후방에 기본 설치			

* 유럽에서는 이용할 수 없습니다.

모든 작업을 위한 도구

WORKMAN® HD 시리즈
다용도 차량

특징

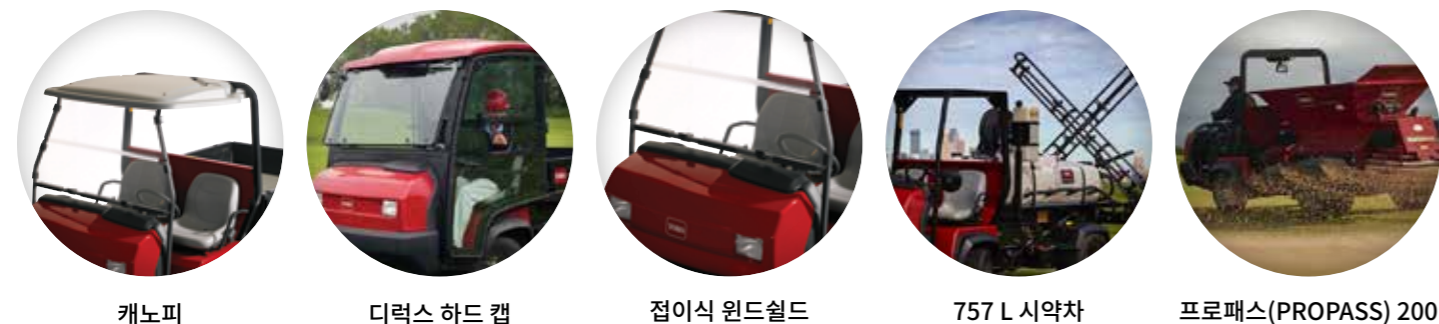
Toro Heavy-Duty Workman은 더 많은 운반 용량과 다기능성을 제공하며 투자 대비 경제성을 구비한 다용도 차량입니다. 튜브형 구조보다 7배나 더 튼튼한 I 빔 액슬, 최대 1,520 kg까지 견인하는 적재함, 그리고 리터당 주행 거리를 늘려 주는 전자식 연료 분사 엔진을 탑재하여 현재 시중에 나와 있는 다용도 차량 중에서 가장 뛰어난 성능을 자랑합니다.



사양

	워크맨(WORKMAN) HD	워크맨(WORKMAN) HDX	워크맨(WORKMAN) HDX-D	
모델	07369	07383	07385/07385TC	07387/07387TC
엔진	23HP(17.2kW) Kohler® CH23, 4행정, 공랭식 2행정	32.5HP(24.2kW) Kubota® 972 EFI, 4행정, 수랭식 3기통	23.3HP(17.4kW) Kubota 902D, 4행정, 수랭식 3기통, 인라인 수직, 카운터밸런스	
연료/용량	휘발유/22.7L		디젤/22.7L	
트랙션 구동	4WD			
총 적재 용량	1,524kg	-	1,475kg/1,438kg	1,448kg/1,411kg
견인 용량	1,587kg			

액세서리



캐노피 디렉스 하드 캡 접이식 윈드실드 757 L 시약차 프로패스(PROPASS) 200

특징



적재함 적재 용량
Workman HDX 적재함은 최대 1,520kg의 용량을 제공합니다.



단단한 프레임
Workman의 전방 스페이스 프레임은 다차원 혹은 트러스 구조로 설계되어 거친 지형에서 우수한 강도와 비틀림 강성(torsional rigidity)을 자랑합니다. 후방 프레임은 C-채널 설계를 채택하여 무거운 짐을 나를 때 우수한 강도를 제공합니다.



편안한 승차감
견고한 서스펜션은 피로도를 줄이고 운전자의 쾌적함을 높이는 고품질 승차감을 제공합니다.



다기능성
다양한 액세서리를 통한 다기능성으로 Workman HD의 기능이 개선됩니다.

■ **고품질 승차감**
서로 반대로 작용하는 듀얼 코일 스프링과 듀얼 속업소버가 달린 이중 A-프레임 두 개로 구성된 독립식 프런트 서스펜션 덕택에 프런트 서스펜션 트래블(suspension travel)은 14.6cm에 달합니다. 리어 서스펜션은 DeDion 리어 액슬, 듀얼 독립 리프 스프링 및 속업소버로 구성되어 있으며 서스펜션 유격은 7.6 cm입니다. 이점으로는 쾌적함, 안전, 피로 절감, 생산성 및 효율성 향상을 들 수 있습니다.

■ **쾌적한 작업**
HD 시리즈는 우수한 승차감뿐만 아니라 보기 쉬운 계기판, 넓어진 레그룸, 무전기/음료수 거치대, 닿기 쉬운 제어 장치 및 넓은 보관함이 특징입니다.

■ **사륜구동 트랙션**
(07387/07387TC 전용)
자동, 온디맨드(on demand), 양방향, 사륜구동 트랙션 시스템은 필요할 때 운전자의 개입 없이 트랙션을 추가로 제공합니다.



이동을 위해 제작

VISTA® SERIES 승객용 차량

특징

작업을 위해 제작되고 편의성을 갖추도록 설계된 Toro Vista는 어떠한 작업장에서도 쉽게 이동하도록 돕습니다. 순백색의 바디와 다양한 액세서리를 통해 장소에 관계없이 쉽게 커스텀할 수 있습니다. Vista는 캠퍼스, 이벤트 공간, 리조트 등을 위한 완벽한 선택입니다. Vista의 빠르고 편리한 운송을 통해 방문객에게 감동을 선사하십시오.

■ 다양한 선택지

HyperCell® 리튬 이온 배터리 또는 EFI 휘발유 엔진 중 하나를 선택하여 4인승, 6인승, 8인승 셔틀을 구동하십시오. 더 많은 운행 시간이 필요하십니까? 리튬 모델을 위한 추가 배터리를 구비하십시오.



■ 강력함을 위한 설계

모든 셔틀 프레임 크기는 기대 중량을 처리하도록 특별히 고안되었습니다. 다년간 사용 후 프레임이 휠 염려가 없습니다.



■ 편안함을 최우선으로

독립형 서스펜션, 넓은 다리 공간, 충분한 보관 공간을 통해 운전사와 승객 모두가 편안하기 때문에 오래 탑승해도 불편하지 않습니다.



Vista를 선택해야 하는 이유

- ✓ 리튬 동력
- ✓ 자동 주차 브레이크
- ✓ 사륜 독립형 서스펜션
- ✓ 사륜 유압 디스크 브레이크

사양

VISTA(리튬 이온 배터리)			
모델	08924TC 4인승	08926 6인승	08928 8인승
동력원	2개의 HyperCell 리튬 이온 배터리 기본 제공, 추가 배터리 옵션		
충전기	내장형 고효율 900W 스마트 충전기		
속도	25.75km/h 표준, 8~30.58km/h 범위에서 조정 가능		
전장	4인승 277cm 6인승: 357cm 8인승: 437cm		

특징



고객 맞춤

각 차량은 스티커로 쉽게 브랜드화되거나, 포장되거나, 도색될 수 있습니다. 두 가지 운전자 프로필 중에서 선택하고 각각에 대해 최고 속도, 제동 및 가속 프로필을 고객 맞춤합니다.



편리한 주차

차량이 정지하면 전자 제어식 주차 브레이크가 부드럽게 작동하고 운전자가 페달을 밟으면 브레이크가 해제됩니다(리튬 모델).



유지보수의 편리함

대시보드의 LCD 스크린에서 속도, 배터리 레벨(리튬 이온 모델), 고장 코드, 기타 주요 정보를 쉽게 볼 수 있습니다.



보관

접을 수 있는 후방 좌석 섹션이 모든 모델에서 기본적으로 제공되고 이동 중 수하물, 기타 화물을 실을 수 있는 평평한 바닥을 제공합니다.



4인승

6인승

8인승

액세서리



적재함 키트
08228



접이식 윈드실드 키트
08220



경광등 키트
08225



캐노피
08226/08221/08223
4인승 모델에 필수

- 광각 미러 키트
133-1038
- 윙크 미러
133-1009
- 방향지시등 키트
144-5587
- 사이드 미러 키트
145-7140
- 백미러 키트
08141
- 승객용 컵 홀더
161-2080

VISTA(휘발유 EFI)			
모델	08914TC 4인승	08916 6인승	08918 8인승
동력원	408cc, 공랭식, 1기통 Briggs & Stratton® EFI 휘발유 엔진		
충전기	-		
속도	25.75km/h 표준, 감속 키트 사용 가능		
전장	4인승 277cm 6인승: 357cm 8인승: 437cm		

더 많은 작업수행!

OUTCROSS 9060
다용도 차량

특징

Outcross 9060은 그라운드 관리자들이 “더 적은 노력으로 더 많은 일”을 해야 하는 현실의 잔디관리 현장에서 중요한 장비입니다. 이 장비는 시간을 절약하고 사용하기 쉬우며 잔디 친화적인 다목적 작업 장비입니다. 잔디 유지관리 작업에 요구되는 유연성, 일관성 및 생산성을 일년내내 실현해 줍니다. 더 많은 작업을 할 준비를 하십시오.

이 장비는 균형 잡힌 설계, 4륜 조향, 그리고 4륜 구동 방식의 잔디 친화적인 장비이며 Outcross의 3점식 히치, 견인바, 프론트 로더는 일년 내내 빠르게 움직입니다. 직관적인 자동차 방식 컨트롤과 한번의 매개변수 설정 변경으로, 복잡한 작업도 간단하고 효율적으로 처리할 수 있습니다.



더 많은 작업을 할 준비를 하십시오.
잔디 예초, 비료 살포, 모래 적재, 잔디 깎기, 통기, 배토, 눈과 얼음 제거, 낙엽 청소, 뿌리 잘라내기, 씨앗 살포, 트레일러 견인, 도로 청소, 목재 분쇄 등 많은 작업을 할 수 있습니다.

액세서리



전체 액세서리 및 부속장치 목록은 toro.com을 참조하거나 현지 대리점에 문의하십시오.

특징



직관적인 제어 장치
작동은 단순하고 쉽게 이해할 수 있습니다. Outcross 9060에는 정유압식 구동 시스템이 구비되어 있습니다. 크루즈 컨트롤, 셔틀 기어 변속, 보조석, 그리고 한 번의 동작으로 작동하는 제어 장치가 있어서 더욱 사용하기 쉽고 장비 효율성이 증가합니다.



부착 장치 매개변수
각 부착 장치를 설정하고 저장할 수 있으므로, 장비가 규격에 정확하게 맞추어 업무를 수행하게 해 줍니다. 최대 16개의 부속장치에 대한 설정을 저장합니다.



3점 히치
카테고리 II 3점 히치는 무수하게 많은 Toro와 타사 부속장치를 부착 및 사용하여 더 많은 기능을 수행하는 또 하나의 수단입니다.



2인을 위한 공간
Outcross의 두 번째 좌석은 두 번째 작업자를 작업 현장으로 데려옵니다. 기본 다용도 적재함은 공구나 장비를 적재하기에 충분한 공간을 제공합니다. 이전 모델의 경우 공구와 장비를 적재하려면 차량이 하나 더 필요했을 것입니다.



로더 암 및 버킷을 포함한 사계절용 운전실



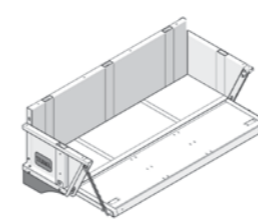
캐노피(기본 장착 적재함 포함)



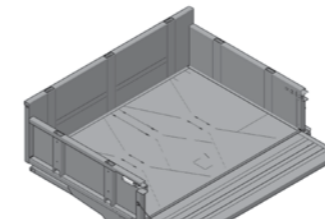
캐노피(적재함 포함)

잔디가 상하지 않음

Outcross 9060의 독특한 전자 제어식 4륜 조향 및 4륜 구동 시스템은 잔디 친화적으로 작동하며, 기동성도 갖추고 있습니다. 각 휠은 독립적으로 회전하므로 방향 전환이 부드럽고 구동력이 뛰어납니다. Outcross는 균형 잡힌 설계로 전방 평형추가 필요하지 않으므로, 잔디에서 농업용 트랙터보다 훨씬 더 섬세하게 작동합니다.



적재함 기본 장착, 453.6 kg 용량



선택 사양 적재함 장착, 2,041kg 용량

일관성

각 부속장치의 작동 매개변수를 -한 번에 미리- 설정하고 저장할 수 있으므로, 장비가 규격에 정확하게 맞추어 작동합니다. 사용이 간편하고 일관된 성능을 위해 최대 16개의 액세서리 설정을 저장할 수 있습니다.

다기능성

Outcross 9060은 작업 활용도가 뛰어납니다. 3-포인트 연결봉, 적재함 및 로더 기능이 있어서, 장비에 투자된 가치를 극대화 할 수 있습니다. Outcross 9060은 여러 대의 장비가 하는 작업을 하나의 장비가 수행하도록 일원화 하였습니다. 투자된 장비를 매일 활용하여, 일관성있고, 효율적이며 신뢰성 있는 작업을 하십시오.

사양

모델	OUTCROSS 9060
엔진	59HP(44kW) 터보 차징, 수랭식
연료	디젤
적재 용량	최대 2,041kg*
견인 용량	최대 7,257kg**
로더 리프트 용량	998kg; 리프트 높이: 272cm 3점식 히치, 카테고리 2. 리프트 용량(리프트 지점 뒤 61cm 기준): 1,134kg

전체 제원은 상업용 장비 안내서를 참조하십시오.

* 적재함 설치 상태. ** 트레일러 중량(트레일러 브레이크를 장착한 경우)

자주식 소지역 모어

주요 기능을 비교하여 작업 분야에 맞는 모어를 찾을 수 있습니다.



HD PROLINE

모델	22275T/22276	22283	22285
작업폭	53 m	53cm	53cm
엔진/모터	2.0kW 60V 브러시리스	Kawasaki® FJ180V KAI, 4행정, 179cc	Kawasaki FJ180V KAI, 4행정, 179cc
스타터	전기	리코일, 존 스타트(Zone Start)	리코일, 블레이드 브레이크 클러치
에어 필터	-	듀얼 엘리먼트	
구동 시스템	무변속, 후륜구동		3단 변속 후륜 구동
데크 구조	리사이클러/후방 백, 내부식성 6mm 주철 알루미늄		
블레이드	3.4mm 두께의 강철(블레이드 보강재 포함)		
블레이드 체결	-	존 스타트(Zone Start)	블레이드 브레이크 클러치
예고/조정	25~114mm, 4점식		
속도	0~6.0km/h 전진		
연료/용량	Flex-Force Power System™ 7.5Ah 리튬 이온 배터리 2개 및 5.5A 급속 충전기 포함	휘발유/3.8L	
윤활	-	강제 비산식(splash lubrication)	
타이어	폴리 휠이 장착된 23 x 6cm 고무 타이어		
후방 롤러	-		
잔디 수거 자루 용량	77L		
중량	43kg, 배터리 제외	50kg	
손 팔 진동	1.0m/s ²	2.7m/s ²	
상업용 보증*	1년 전체 보증		
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 4년 또는 5,000시간		

* 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.



TURFMASTER®

모델	22207	02657	02660T
작업폭	76cm	56cm	
엔진/모터	Kawasaki FJ180V KAI, 4행정, 179cc	Kawasaki FJ180V KAI OHV 4행정, 179cc	
스타터	리코일, 블레이드 브레이크 클러치		푸시 버튼
에어 필터	듀얼 엘리먼트		
구동 시스템	헤비 듀티 가변속 후륜 구동	3변속 자가 추진형	3가지 사전 설정 속도와 변속 옵션을 갖춘 자가 추진식입니다. 커터 블레이드와 독립적으로 작동합니다.
데크 구조	13 게이지 대형 작업용 강철, 주조 알루미늄 프레임	주조 부식 방지 알루미늄	
블레이드	3.4mm 두께의 강철(블레이드 보강재 포함)	3.2mm 두께의 스테이지 강철 블레이드	
블레이드 체결	블레이드 브레이크 클러치		-
예고/조정	38~127mm (6mm 단위로 증감)	매치컷(MatchCut™) 13 x 3.25mm 증감	
속도	최대 6.4km/h까지 전진 변속 가능	3.0; 4.0; 5.2km/h	3변속 3.0, 4.0 또는 5.2km/h 또는 가변 속도 1.6~5.6km/h
연료/용량	휘발유/3.8L	휘발유/1.7L	Flex-Force 파워 시스템 모든 배터리 유형, 최소 권장 사항 2 x 7.5Ah 배터리
윤활	전체 압력 윤활(오일 필터 포함)	오일 펌프로 강제 윤활	
타이어	폴리 휠이 장착된 23 x 6cm 고무 타이어	225mm 민무늬 솔더 타이어	
후방 롤러	-	폭 52cm 강철, 2피스, 리브 처리	
잔디 수거 자루 용량	88L	80L	
중량	85kg	66kg	54kg(선택 사양 그루머 브러시 포함, 배터리 제외)
손 팔 진동	6.2m/s ²	4.6m/s ²	0.9m/s ²
상업용 보증*	1년 전체 보증	2년	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 4년 또는 5,000시간	최대 5년 또는 5,000시간	

▶ = 강화 또는 스텝업 기능

자주식 소지역 모어 계속
주요 기능을 비교하여 작업 분야에 맞는 모어를 찾을 수 있습니다.



eHoverPro™ 450 HoverPro® 450 HoverPro 550

MODEL(모델)	02614T	02616	02617
작업폭	46 cm		▶ 53cm
엔진/모터	2.0kW 60V 브러시리스	Honda® GCVx170	
배터리	배터리와 충전기는 별도 판매합니다		
스타터	버튼식	리코일 스타트	
구동 시스템	밀기 방식		
커터 시스템	강철 커팅 블레이드	나일론 줄	강철 커팅 블레이드
예고/조정	18~30mm		16~34mm
연료 용량	-	▶ 0.99L	
경사지 각도	▶ 45°		
중량	16.0kg	18.5kg	19.3kg

사용자 친화적 기능			
리코일 스타트	-	표준	
접이식 핸들바	표준		
소프트그립 핸들바	표준		
운전자 감지 컨트롤	표준		
확장형 핸들바 - 키트	옵션	▶ 옵션	
이동 바퀴 - 키트	옵션	▶ 옵션	
HI-RISE - 키트	옵션	옵션	-
상업용 보증	2년		
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간		

중형 모어
주요 기능을 비교하여 작업 분야에 맞는 모어를 찾을 수 있습니다.



PROLINE 중형 자주식 모어

MODEL(모델)	44410TE	44424TE
작업폭	91cm	122cm
엔진	Kawasaki FS481V, 4행정, 603cc, 공랭식 14.5HP(10.8kW)	▶ Kawasaki FS541V, 4행정, 603cc, OHV V-Twin, 15HP(11.2kW)
스타터	전기	
에어 필터	표준	
구동 시스템	Twin Hydro-Gear 펌프	
제어 시스템	트윈 레버	
데크 구조	터보 포스 측면 배출, 리사이클러(옵션) 2중 블레이드, 10-게이지 용접 구조	터보 포스 측면 배출, 리사이클러(옵션) ▶ 3중 블레이드, 10-게이지 용접 구조
블레이드	6.4mm, 열처리강	
예고/조정	38~114mm	
이동 속도	전진: 0~11km/h 후진: 0~4.8km/h	
연료/용량	휘발유/19L	
스핀들 베어링	유지보수 필요 없음	
스핀들 하우징	20.3cm 주조 알루미늄	
조정 가능한 배출 배플	표준 공구가 필요 없음	
고무 배출 슈트	표준	
구동 타이어	19 x 6.00-8	20 x 9.50-8
캐스터 타이어	10 x 3.50-4 민무늬	11 x 4.00-5 민무늬
중량	272kg	301kg
패적인 작업	편안한 컨트롤, 데크 선택 가능 옵션: 설키(sulky), 조명 키트	
상업용 보증	2년	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간	

▶ = 강화 또는 스텝업 기능

▶ = 강화 또는 스텝업 기능

스탠드온(직립 탑승) 모어

주요 기능을 비교하여 작업 분야에 맞는 모어를 찾을 수 있습니다.



74542TE

GRANDSTAND®
스탠드온 모어

모델	74534TE	74540TE	72504TE	72542TE
작업폭	91cm		▶ 122cm	
전폭	131cm	96cm	160cm	127cm
엔진/모터	Kawasaki® FS541V, 603cc		Kawasaki FX691V, 726cc	
데크 유형	Turbo Force® 측면 배출형	Turbo Force 후방 배출.	Turbo Force 측면 배출형	Turbo Force 후방 배출.
데크 높이	127mm		140mm	
예고/조정	25~127mm		38~127mm	
이동 속도	0~8km/h		▶ 0~12km/h	
연료/용량	휘발유, 29.5L		▶ 휘발유, 38L	
스핀들 베어링	유지보수 필요 없음			
조정 가능한 배출 배플	표준형, 공구가 필요 없음	-	표준형, 공구가 필요 없음	-
유압 구동 시스템 펌프 변위 (CC/REV)	10 cc/rev 펌프			
구동 타이어	Turf Master 18 x 8.50-8		▶ Turf Master 20 x 10.00-8	
캐스터 타이어	11 x 4.00-5 플랫 프리, 반공압식			
중량	343kg	352kg	407kg	415kg
패적인 작업	피로 감소 서스펜션 시스템이 달린 접이식 운전자 플랫폼, 자주식 운전 가능, 플랫폼에 고무 매트, 가변 속도 제어가 가능한 트윈 레버 조향 장치, 전기 시동			
상업용 보증	5년/1200시간			
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 6년 또는 5,000시간			



18840TE/18850TE

GRANDSTAND
REVOLUTION®

모델	18840TE	18850TE
작업폭	122cm	▶ 132 m
전폭	127cm	172.2cm
엔진/모터	상업용 높은 토크	
데크 유형	▶ Turbo Force 후방 배출	Turbo Force 측면 배출형
데크 높이	140mm	
예고/조정	38~127mm	
이동 속도	0~12km/h	
연료/용량	HyperCell® 배터리 18.4kW 7시간 이상의 가동 시간	
스핀들 베어링	유지보수 필요 없음	
조정 가능한 배출 배플	-	
유압 구동 시스템 펌프 변위 (CC/REV)	-	
구동 타이어	20 x 10.50-12 검은색 강철 구동 휠	
캐스터 타이어	11 x 4.00-5 플랫 프리, 반공압식	
중량	510.74kg	503kg
패적인 작업	피로 감소 서스펜션 시스템이 달린 접이식 운전자 플랫폼, 자주식 운전 가능, 플랫폼에 고무 매트, 가변 속도 제어가 가능한 트윈 레버 조향 장치, 전기 시동	
상업용 보증	5년/1200시간	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 6년 또는 5,000시간	

▶ = 강화 또는 스텝업 기능

▶ = 강화 또는 스텝업 기능

제로 턴 모어

주요 기능을 비교하여 작업 분야에 맞는 모어를 찾을 수 있습니다.



77292TE



Z MASTER® 2000 시리즈

모델	77292TE HDX MYRIDE
작업폭	132cm
전폭	170cm
엔진	Kawasaki FX730V 726cc 23.5HP(17.5kW)
데크 유형	7/10 게이지 터보 포스, 측면 배출형
데크 높이	12.7cm
예고/조정	3.8~12.7cm(0.64cm 단위로 증감).
이동 속도	0~11km/h
연료/용량	휘발유, 26.5L
스핀들 어셈블리	20.3cm 주조 알루미늄
조정 가능한 배출 배플	표준
유압 구동 시스템 펌프 변위 (CC/REV)	Hydro-gear ZT-2800 10 cc/rev
구동 타이어	Hoosier Turf 22 x 9.50-12
캐스터 타이어	13x6.50-6 블랙 공압식
중량	474 kg
패적인 작업	MyRIDE 서스펜션 시스템 팔걸이, 디지털 정보 센터 및 연료 게이지, 대형 작업용 강철 구조, 2-포지션 접이식 ROPS, 음료 홀더, 보관함, 풋 페달 데크 리프트 설계
상업용 보증*	4년/750시간
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 6년 또는 5,000시간

* 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.



Z MASTER® 4000 시리즈

모델	74048TE PRO BASE MYRIDE®	74053TE HDX MYRIDE	74056TE HDX MYRIDE
작업폭	122cm	132cm	152cm
전폭	160cm	170cm	192cm
엔진	Kawasaki® FX691V 726 cc 24.5HP(18.3kW)	Kawasaki FX801V 852 cc 31HP(23.1kW)	
데크 유형	7 게이지 Turbo Force®, 측면 배출형		
데크 높이	14cm		
예고/조정	3.8~14cm 0.64 cm 단위로 더 깊게 설치할 수 있습니다.		
이동 속도	0~16km/h	0~19km/h	
연료/용량	휘발유, 26.5L		
스핀들 어셈블리	22.9cm 주조 알루미늄		
조정 가능한 배출 배플	표준		
유압 구동 시스템 펌프 변위 (CC/REV)	Hydro-gear ZT-4400 12cc/rev		
구동 타이어	Super Turf 24 x 9.50-12	Voodoo 26 x 10.50-12	Voodoo 26 x 12.00-12
캐스터 타이어	13x6.50-6 블랙 공압식		
중량	517kg	582kg	543kg
패적인 작업	MyRIDE 서스펜션 시스템: 팔걸이, 대형 작업용 캐니스터 에어클러너, 디지털 정보 센터 및 연료 게이지, USB 포트, 대형하 작업용 강철 구조, 2-포지션 접이식 ROPS, 음료 홀더, 보관함, 기계 및 전기식 데크 리프트 설계		
상업용 보증*	5년/1250시간		
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 6년 또는 5,000시간		

* 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

제로 턴 모어 계속
주요 기능을 비교하여 작업 분야에 맞는 모어를 찾을 수 있습니다.



Z MASTER REVOLUTION® 시리즈

모델	18740TE	18745TE	18750TE	18757TE	18765TE	18767TE
작업폭	122cm		▶132cm		▶152cm	
전폭	160.7cm	124.5cm	171cm	134.6cm	191cm	157cm
모터	중간 장착식 상업 등급의 높은 토크					
데크 유형	Turbo Force 측면 배출형	Turbo Force ▶ 후방 배출형	Turbo Force 측면 배출형	Turbo Force ▶ 후방 배출형	Turbo Force 측면 배출형	Turbo Force ▶ 후방 배출형
데크 높이	14cm					
예고/조정	3.8~14cm (0.6cm 단위로 증감)					
이동 속도	0~17.7km/h					
배터리 용량	HyperCell® 배터리 23.4kW 7시간 이상의 가동 시간					
스핀들 어셈블리	지름 22.9cm, 주조 알루미늄					
구동 타이어	Super Turf 24 x 9.50-12		Super Turf 24 x 10.50-12		Super Turf 24 x 12.00-12	
캐스터 타이어	플랫 프리 반공압식 13 x 6.50-6					
중량	673kg	665kg	675kg	668kg	687kg	678kg
패적인 작업	팔걸이가 달린 고급스러운 편안함					
상업용 보증*	5년/1250시간					
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 6년 또는 5,000시간					

* 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.



74072TE
미국 모델이
표시됨

Z MASTER 7500-D 시리즈(HORIZON™ TECHNOLOGY 탑재)

모델	72028	72029	72065	72074
작업폭	152cm	183cm	152cm	183cm
전폭	168.2cm	198.7cm	168.2cm	198.7cm
엔진	25HP(18.6kW) Yanmar® Diesel 1,267cc		▶37HP(27.6kW) Yanmar Diesel 1,642cc	
데크 유형	7 게이지 터보 포스, 후방 배출형			
데크 높이	14cm			
예고/조정	2.5~14.0cm			
이동 속도	0~20.1km/h			
연료/용량	디젤 47.3L			
스핀들 어셈블리	주조 알루미늄, 유지보수 필요 없음			
유압 구동 시스템 펌프 변위 (CC/REV)	18cc/rev 펌프			
구동 타이어	26 x 12.00-12			
캐스터 타이어	15 x 6.00-6 플랫 프리, 반공압식			
중량	887.7kg	890.9kg	969kg	972kg
패적인 작업	고급형 서스펜션 운전자 시트, 시트 서스펜션 시스템, 팔걸이, 접이식 ROPS, 보관함, 플립업 분리형 마운트 플로어 팬			
CE 키트 필요	144-0378	144-0410	144-0378	144-0410
상업용 보증*	5년/1500시간			
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 6년 또는 5,000시간			

* 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

중앙 수거형 모어

주요 기능을 비교하여 작업 분야에 맞는 모어를 찾을 수 있습니다.



31040



31050TE

모델	PROLINE H600	
	31040/31041 (상자 포장)	프로라인(PROLINE) H800 31050TE/31051 (상자 포장)
작업폭	113cm	126cm
엔진	18HP(13.2kW) Kubota® 3기통	24.7HP(18.4kW) Yanmar®; 3기통
데크 유형	성형 용접 데크 및 전방 불노즈 범퍼, 직접 잔디 수거	
데크 높이	117mm	
예고/조정	25~90mm	20~110mm
이동 속도	0~13km/h	전진: 0~15km/h 취소: 0~10km/h
연료/용량	디젤/22L	디젤/41L
스핀들 베어링	2개의 윤활 처리 가능 베어링에 장착된 직경 20mm의 스펀들	2개의 윤활 처리 가능 베어링에 장착된 직경 25mm의 스펀들
조정 가능한 배출 배플	-	-
유압 구동 시스템 펌프 변위 (CC/REV)	-	-
구동 타이어	전륜: 20 x 10.50-8 잔디 타이어 후방: 16 x 6.50-8 잔디 타이어	전륜: 23 x 10.50-12, 잔디 타이어 후방: 18 x 7.50-8, 잔디 타이어
캐스터 타이어	8 x 3.00-4 반공압식	9 x 3.50-4 반공압식
중량	635kg	1,005kg
패적인 작업	전방/후방 및 등받이 조정, 경사 조절식 스티어링 칼럼이 달린 Grammer 시트.	완전 조절식, 높은 등받이 Grammer 서스펜션 시트, 조절식 스티어링 칼럼. 선택 사항: 팔걸이와 차양막.
상업용 보증*	2년	
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 5년 또는 5,000시간	

* 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

잔디 갱신 장비

주요 기능을 비교하여 작업 분야에 맞는 모어를 찾을 수 있습니다.



유압 파종기
23512



직립식
에어레이터
29516



BRC-28 브러시 커터
23522

모델	유압 파종기	스탠드온 에어레이터*	BRC-28 브러시 커터
	23512	29516	23522
엔진	Kohler Command PRO CH395	Kohler CH440	Toro 14.5HP(10.8kW), 전기 시동
연료 용량	6L	7L	4L
작업폭/예폭	51cm	61cm	-
작업폭	-	-	71cm
예고	-	-	9.5cm
깊이	최대 2.5cm	최대 12cm	-
폭	76cm	90cm	76cm
높이	71cm(핸들을 접은 상태) 114cm(핸들을 편 상태)	130cm	106.5cm
길이	96.5cm(핸들을 접은 상태) 137cm(핸들을 편 상태)	174cm	226cm
중량	122kg	388kg	170kg
이동 속도	전진 최고 4.5 km/h 후진 최고 3.5 km/h	전진 최고 11 km/h 후진 최고 3.5 km/h	전진 최고 5.5 km/h 후진 최고 3.2 km/h
전기 시동	-	-	표준
스핀들 직경	-	-	6cm
트랜스액슬	-	-	유압 기어 T2
호퍼/탱크 용량	18kg	-	-
타인/블레이드/브룸	버티커팅 블레이드 10개	타인 36개	표준형 플레일 블레이드(플레일 2개 포함) 스트레이트 블레이드(옵션).
CE 키트 필요	-	135-7423	-
상업용 보증	1년 장비 보증, 제조업체를 통한 2년 엔진 보증		
TORO 프로텍션 플러스 (PROTECTION PLUS)	최대 4년 또는 5,000시간		

연결 · 관리 · 유지보수 ·

간소화.

Intelli360™
디지털 솔루션

특징

데이터의 파워를 이용하여 작업을 더 쉽게 처리하십시오. Toro Intelli360™로 장비의 위치, 요구 사항, 일상적으로 활용되는 방법을 알 수 있습니다.

이 디지털 툴박스는 데이터 파워를 이용하여 장비 플릿, 작업자, 리소스를 더 효율적으로 관리하도록 도와 작업을 더 쉽게 만듭니다.

웹 지원 장치를 통해 모든 장소에서 사용할 수 있는 Intelli360은 일관된 고품질 경기장 환경을 구현하면서 작업을 최적화하도록 설계되었습니다.



장비의 위치 특정 및 추적

지도에서 실시간으로 연결된 모든 장비의 위치를 모니터링하여 활용성과 생산성을 극대화할 수 있습니다.



가동 중단 시간 최소화

작동 상태 및 시간, 다가오는 유지보수, 기존 작업 주문을 포함하여 장비의 모든 목록을 볼 수 있어 미리 계획할 수 있습니다.



효율적인 일정 세우기

하나의 중심 장소에서 작업 주문을 생성하고 마감 일정을 설정함으로써 각각의 장비가 올바른 시간에 필요한 유지보수를 받도록 보장합니다.

필요한 정보를

확보하십시오.

IntelliDash®
디지털 솔루션

특징

IntelliDash는 모든 인텔리전스를 한 개의 간단한 대시보드로 집약합니다. 일상 운영에 사용하는 관련 데이터 위젯을 선택하여 정보를 굳이 찾지 않고도 중요한 정보를 받을 수 있습니다. 데이터 소스를 켜거나 끄고 보고 싶은 방식으로 데이터 위젯을 설정하십시오.

모니터

■ 관수 시설 ■ 기상 ■ 센서 데이터
24시간 연중무휴, 언제 어디서든 실시간 정보로 분산된 서비스를 지속적으로 확인할 수 있습니다.

연결

■ 일정 ■ 예정된 할당 작업
■ 노동 시간
가장 시급한 요구 사항을 관리하기 위해 올바른 애플리케이션으로 바로 이동하십시오.

통합

■ 노동 관리 ■ 화학물질 관리
선호하는 Toro 애플리케이션 및 기타 업계 선두 애플리케이션들을 한 곳으로 모으십시오. 어떤 데이터를 볼지, 어떻게 볼지 맞춤 설정하십시오.



계획된 기능 개선 사항



부품 재고 관리 및 부품 주문

예정되거나 다가오는 유지보수를 기준으로 부품을 검색하고 주문합니다. Intelli360은 재고 수준의 낮을 때 알려주기 때문에 공급 물품을 확보하도록 보장합니다.



오류 코드 진단

문제가 발생하고 장비에서 오류 코드가 표시되는 경우, Asset List(자산 목록) 또는 Asset Map(자산 지도)에서 통지/경보를 쉽게 볼 수 있으므로 오류 코드 설명과 초기 단계를 보면서 문제를 빠르게 해결할 수 있습니다.



INTELLIDASH®와 통합

Intelli360 내에서 IntelliDash 대시보드에 액세스할 수 있습니다. 기후 및 레이더 시스템에서 증발산 예측에 이르기까지 Toro 및 제3자 위젯을 쉽게 이용할 수 있습니다.



보고 싶은 방식으로 전달되는 유용한 정보.

날씨 및 레이더 스트림, 증발산량 예측, Lynx®의 관수 정보, myTurf Pro의 장비 관리 도구를 포함한 모든 종류의 데이터 소스 중에서 선택하십시오. taskTracker™의 노무 및 작업 할당 데이터, Playbooks™의 화학 약품 및 비료 추적, Turf Guard® 센서의 토양 데이터, Toro®와 협력하는 기타 타사 응용 프로그램에서 정보를 가져올 수도 있습니다.

TORO 장비를 최상으로 유지

TORO 순정
액세서리

TORO 순정



조명 키트

기존 액세서리 회로에 연결되는 이 빠른 설치 조명 키트는 밤에도 생산성을 유지하도록 지원합니다.



차양막

최대 내구성을 위한, 대형 발수성 소재로 제작된 2-포스트 ROPS 용 패브릭 차양막. 잔디를 깎는 동안 운전자를 악천후로부터 보호합니다.



멀치 키트

잔디를 여러 번 커팅하여 미세한 예지물 조각으로 멀칭합니다. 이 조각들은 모어 아래에서 토양으로 다시 보내져 천연 비료 역할을 합니다. 블레이드는 별도 판매



소프트 트윈 수거백 키트
측면 장착형 수거백의 용량은 0.28m³ (10ft³)입니다. 수직 장착형 블로어는 기동성과 최대의 시야를 제공합니다.



쓰레기 가방 키트
설치가 용이한 Toro 모어 쓰레기 가방 및 컵 홀더 키트는 Grandstand 모어에 적합합니다. 121-7530 및 133-1435

부품 #	설명
114-3505	조명 키트 - GrandStand® 91cm 및 102 cm
133-1437	조명 키트 - GrandStand 122cm (2016년 이후 모델)
133-1495	섬광등 키트 - GrandStand 122cm (2016년 이후 모델)
135-7076	조명 키트 - Z Master® 7500 시리즈
144-1992	LED 조명 키트 - Z Master 2000 시리즈

부품 #	설명
115-4510	차양막 - 모든 Z Master(ROP 포함)
144-3719	하드톱 차양막

부품 #	설명
147-0310	리사이클러 키트 - Grandstand Revolution®
110-2080	리사이클러 키트 - Grandstand 74534TE
134-3217	리사이클러 키트 - Grandstand 74540TE
139-6650	리사이클러 키트 - Grandstand 72504TE
134-3259	리사이클러 키트 - Grandstand 72542TE
139-6650	리사이클러 키트 - Z Master 122 cm
139-6653	리사이클러 키트 - Z Master 132 cm
139-6655	리사이클러 키트 - Z Master 152 cm
31048	멀칭 키트 - ProLine H600
134-1718	멀칭 키트 - ProLine H800



MICHELIN® X® TWEEL® 잔디 타이어

유지보수, 성능 저하, 가동 중지 시간이 없습니다. 새로운 잔디 트윗 타이어는 어떠한 조건에서도 타이어에 펑크가 나지 않으며 운전자 편의를 개선하도록 설계되었습니다.

부품 #	설명
후방 트윌	
147-4600	66cm 트윌 -56mm 오프셋 - Z Master 4000 시리즈 모델 74053TE & 74056TE
139-3649	61cm 트윌 -56mm 오프셋 - Z Master 2000 시리즈
139-7890	46cm 트윌 -13mm 오프셋 - GrandStand 모델 72504TE 및 72542TE
캐스터 트윌	
147-6294	33cm 트윌 13x6.50-6 15.875mm(스페이서 - Z Master 4000 시리즈 모델 74048TE
147-6337	38cm 트윌 15x6.00-6 15.875mm 스페이서 - Z 마스터 4000 시리즈 모델 74053TE & 74056TE



줄무늬 생성 키트

생성한 줄무늬를 만들어 프리미엄 "경기장"의 커팅 후 외관을 연출합니다.

부품 #	설명
117-8560	스트라이핑 키트 - GrandStand 91cm 및 102cm
133-1436	스트라이핑 키트 - GrandStand 122cm, 132 cm 및 152cm (2016년식 모델)
126-7882	스트라이퍼 키트 - Z Master 2000 시리즈
126-7882	스트라이핑 키트 - Z Master 4000 시리즈



그라인더 투스 키트

그라인더 투스는 시장에서 높은 경쟁력을 가진 빠르게 움직이는 마모 품목입니다. Toro 정품 투스를 선택하는 것은 품질과 성능을 선택하는 것을 의미합니다. Toro 채널 파트너는 3팩, 6팩 및 12팩 그라인더 투스 키트를 사용하여 필요한 모든 것을 한 상자에 담을 수 있습니다.



데크 리프트 어시스트

편안하고 인체공학적 디자인으로 번거로움 없이 제로 턴 모어 데크의 밑면에 접근할 수 있습니다. 마운트 키트 - 140-2711 잭 키트 - 127-6666



50H/200H 필터 키트

다양한 Dingo®, TRX 트랜처 및 스템프 그라인더 모델에 사용할 수 있는 당사의 50시간 및 200시간 필터 키트를 통해 고객의 요구를 충족합니다.

자 신 감 을

가지도록 제작되었습니다

소모품과 액세서리 필수품

TORO 순정 부품

부드러운 승차감,

강력한 성능

MICHELIN® X® TWEEL® 잔디 타이어 액세서리



엔진 오일
Hypr-Oil™ 500 (qt) - 114-4713
SAE 30 4행정 하절기용 엔진 오일, 532ml x 24병 - 38916



TORO 프리미엄 연료 관리
354.8ml 병 - 131-6572



유압액
4-팩 프리미엄 사계절용 3.78L - 138-9459
프리미엄 사계절용 유압액 - 108-1178



다용도 그리스
프리미엄 만능 그리스: 397g - 108-1190
합성 그리스: 85g - 125-3511
113g - 136-8595



HYPR-OIL™ 500
상업용 모어 성능을 최적화합니다. Toro Engineering에 의해 시험되고 인증되었습니다. 0.95L (1qt) - 114-4713
3.79L (1gal) - 114-4714
18.9L (5gal) - 114-4715



디렉스 라이더 커버
튼튼한 방수 커버는 마모에 강하며 잘 찢어지지 않습니다. 공기가 통하도록 만들어져 열이나 습기 형성을 줄입니다. 모든 Z-Masters용 디렉스 라이더 커버 - 490-7319



1.9 L 버킷
1.9L 버킷을 모어에 쉽게 부착하여 도구를 운반하거나 예초 경로에 존재하는 불필요한 이물질을 흡입할 수 있습니다. 1.9L 버킷 - 133-2533
버킷 마운트 키트 - 140-2066



청력 보호
청력 보호, 무선 기능 제외 - 131-3828
청력 보호, 무선 기능 포함 - 131-3829



TORO 페인트
고객이 다양한 Toro 페인트로 모어를 관리하도록 지원하십시오.

부품 번호	TORO 부분 도장 페인트
361-10	Toro 빨간색 스프레이 페인트, 12온스 병
361-10	Toro 새로운 빨간색 스프레이 페인트 1갤런
361-9	Toro 반광택 블랙 스프레이 페인트, 12온스 병
361-12	다크 메탈 그레이 스프레이 페인트
361-1	애플 레드 스프레이 페인트, 12온스 병
107-0392	단자 보호, 에어로졸, 14온스
112-0176	블랙 페인트 병, 0.6온스
112-0177	빨간색 페인트 펜
112-0178	빨간색 페인트 병, 0.6온스

유지관리가 필요 없음
현재의 타이어/휠/밸브 어셈블리를 대체하는 하나의 단일 장치입니다. 장치를 볼트로 조립한 후에는 유지해야 할 공기압이 없으며, 비드 이탈 및 타이어 펑크와 같은 일반적인 문제들이 완전히 제거됩니다.

타협 없는 성능
일정한 허브 높이는 모어 데크가 고른 예초 품질을 제공하도록 돕습니다. 전체 폭의 폴리-수지와 독특한 스포크 디자인은 연석이나 기타 요철 위를 주행할 때에도 승차 충격을 완화하여 운전자의 편안함을 향상시킵니다. 동일한 트레드 깊이의 공기압 타이어보다 2-3배 더 긴 마모 수명을 갖습니다.

운전 정지 시간이 없음
공기압 타이어처럼 작동하도록 설계되었지만, 타이어 펑크와 비드 이탈과 관련된 위험 및 비용이 발생하는 운전 정지 시간이 없습니다.

안정적
미쉐린의 독자적인 Comp10 Cable™은 반강성 '전단 받'을 형성하여 하중이 상단에 매달려 있도록 합니다.

호환성
인기가 있는 다양한 제로 턴 모어에 맞도록 설계된 헤비 게이지 강철 허브.

래직한 작업
고강도 폴리-수지 스포크는 하중을 지탱하고 충격을 흡수하며, 승차 충격을 완화하는 동시에 공기압 타이어의 바운싱 현상을 줄이는 독특한 에너지 전달 방식을 제공합니다.



캐스터 트휠

유연성
16mm 및 19mm 직경의 차축 볼트에 사용할 수 있으며, OEM 품질의 밀봉된 베어링을 갖춘 통합 금속 중앙 허브. 인기 있는 다양한 모어에 맞게 장착을 조정할 수 있도록 스페이서가 제공됩니다.

후방 트휠		
66cm 트휠	-56mm 오프셋	부품 147-4600
61cm 트휠	-19mm 오프셋	부품 139-7891
	-56mm 오프셋	부품 139-3649
46cm 트휠	-13mm 오프셋	부품 139-7890
캐스터 트휠		
33cm 트휠	13x6.50-6 15.875mm 스페이서	부품 147-6294
33cm 트휠	13x6.50-6 25.4mm 스페이서	부품 147-6295
38cm 트휠	15x6.00-6 15.875mm 스페이서	부품 147-6337

후방 트휠

잔디를 상하지 않음
트레드 디자인은 긴 서비스 수명과 탁월한 견인력을 제공할뿐만 아니라 잔디 손상을 최소화하도록 최적화되었습니다.

강인함
0도 벨트(트레드 아래)와 독자적인 디자인은 손상에 저항하고 충격을 흡수하면서 뛰어난 횡축 강성을 제공합니다.

긴 수명
내구성이 뛰어난 폴리-수지 트레드는 긴 마모 수명을 제공하는 데 도움이 됩니다.

반응성
독특한 원형 외부 빔은 스프링처럼 기능하여, 모어 전면에서 서스펜션과 같은 특성을 만듭니다.



진정한 파트너는 진정한 지원을 의미합니다

정비 파트너
순정 부품

Toro 공식 서비스 파트너인 각 지역 운영 대리점은 전문적인 제품 상담, 애프터서비스, 다량의 순정 Toro 부품 및 액세서리를 보유하여, 고객의 비즈니스를 지원할 준비를 하고 있습니다.



차별화된 서비스

언제든지 연락을 주십시오. 고객은 우리의 이웃입니다. 토로의 서비스 파트너들은 고객의 비즈니스 성공을 위해 최선을 다하고 있습니다.



부품 공급 편의성

Toro 현지 서비스 파트너들은 토로 부품 공급 네트워크를 지원하기 위해 순정 부품을 최대한 다양하게 보유하고 있습니다. 이로서, 필요한 부품을 가능한 신속히 공급할 수 있도록 하고 있습니다.



애프터서비스 보증

자동차와 동일하게 동력 구동 장비들은 최상의 성능을 유지하기 위해 정기적인 정비가 필요합니다. 지금 현지 Toro 서비스 파트너에 연락하여 필요한 Toro 서비스 관련 사항에 대해 협의하십시오.



*본 브로셔는 예시입니다. 자세한 정보를 얻으려면 현지 서비스 파트너에 문의하십시오. 가용성 및 서비스 파트너 참여 여부에 따라 변경될 수 있음.

확장 10

Toro 서비스

파트너로부터 구매해야 하는 이유

- 1 현지 보유 및 운영
- 2 전문적이고 경험이 많은 친절함 직원
- 3 순정 Toro 부품 및 액세서리
- 4 Toro 인증 서비스 기사
- 5 고객 로열티 프로그램*
- 6 Internet of Turf®를 특별 할인가로 구독
- 7 Toro 프로텍션 플러스 (Protection Plus) - 연장 보증 제공
- 8 현장 납품 및 고객 교육*
- 9 Toro 금융 옵션 이용 가능*
- 10 광범위한 제품 공급 및 경쟁력 있는 가격



TORO PROTECTION PLUS

확장 보호 플랜

정비 예산을 최대한 효율적으로 운영

The Toro Protection Plus (TPP) 확장 보호 플랜은 예상하지 못한 일이 발생할 때 정비 예산의 과도한 지출이 발생하지 않게 해 줍니다. 확장 보호 플랜은 신규 장비, 이미 보유하고 있는 장비 및 대부분의 Toro 부속 장치 및 액세서리에 적용할 수 있습니다. 필요한 플랜을 선택하기만 하면 됩니다.

적용 대상 수리 부품 및 공임에 대해 \$0 차감 | 소유권이 바뀌는 경우 나머지 적용 서비스 이전 가능

toro.com/tpp

■ 시작에서
■ 마무리까지 ■





우리가 말하는 **COUNT ON IT**은, 의미 그대로입니다

Toro 브랜드를 달고 있는 모든 제품의 배경에는 100년 이상의 역사, 혁신성, 그리고 변함 없는 신뢰도가 있습니다. 저희는 고객에게 최신 기술을 제공하기 위하여 연구 개발 및 투자를 결코 중단하지 않습니다. 이것이 바로 Toro가 업계에서 가장 유명하고 가장 신뢰받는 브랜드 중 하나인 이유이며, 다음 번 전문가용 조경 장비를 Toro에서 구매해야 하는 이유입니다. 또한 당사는 전 세계 판매 네트워크로 연결된 우수한 딜러를 통해 제품을 공급하고 부품과 서비스를 지원합니다.

**진정한 사람. 진정한 지원.
스마트한 기능. 입증된 신뢰성.**



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

©2026 The Toro Company.
All Rights Reserved.

26-102-KO

이 카탈로그에 설명된 제품은 안내용입니다. 실제 판매되는 제품의 용도, 설계, 필요한 부속장치 및 안전 기능은 상이할 수 있습니다. 당사는 사전 예고 없이 제품을 개선하고 사양, 설계 및 기본 장비를 변경할 권리가 있으며 그에 대해 어떤 책임도 부담하지 않습니다. 당사가 제공하는 모든 제품 보증에 대한 자세한 내용은 제품을 구매한 곳에 문의하십시오.

www.linkedin.com/company/Toro-Asia
www.instagram.com/ToroKoreaOfficial

