

**TORO®**

**Count on it.**

사용 설명서

## Greensmaster® 2000/2600 자주식 모어

모델 번호04036—일련번호311000001및 그 이상

모델 번호04037—일련번호311000001및 그 이상

이 제품은 관련된 모든 유럽 지침을 준수합니다.  
자세한 내용은 별첨된 제품별 적합성 선언서  
(DOC)를 참고하십시오.



그림1

## 경고

### 캘리포니아

### Proposition 65 경고

본 제품의 엔진에서 나오는 배기ガ스에는  
캘리포니아 주에서 암, 선천성 기형 및 기  
타 생식 기능 장애를 일으키는 것으로 알  
려진 화학 물질이 들어 있습니다.

### 1. 안전 경고 기호

본 설명서에서는 정보를 강조 표시하기 위해  
두 개의 다른 단어를 사용합니다. **중요**는 특별  
한 기계 정보에 대한 주의를 환기시키며 **참고**  
는 특별한 주의를 기울일 필요가 있는 일반 정  
보를 강조 표시합니다.

이 스파크 점화 시스템은 캐나다 ICES-002를  
준수합니다.

## 소개

본 장비는 전문가용으로 제작된 상업적 용도의  
자주식 릴 블레이드 예초기로 주용도는 관리가  
잘 된 공원, 골프 코스, 경기장, 상업 지역의 잔디  
를 깎기 위해 설계되었습니다. 본 장비는 덤불을  
자르거나 큰길가의 풀이나 초목을 깎거나 농경  
용으로 설계되지 않았습니다.

이 정보를 주의 깊게 읽고 제품을 제대로 조작 및  
유지 관리하는 방법과 부상 및 제품 손상을 방지  
하는 방법에 대해 익히십시오. 사용자는 제품을  
제대로 안전하게 조작해야 할 책임이 있습니다.

www.Toro.com을 통해 Toro에 직접 문의하면  
제품 및 액세서리 관련 정보와 딜러 연락처 정보  
를 얻고 제품을 등록할 수도 있습니다.

서비스, Toro 순정 부품 또는 추가 정보가 필요  
하면 공식 서비스 딜러나 Toro 고객 서비스에 연  
락하여 제품의 모델 번호와 일련 번호를 알려 주  
십시오. 모델 번호와 일련 번호는 후방 프레임에  
있는 판에 표시되어 있습니다. 이들 번호를 다  
음 칸에 적어 두십시오.

모델 번호 \_\_\_\_\_

일련 번호 \_\_\_\_\_

본 설명서는 잠재적인 위험에 대해 설명하고 있  
으며, 권장 예방 조치를 따르지 않을 경우 심각한  
부상이나 사망을 초래할 수 있는 위험에 대해서  
는 안전 경고 기호(그림1)로 표시합니다.

# 목차

소개	2	커팅 유닛 유지보수	30
안전	4	후방 드럼과 릴을 평탄하게 맞추기	30
안전 작동 수칙	4	기	30
Toro 모어의 안전 정보	5	릴-베드나이프 조정	31
음압(Sound Pressure)	6	예고 조정	31
음력(Sound Power)	6	잔디 실드 높이 조정	32
진동(04036 모델)	6	절단 바 조정	33
진동(04037 모델)	6	베드바 아이덴티피케이션	33
안전 및 교육용 전사지	7	잔디 상태에 맞게 기계 설정하기	34
설정	9	기	34
1 핸들 설치 및 조정	9	베드바 정비	35
2 리프트 핸들 설치	11	릴 이면 연마(Backlapping)	35
3 킥스탠드 설치(04037 모델에만 해당)	11	보관	36
제품 개요	14		
제어 장치	14		
사양	15		
부속 장치/액세서리	15		
운영	16		
안전을 먼저 생각하십시오	16		
엔진 오일 레벨 점검	16		
연료 탱크 채우기	16		
인터록 스위치 작동 상태 점검	17		
엔진 시동 및 정지	17		
기계 운송	17		
잔디 깎기 준비	18		
잔디 깎기	18		
운영 팁	18		
유지보수	19		
권장 유지보수 일정	19		
일일 유지보수 점검 목록	20		
윤활	21		
기계에 그리스 바르기	21		
엔진 유지보수	22		
엔진 오일 정비	22		
에어 클리너 정비	23		
점화 플러그 교체	23		
연료 시스템 유지보수	24		
연료 필터 청소	24		
전기 시스템 유지보수	25		
인터록 스위치 정비	25		
브레이크 유지보수	25		
서비스/주차 브레이크 조정	25		
벨트 유지보수	27		
벨트 조정	27		
차동 벨트 교체	29		
제어 시스템 유지보수	30		
트랙션 제어 장치 조정	30		

# 안전

이 기계는 운전자 감지 키트(Operator Presence Kit, 부품 번호: 105-5363)를 설치할 경우 생산 당시에 유효한 CEN 표준 EN 836:1997, ISO 표준 5395:1990 및 ANSI B71.4-2004 사양을 충족하거나 능가합니다.

운전자나 소유자가 이 장치를 잘못 사용하거나 유지관리하면 부상을 초래할 수 있습니다. 부상 위험을 줄이려면 여기에 나와 있는 안전 지침을 따르고 **주의, 경고, 위험**과 같은 개인 안전 지침을 의미하는 안전 경고 기호에 항상 주의를 기울이십시오. 이러한 지침을 따르지 않을 경우 부상이나 사망을 초래할 수 있습니다.

## 안전 작동 수칙

다음 지침은 CEN 표준 EN 836:1997, ISO 표준 5395:1990 및 ANSI B71.4-2004에서 발췌한 것입니다.

### 교육

- 사용 설명서와 다른 교육 자료를 주의 깊게 읽으십시오. 제어 장치, 안전 표시 및 올바른 장비 사용 방법에 대해 익히십시오.
- 운전자나 정비사가 사용 설명서를 읽을 수 없는 경우 소유자가 해당 작업자에게 사용 방법을 설명해 주어야 합니다.
- 어린이나 이러한 지침에 익숙하지 않은 사람이 모어를 사용하거나 정비하지 못하도록 하십시오. 현지 규정에 의해 운전자의 나이가 제한될 수 있습니다.
- 사람, 특히 어린이나 애완동물이 근처에 있으면 절대로 잔디를 깎지 마십시오.
- 타인이나 타인의 재산에 대해 발생하는 사고나 위험에 대한 책임은 운전자나 사용자에게 있음을 유념하십시오.
- 소유자/사용자는 자기 자신, 타인 또는 재산에 대해 발생하는 사고나 부상을 방지할 수 있으며, 이에 대한 책임을 져야 합니다.
- 모든 운전자나 정비사는 교육을 받아야 하며, 사용자를 교육하는 것은 소유자의 책임입니다.

### 준비

- 잔디를 깎을 때에는 항상 견고한 신발, 긴 바지, 안전모, 보안경 및 청력 보호구를 착용하십시오. 긴 머리, 헐렁한 옷, 장신구는 움직이는 부품에 감길 수 있습니다. 샌들을 신거나 맨발인 채로 장비를 운전하지 마십시오.

- 장비가 사용될 장소를 세심하게 검사하고 기계에 의해 튕겨 나갈 수 있는 모든 물체를 제거하십시오.
- 경고**-연료는 인화성이 매우 높습니다. 다음과 같은 예방 조치를 취하십시오:
  - 이러한 용도에 맞게 특별히 설계된 용기에 연료를 보관하십시오.
  - 야외에서만 급유하고 급유하는 도중에 담배를 피우지 마십시오.
  - 연료는 엔진을 시동하기 전에 추가하십시오. 절대로 연료 탱크의 마개는 제거하지 않아야 하며 엔진이 작동 중이거나 뜨거울 때에는 연료를 추가하지 마십시오.
  - 연료를 엎질렀을 때에는 엔진을 시동하지 말고 엎질러진 곳에서 기계를 옮겨 연료가 증발될 때까지 발화원이 유입되지 않도록 하십시오.
  - 모든 연료 탱크와 용기의 마개를 단단히 잠그십시오.
- 결함이 있는 소음기는 교체하십시오.
- 지형을 파악하여 작업을 제대로 안전하게 수행하는 데 어떠한 액세서리와 부속장치가 필요한지 결정하십시오. 제조업체에서 승인한 액세서리와 부속장치만 사용하십시오.
- 운전자 감지 제어 장치, 안전 스위치 및 차폐 장치가 제대로 부착되어 작동하고 있는지 확인하십시오. 이를 장치가 제대로 작동하지 않으면 운전하지 마십시오.

### 운전

- 위험한 일산화탄소 가스가 축적될 수 있는 좁은 공간에서는 엔진을 가동하지 마십시오.
- 햇빛이나 양질의 인공 조명 아래에서만 잔디를 깎으십시오.
- 엔진을 시동하기 전에 블레이드가 부착된 모든 클러치를 풀고 중립으로 놓은 다음 주차 브레이크를 거십시오.
- 지면의 구멍이나 기타 안 보이는 곳에 위험한 장애물이 없는지 주의하십시오.
- 도로를 건널 때나 도로 주변에서는 차를 조심하십시오.
- 잔디가 아닌 다른 지면 위를 가로지를 때에는 블레이드의 회전을 멈추십시오.
- 부속장치를 사용할 때에는 절대로 구경하는 사람 쪽으로 직접 배출하지 않도록 하고 작동 중인 기계 근처에는 누구도 오지 못하도록 하십시오.

- 보호 장비나 차폐 장치가 손상되었거나 안전 보호 장치가 제자리에 없을 경우에는 절대로 기계를 운전하지 마십시오. 모든 인터록의 연결, 조정, 작동 상태가 제대로 되어 있는지 확인하십시오.
- 엔진 조속기 설정을 변경하거나 엔진 속도를 과도하게 올리지 마십시오. 과속으로 엔진을 운전하면 인적 부상 위험이 높아질 수 있습니다.
- 운전자는 자리를 떠나기 전에
  - 평坦한 지면에서 멈추십시오.
  - 커팅 유닛과 트랙션 드라이브를 풀고,
  - 주차 브레이크를 건 다음,
  - 엔진을 멈추어야 합니다.
- 운송할 때나 사용하지 않을 때에는 커팅 유닛 드라이브를 푸십시오.
- 엔진을 멈추고 커팅 유닛 드라이브를 풀어야 할 경우:
  - 급유 전
  - 잔디밭이 제거 시
  - 높이 조정 시
  - 장애물 제거 시
  - 모어 점검, 청소 또는 조작 시
  - 외부 물체에 부딪치거나 비정상적인 진동 발생 시. 모어에 이상이 있는지 검사하고 이상이 있으면 장비를 재시동하거나 운전하기 전에 수리하십시오.
- 잔디를 다 깍고 나면 엔진을 멈추기 전에 스스로를 설정을 낮추고 연료 차단 밸브를 잠그십시오.
- 커팅 유닛에 손이나 발을 가까이 가져가지 마십시오.
- 방향을 바꾸거나 차도나 인도를 건널 때에는 천천히 이동하고 주의를 기울이십시오. 잔디를 깎지 않을 경우에는 릴을 멈추십시오.
- 음주나 약물 복용 후에는 모어를 운전하지 마십시오.
- 번개는 중상이나 사망을 초래할 수 있습니다. 번개나 천둥이 칠 경우에는 장비 운전을 중단하고 피난처를 찾으십시오.
- 트레일러나 트럭에 기계를 싣거나 내릴 때에는 주의하십시오.
- 사각 지대, 관목, 나무 또는 시야를 방해하는 다른 물체에 접근할 때에는 주의하십시오.

## 유지보수 및 보관

- 안전한 작업 조건에서 장비를 사용할 수 있도록 너트, 볼트 및 나사는 항상 단단히 조이십시오.

- 탱크에 연료가 남아 있을 경우에는 연료의 가스가 화염이나 불꽃과 닿을 수 있는 건물 안에 장비를 보관하지 마십시오.
- 밀폐된 곳에 보관하기 전에 엔진을 식히십시오.
- 화재 위험을 줄이기 위해 엔진, 소음기 및 연료 보관 장소에는 풀이나 나뭇잎 또는 과다한 그리스가 없도록 하십시오.
- 잔디밭이의 마모 또는 노후화 상태를 자주 점검하십시오.
- 모든 부품을 양호한 상태로 유지하고 모든 기계 부품과 유압 장치는 단단히 조여 두십시오. 닳거나 손상된 부품과 전사지는 교체하십시오.
- 연료 탱크를 비워야 할 경우에는 야외에서 하십시오.
- 기계를 조정할 때에는 움직이는 블레이드와 고정된 부품 사이에 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.
- 드라이브와 커팅 유닛을 풀고 주차 브레이크를 건 다음 엔진을 멈추고 점화 플러그 와이어의 연결을 해제하십시오. 장비를 조정하거나 청소 또는 수리하기 전에는 모든 움직임이 멈출 때까지 기다리십시오.
- 커팅 유닛, 드라이브, 머플러 및 엔진에 붙어 있는 잔디와 부스러기를 제거하여 화재를 예방하십시오. 흘린 기름이나 연료를 청소하십시오.
- 에너지가 축적된 부품의 압력을 조심스럽게 해제하십시오.
- 수리하기 전에는 점화 플러그 와이어를 제거하십시오.
- 릴을 점검할 때에는 주의하십시오. 정비할 때에는 장갑을 착용하고 주의를 기울여야 합니다.
- 움직이는 부품에 손과 발을 가까이 가져가지 마십시오. 가능하다면 엔진 작동 중에는 조정을 가하지 마십시오.

## Toro 모어의 안전 정보

다음 목록에는 Toro 제품에 한정된 안전 정보 및 CEN, ISO 또는 ANSI 표준에는 없지만 사용자가 반드시 알아야 할 기타 안전 정보가 나와 있습니다.

이 제품은 손이나 발을 절단할 수 있으며 물체를 텅겨낼 수 있습니다. 항상 모든 안전 지침을 준수하여 심각한 부상이나 사망을 방지하십시오.

원래의 용도가 아닌 용도로 이 제품을 사용할 경우 사용자나 주변 사람에게 위험이 따를 수 있습니다.

- 엔진을 즉시 멈추는 방법을 숙지하십시오.
- 테니스화나 운동화를 신고 기계를 운전하지 마십시오.
- 안전화를 신고 긴 바지를 입는 것이 좋으며, 일부 국가의 경우 법령이나 보험 규정에 따라 이를 의무적으로 요구합니다.
- 휘발유를 다를 때 주의하십시오. 엎질렸으면 모두 닦아 내십시오.
- 안전 인터록 스위치가 제대로 작동하는지 매일 점검하십시오. 스위치가 제대로 작동하지 않으면 기계를 운전하기 전에 교체하십시오.
- 기계를 사용할 때에는 주의를 기울여야 합니다. 제어 불능 상태에 빠지지 않으려면:
  - 모래 구덩이, 도랑, 시내 또는 기타 장애물 근처에서 운전하지 마십시오.
  - 갑자기 방향을 바꿀 때에는 속도를 줄이십시오. 급발진이나 급제동을 피하십시오.
  - 도로 주변이나 도로를 건널 때에는 항상 다른 차량에 양보하십시오.
  - 내리막길에서는 엔진 속도를 줄이고 서비스 브레이크를 사용하여 전진 속도를 낮게 유지하면서 기계를 제어할 수 있도록 하십시오.
- 엔진이 작동 중이거나 엔진이 멈춘 지 얼마 되지 않았을 때에는 엔진, 머플러 또는 배기관을 건드리지 마십시오. 화상을 입을 수 있습니다.
- 잔디 깍는 곳이나 그 주변에 사람이나 애완동물이 갑자기 나타나면 **잔디 깍기를 멈추십시오**. 부주의한 운전은 지형 각도, 튕는 물체 또는 부적절하게 놓인 보호 장비와 맞물려 부상으로 이어질 수 있습니다. 잔디를 깎기 전에 해당 지역의 장애물을 깨끗이 치우십시오.

## 유지보수 및 보관

- 연료 호스의 조임 상태와 마모 상태를 정기적으로 점검하십시오. 필요하면 단단히 조이거나 수리하십시오.
- 엔진이 작동하는 상태에서 조정 정비 작업을 수행해야 하는 경우에는 커팅 유닛이나 움직이는 부품에 손, 발, 옷 등은 물론 신체의 어떤 부분도 가까이 가져가지 마십시오. 사람들이 모두 비켜서게 하십시오.
- 제품의 안전과 정확성을 보장해야 하는 경우 태코미터(tachometer)를 사용하여 최대 엔진

속도를 확인해 달라고 Toro 공식 판매 대리점에 요청하십시오. 제어 가능한 최대 엔진 속도는  $3600 \pm 100$  RPM이어야 합니다.

- 중요한 수리나 도움이 필요할 경우에는 Toro 공식 판매 대리점에 문의하십시오.
- Toro에서 승인한 부속장치와 교체용 부품만 사용하십시오. 승인되지 않은 부속장치를 사용할 경우 보증이 무효가 될 수 있습니다.

## 음압(Sound Pressure)

EN 836 및 ISO 11201에 따라 동일한 기계를 측정한 결과 운전자의 귀에 가해지는 이 장치의 최대 음압 수준은 84dBA입니다.

## 음력(Sound Power)

ISO 11094에 따라 동일한 기계를 측정한 결과 이 장치는 95dBA의 음력 수준을 보장합니다.

## 진동(04036 모델)

EN 1033 및 EN 836에 따라 동일한 기계를 측정한 결과 이 장치의 손/팔 진동 수준은  $4.50 \text{m/s}^2$ 를 초과하지 않습니다.

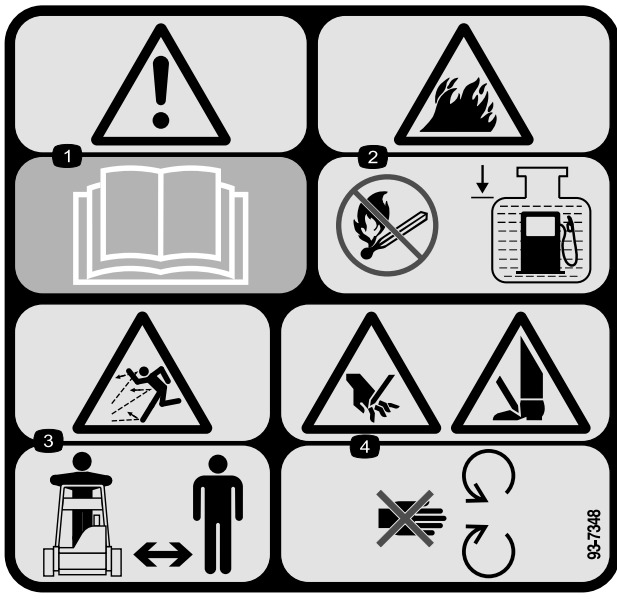
## 진동(04037 모델)

EN 1033 및 EN 836에 따라 동일한 기계를 측정한 결과 이 장치의 손/팔 진동 수준은  $4.50 \text{m/s}^2$ 를 초과하지 않습니다.

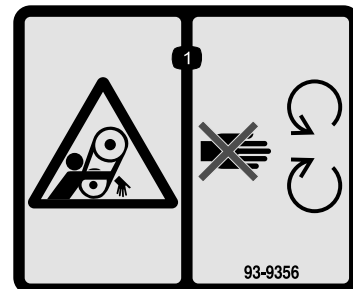
# 안전 및 교육용 전사지



안전 문구 전사지와 지침은 운전자의 눈에 쉽게 보이며 잠재적인 위험이 있는 모든 부분에 부착되어 있습니다. 손상되거나 유실된 전사지는 교체하십시오.



93-7348



93-9356

1. 억힘 위험-움직이는 부품에서 떨어지십시오.

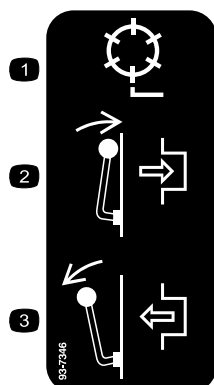


115-1615

1. 경고-뜨거운 표면을 만지지 마십시오.



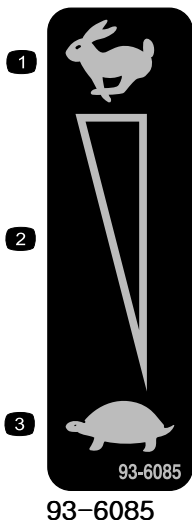
115-1613



93-7346

1. 레드라이브
2. 체결
3. 해제

1. 경고-사용 설명서를 읽으십시오.
2. 경고-기계의 유지보수를 수행하기 전에 점화 플러그 와이어를 제거하십시오.
3. 튕는 물체로 인한 위험-주변 사람과 기계 사이에 안전 거리를 유지하십시오.
4. 손이나 발 절단 및 잘림 위험-움직이는 부분에서 떨어지십시오.



- 고속
- 연속 가변 설정

3. 저속



112-9408

1. 엔진-정지

2. 엔진-작동



93-9886

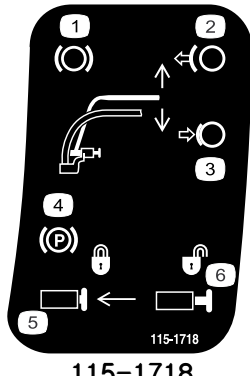
1. 무연 휘발유를 사용하십시오.



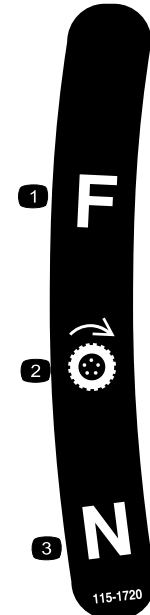
115-1614

- 경고-사용 설명서를 읽으십시오.
- 경고-교육을 받지 않은 한 기계를 운전하지 마십시오.

- 뛰는 물체로 인한 위험-주변 사람과 기계 사이에 안전 거리를 유지하십시오.
- 경고-움직이는 부품과 거리를 유지하고, 모든 보호 장비를 제자리에 놓으십시오.



- 브레이크
- 핸들을 놓아 브레이크를 푸십시오.
- 핸들을 꽉 눌러 브레이크를 거십시오.
- 주차 브레이크
- 스위치를 밀어 넣어 주차 브레이크를 잠그십시오.
- 스위치를 당겨 주차 브레이크를 푸십시오.



- 다음
- 드라이브

3. 뉴트럴

# 설정

## 부품 확인

아래 차트를 사용하여 모든 부품이 선적되었는지 확인하십시오.

절차	설명	수량	사용
1	핸들 케이블 타이	1 2	핸들을 설치합니다.
2	리프트 핸들 클램프 록너트	2 4 8	리프트 핸들을 설치합니다.
3	킥스탠드 어셈블리 스프링 작은 스페이서 큰 스페이서 큰 볼트 작은 볼트 록너트 와셔	1 2 2 2 2 2 2	킥스탠드를 설치합니다(04037 모델에만 해당).
4	오른쪽 바퀴 샤프트 왼쪽 바퀴 샤프트 이동 바퀴(별도 구입)	1 1 2	이동 바퀴를 설치합니다.
5	아무 부품도 필요 없음	—	커팅 유닛을 조정합니다.
6	잔디 수거함	1	잔디 수거함을 설치합니다.

## 매체 및 추가 부품

설명	수량	사용
사용 설명서	1	
엔진 사용 설명서	1	
부품 카탈로그	1	
사용자 교육용 자료	1	
이행 증명서	1	기계를 운전하기 전에 읽어 보십시오.

참고: 정상 운전 위치에서 기계의 좌측과 우측을 확인하십시오.

1

## 핸들 설치 및 조정

### 이 절차를 수행하는 데 필요한 부품:

1	핸들
2	케이블 타이

### 핸들 설치

- 모어 양쪽에 있는 장착 핀에서 볼트, 와셔 및 록와셔를 제거합니다(그림2).

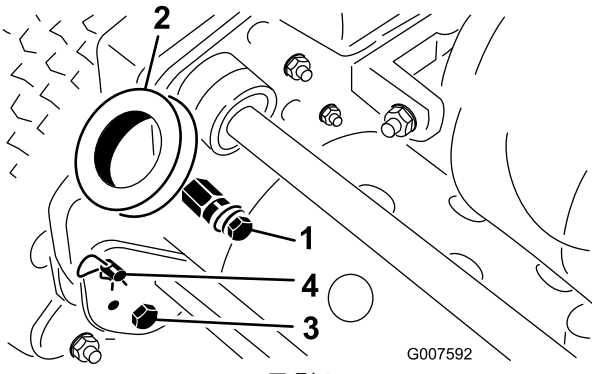


그림2

1. 장착 핀  
2. 핸들 암  
3. 볼트 및 록너트  
4. 헤어핀 코터 및 링 핀

2. 모어 양쪽에 핸들 암 하부를 고정시키는 볼트와 록너트를 제거합니다(그림2).
3. 프레임 뒤쪽에 핸들 암을 고정시키는 헤어핀 코터와 링 핀을 제거합니다(그림2).
4. 핸들 암 구멍에 핸들 끝을 삽입하고 구멍과 장착 핀을 맞춥니다(그림2).
5. 핸들 끝을 안쪽으로 밀어 넣어 장착 핀에 설치합니다(그림3).

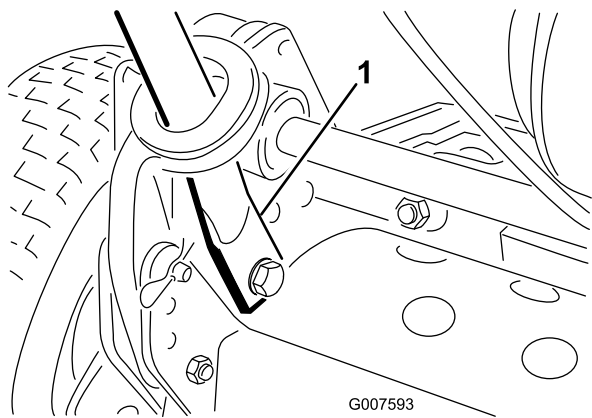


그림3

1. 핸들 끝
6. 앞서 제거했던 볼트, 와셔 및 록와셔를 사용하여 핸들 끝을 장착 핀에 고정시킵니다(그림3).
  7. 앞서 제거했던 볼트와 록너트를 사용하여 핸들 암 하부를 모어 양쪽에 고정시킵니다(그림3). 핸들 암 장착 구멍에 부싱이 설치되어 있는지 확인하십시오.
  8. 앞서 제거했던 헤어핀 코터와 링 핀을 사용하여 핸들 암을 프레임 뒤쪽에 고정시킵니다(그림3).

## 핸들 조정

1. 모어 양쪽의 링 핀에서 헤어핀 코터를 제거합니다(그림2).

2. 핸들을 지지하면서 양쪽에서 링 핀을 제거한 다음 핸들을 올리거나 내려 원하는 작동 위치에 맞춥니다(그림2).

3. 링 핀과 헤어핀 코터를 설치합니다.

2

## 리프트 핸들 설치

### 이 절차를 수행하는 데 필요한 부품:

2	리프트 핸들
4	클램프
8	록너트

## 절차

1. 2개의 클램프와 4개의 록너트를 사용하여 핸들 양쪽에 리프트 핸들을 느슨하게 장착합니다(그림 4).

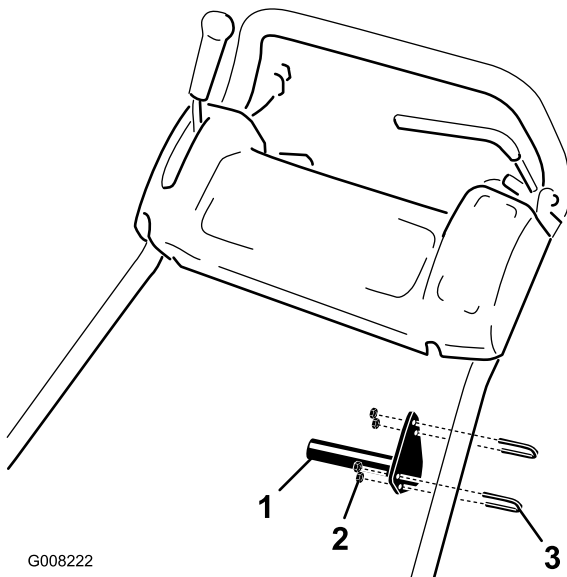


그림 4

- 1. 리프트 핸들
  2. 록너트
  3. 클램프  
  2. 핸들을 제어판 아래 6인치(15.24cm) 되는 지점에 놓습니다(그림4). 장착 너트를 조입니다.

**참고:**리프트 핸들의 위치는 운전자의 편의에 따라 변경할 수 있습니다.

  3. 케이블 타이를 이용하여 리프트 핸들 아래에서 핸들의 커트를 케이블들을 묶습니다

**참고:** 리프트 핸들의 위치는 운전자의 편의에 따라 변경할 수 있습니다.

3

## 킥스탠드 설치(04037 모델에만 해당)

### 이 절차를 수행하는 데 필요한 부품:

1	킥스탠드 어셈블리
2	스프링
2	작은 스페이서
2	큰 스페이서
2	큰 볼트
2	작은 볼트
2	록너트
2	와셔

## 절차

1. 프레임 뒤쪽의 탭 사이에 킥스탠드를 놓습니다.
  2. 와셔를 작은 볼트에 끼웁니다. 볼트와 와셔, 작은 스페이서 및 록너트를 사용하여 킥스탠드 오른쪽을 프레임에 설치합니다(그림5). 그림5에서 보이는 것처럼 프레임 안쪽에서부터 볼트를 설치합니다.
  3. 와셔를 큰 볼트에 끼웁니다.
  4. 스페이서를 스프링에 끼우고 큰 볼트를 스페이서에 끼웁니다.

중요: 스프링을 설치할 때 스프링 한쪽 끝을 후방 프레임 아래에 놓으십시오(그림5).

# 4

## 이동 바퀴 설치

이 절차를 수행하는 데 필요한 부품:

1	오른쪽 바퀴 샤프트
1	왼쪽 바퀴 샤프트
2	이동 바퀴(별도 구입)

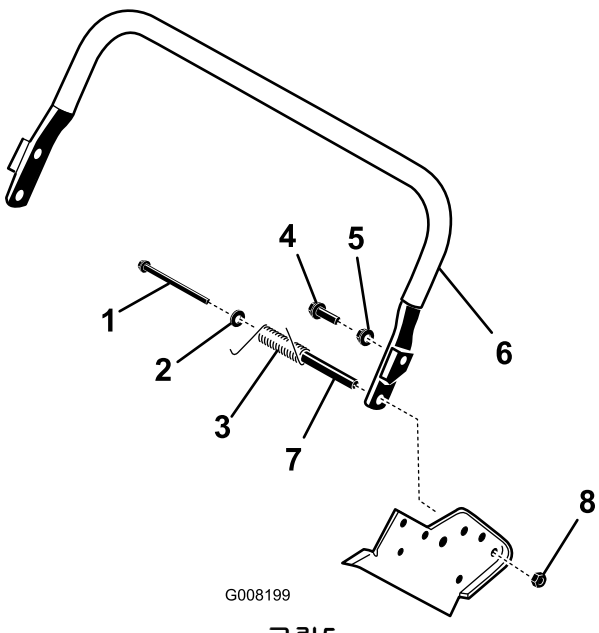


그림5

- |          |            |
|----------|------------|
| 1. 큰 볼트  | 5. 작은 스페이서 |
| 2. 와셔    | 6. 원쪽 핸들 끝 |
| 3. 스프링   | 7. 큰 스페이서  |
| 4. 작은 볼트 | 8. 루너트     |

6. 뒤쪽을 가리키는 스프링 끝에 너트 러너를 끼우고 스프링 끝이 킥스탠드 스페이서 아래에 오도록 합니다(그림6).

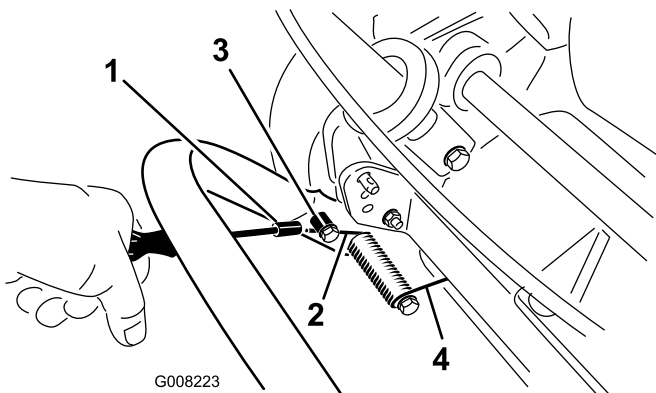


그림6

- |          |                            |
|----------|----------------------------|
| 1. 너트 러너 | 3. 스프링 끝을 킥스탠드 스페이서 아래로 이동 |
| 2. 스프링   | 4. 프레임 아래 위치한 스프링 끝        |

### 절차

- 발을 사용하여 킥스탠드를 아래로 밀고 핸들을 위로 잡아당겨 킥스탠드가 모어를 지탱하도록 합니다.
- 바퀴 샤프트 나사산에 #242 Loctite를 도포합니다.
- 오른쪽 바퀴 샤프트를 기계 오른쪽의 드라이브 폴리에 끼웁니다(그림7).

참고: 오른쪽 바퀴 샤프트는 원나사로 되어 있습니다.

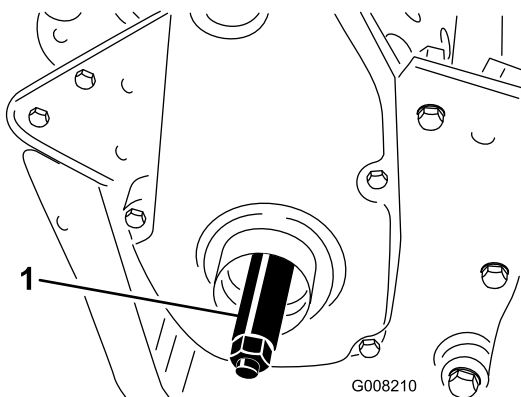


그림7

- 오른쪽 바퀴 샤프트
- 65~75ft-lb(88~101N-m)의 토크로 샤프트를 돌립니다.
- 휠을 액슬로 밀어 넣습니다(그림8).
- 바퀴 잠금 클립을 바퀴 중심에서 멀어지도록 회전하여 축에 더 깊숙이 끼워지도록 합니다(그림8).

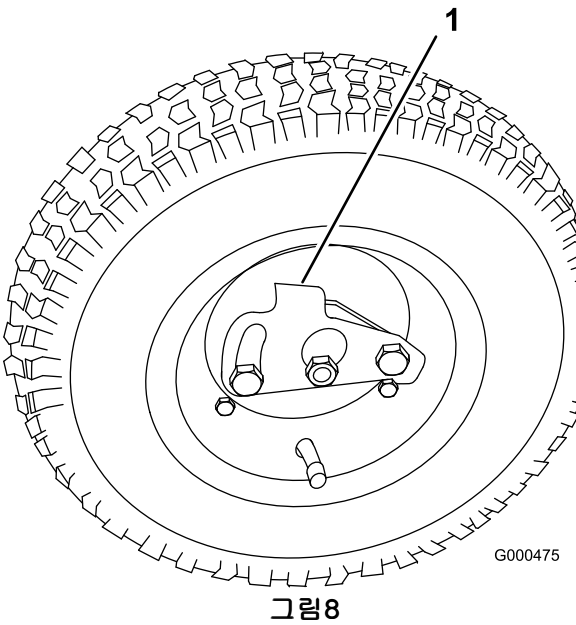


그림8

1. 잠금 클립
7. 바퀴가 축에 완전히 끼워지고 잠금 클립이 축 샤프트의 홈에 고정될 때까지 앞뒤로 회전합니다..
8. 기계 반대쪽에 대해서도 같은 절차를 반복합니다.
9. 공기압이 12~15psi(574~718Pa)가 되도록 타이어에 공기를 주입합니다.

## 5

### 컷팅 유닛 조정

#### 아무 부품도 필요 없음

##### 절차

기계를 운전하기 전에 다음과 같이 조정하십시오.

- 후방 드럼과 릴의 높이를 맞춥니다.
- 릴에 맞춰 베드나이프를 조정합니다.
- 예고를 조정합니다.
- 잔디 실드의 높이를 조정합니다.
- 절단 바를 조정합니다.

이러한 절차를 진행하는 방법은 유지보수 - 커팅 유닛 유지보수 섹션을 참조하십시오.

## 6

### 잔디 수거함 설치

이 절차를 수행하는 데 필요한 부품:

- |   |        |
|---|--------|
| 1 | 잔디 수거함 |
|---|--------|

##### 절차

수거함의 상단 입구를 잡고 수거함 장착봉에 끼워 넣으십시오(그림9).

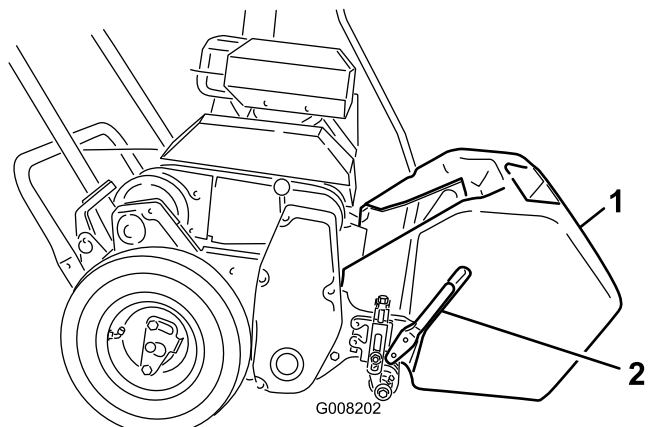


그림9

1. 잔디 수거함
2. 수거함 장착봉

# 제품 개요

## 제어 장치

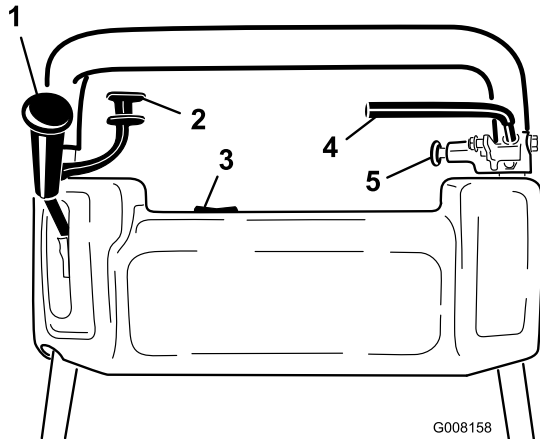


그림 10

- |                |             |
|----------------|-------------|
| 1. 트랙션 드라이브 레버 | 4. 서비스 브레이크 |
| 2. 스로틀 제어 장치   | 5. 주차 브레이크  |
| 3. On/off 스위치  |             |

## 트랙션 드라이브 레버

트랙션 드라이브 레버(그림 10)는 제어판 전면 오른쪽에 있으며, 중립(Neutral)과 전진(Forward) 위치에 둘 수 있습니다. 레버를 앞쪽으로 밀면 트랙션 드라이브가 걸립니다.

## 스로틀 제어 장치

스로틀 제어 장치(그림 10)는 제어판 상단 오른쪽에 있습니다. 이 레버는 스로틀 연결 장치를 기화기에 연결해 움직이게 합니다. 엔진 속도는 1600RPM에서 3600RPM까지 변할 수 있습니다.

## On/Off 스위치

On/Off 스위치(그림 10)는 제어판 상단에 있습니다. 스위치를 On 위치에 두면 엔진이 작동하고 Off 위치에 두면 엔진이 멈춥니다.

## 서비스 브레이크

서비스 브레이크(그림 10)는 제어판 상단 왼쪽에 있습니다. 이 브레이크를 사용하여 기계의 이동 속도를 늦추거나 멈출 수 있습니다.

## 주차 브레이크

주차 브레이크(그림 10과 그림 11)는 서비스 브레이크 밑에 있습니다. 서비스 브레이크를 완전히 걸고 주차 브레이크 노브를 밀어 넣어 서비스 브

레이크가 주차 브레이크 핀에 걸리도록 하십시오. 주차 브레이크를 해제하려면 서비스 브레이크를 거십시오. 트랙션 드라이브를 걸기 전에 이 브레이크를 해제해야 합니다.

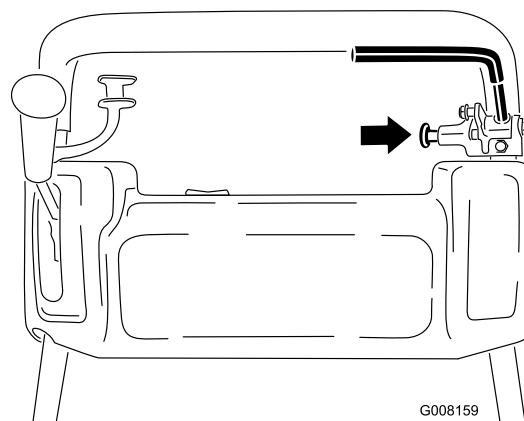
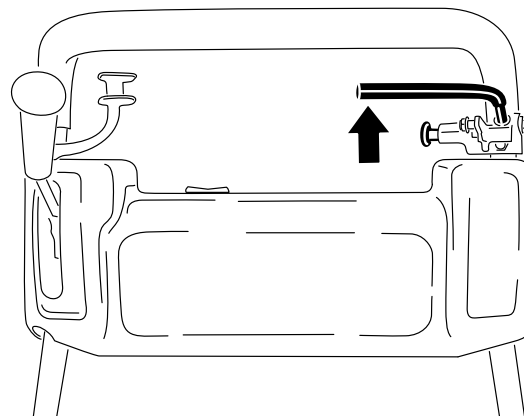


그림 11

## 릴 드라이브 레버

릴 드라이브 레버(그림 12)는 기계의 오른쪽 앞 구석에 있습니다. 이 레버는 체결(Engage) 및 해제(Disengage) 위치에 둘 수 있습니다. 레버를 위로 잡아당겨 릴을 걸거나 아래로 밀어 릴을 푸십시오.

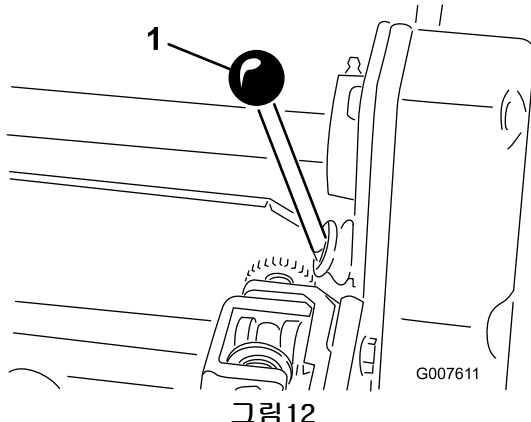


그림12

1. 릴 드라이브 레버

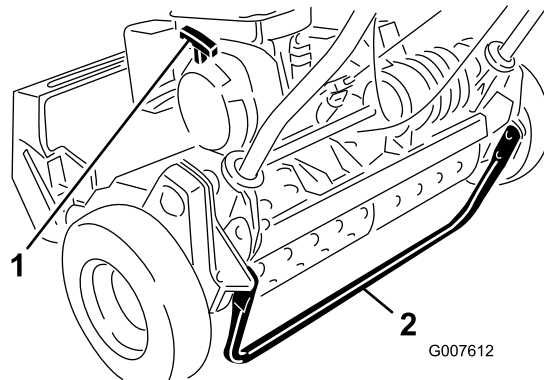


그림14

1. 리코일 스타터

2. 킥스탠드

## 초크 레버

초크 레버(그림13)는 엔진의 왼쪽 앞에 있습니다. 이 레버는 작동(Run)과 초크(Choke) 위치에 둘 수 있습니다. 차가운 엔진을 시동할 때에는 레버를 초크 위치에 두고, 엔진이 작동하기 시작하면 레버를 작동 위치에 두십시오.

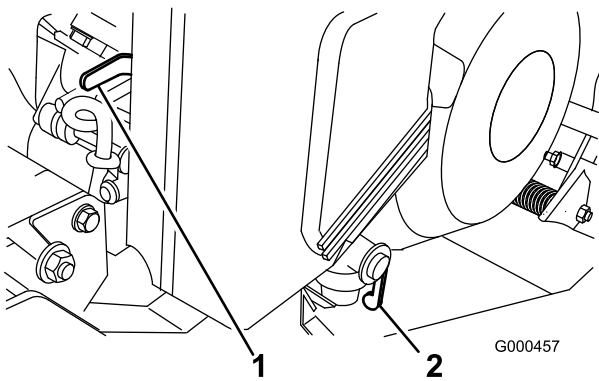


그림13

1. 초크 레버

2. 연료 차단 밸브

## 연료 차단 밸브

연료 차단 밸브(그림13)는 엔진의 왼쪽 앞에 있습니다. 이 밸브는 닫기(Closed)와 열기(Open) 위치에 둘 수 있습니다. 기계를 보관하거나 운송할 때에는 레버를 닫기 위치에 두십시오. 엔진을 시동하기 전에는 밸브를 여십시오.

## 리코일 스타터

리코일 스타터 핸들(그림14)을 잡아당겨 엔진을 시동하십시오.

## 킥스탠드

킥스탠드(그림14)는 기계 뒤쪽에 장착되어 이동 바퀴를 설치하거나 제거하기 위해 기계 뒤쪽을 들어 올리는 데 사용됩니다.

## 사양

	04036 모델	04037 모델
폭	36인치(91cm)	41인치(104cm)
높이	47인치(119cm)	41-1/2인치(105.4cm)
수거함을 포함한 길이	59인치(150cm)	54-1/4인치(137.8cm)
건조 중량(수거함과 Wiehle 롤러 포함, 바퀴나 그루밍 릴 제외)	208lb(94kg.)	229lb(104kg)
예폭	21인치(53cm)	26인치(66cm)
예고	1/8 ~ 1-1/4인치(0.3 ~ 3.2cm)	1/8 ~ 1-1/4인치(0.3 ~ 3.2cm)
클립	3.7 mm	3.7 mm
엔진 속도	느린 공전 - 1600 ±100, 빠른 공회전 - 3600 ±100	느린 공전 - 1600 ±100, 빠른 공회전 - 3600 ±100

## 부속장치/액세서리

Toro 승인 부속장치와 액세서리를 기계와 함께 사용하여 기능을 개선하고 확장할 수 있습니다. 공인 서비스 딜러 또는 유통업체에 문의하시거나 [www.Toro.com](http://www.Toro.com)에 방문하고 승인된 모든 부속장치와 액세서리 목록을 확인하십시오.

# 운영

**참고:** 기계의 좌측과 우측은 정상 운전 위치에서 결정합니다.

## 안전을 먼저 생각하십시오.

안전 섹션에 있는 모든 안전 지침과 문구를 주의 깊게 읽어 보십시오. 이 정보를 숙지하면 자신이나 주변 사람의 부상을 방지하는 데 도움이 됩니다.

## 엔진 오일 레벨 점검

사용하기 전에, 또는 작동 시간이 8시간이 될 때마다 엔진 오일 레벨을 점검하십시오. 엔진 유지보수 (페이지 22)에서 엔진 오일 레벨 점검을 참조하십시오.

## 연료 탱크 채우기

**중요:** 메탄올, 메탄올이 함유된 휘발유, 에탄올이 10%가 넘게 함유된 휘발유, 휘발유 첨가제, 프리미엄 휘발유 또는 화이트 가솔린을 절대 사용하지 마십시오. 연료 장치가 손상될 수 있습니다. 오일과 휘발유를 섞지 마십시오.

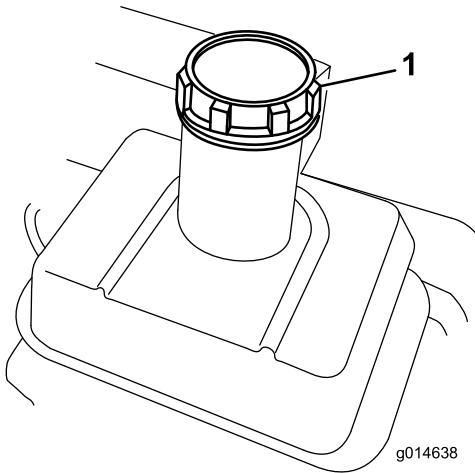


그림15

### 1. 연료 탱크 마개

- 연료 탱크 마개 주위를 깨끗이 닦은 다음 탱크에서 마개를 땡깁니다(그림 15).
- 무연 휘발유를 사용하여 연료 탱크를 채웁니다. 필터 스크린 하단보다 높이 채워서는 안 됩니다. 넘치지 않도록 하십시오.
- 연료 탱크 마개를 닫고 흘린 휘발유가 있으면 닦아 냅니다.

### ▲ 위험

특정 환경에서 휘발유는 가연성이 극히 높으며 쉽게 폭발할 수 있습니다. 휘발유로 인한 화재나 폭발은 자신과 타인에게 화상을 입힐 수 있으며 재산상의 피해를 초래할 수도 있습니다.

- 연료는 야외의 개방된 공간에서 엔진이 켜 있을 때 채우십시오. 흘린 휘발유가 있으면 모두 닦아 내십시오.
- 사방이 막힌 트레일러 안에서는 절대 연료 탱크를 채우지 마십시오.
- 연료 탱크를 완전히 가득 채우지 마십시오. 휘발유를 추가할 때 연료 주입구 하단에 1인치(2.5cm) 정도의 여유를 두십시오. 탱크의 이 공간은 휘발유가 팽창하는 데 필요합니다.
- 휘발유를 취급할 때 절대 담배를 피워서는 안 되며, 화염이 있는 곳이나 불꽃으로 인해 휘발유 가스에 불이 붙을 수 있는 곳에서 멀리 떨어지십시오.
- 휘발유는 허가된 용기에 보관하고 아이들이 접근하지 못하도록 하십시오. 휘발유 구입량은 30일치를 초과해서는 안 됩니다.
- 전체 배기 시스템이 제대로 설치되어 작동하지 않는 한 작업을 진행하지 마십시오.

### ▲ 경고

휘발유를 삼키면 인체에 유해하거나 치명적일 수 있습니다. 증기나 장기간 노출되면 심각한 부상이나 질병을 초래할 수 있습니다.

- 증기를 장시간 흡입하지 마십시오.
- 노즐 및 개방된 가스 탱크 또는 용기에서 얼굴을 멀리 하십시오.
- 가스가 눈과 피부에 닿지 않도록 하십시오.

## ⚠ 위험

특정 조건에서는 연료를 주입하는 동안 정전기가 발생하여 휘발유 증기에 불이 붙을 수 있습니다. 휘발유로 인한 화재나 폭발은 자신과 타인에게 화상을 입힐 수 있으며 재산상의 피해를 초래할 수도 있습니다.

- 급유하기 전에 휘발유 용기는 항상 차량으로부터 멀리 떨어진 지면에 내려놓으십시오.
- 차량 내부나 트렁크 또는 트레일러의 짐칸에서 휘발유 용기를 채우지 마십시오. 카펫 내장재나 트렁크 짐칸의 플라스틱 내장재가 용기를 절연하여 정전기가 잘 제거되지 않을 수 있습니다.
- 실제 상황에서는 트럭이나 트레일러에서 휘발유 구동 장비를 내린 후 장비의 바퀴가 지면에 닿은 상태에서 급유를 하십시오.
- 트럭이나 트레일러에서 장비를 내릴 수 없는 경우 주유기 대신 휴대용 용기를 사용하여 급유를 하십시오.
- 반드시 주유기를 사용해야 한다면 연료 탱크나 콘테이너 입구에 노즐을 밀착시킨 채로 급유하십시오.

## 인터록 스위치 작동 상태 점검

서비스 간격: 매번 사용하기 전 또는 매일

## ⚠ 주의

안전 인터록 스위치의 연결이 끊어지거나 손상될 경우 기계가 갑자기 작동하여 인체에 부상을 초래할 수 있습니다.

- 인터록 스위치를 함부로 만지지 마십시오.
- 인터록 스위치의 작동 상태를 매일 점검하고 손상된 스위치가 있으면 기계를 운전하기 전에 교체하십시오.

1. 킥스탠드를 발로 밀면서 핸들을 위로 잡아당겨 바퀴가 지면에서 떨어지도록 들어 올립니다.
2. 트랙션 레버를 체결(Engage) 위치에 놓고 엔진 제어 장치를 시작 위치에 놓습니다.
3. 엔진의 시동을 걸어 봅니다.

엔진이 시동되지 않아야 합니다. 엔진이 시동될 경우에는 인터록 스위치를 정비해야 합니다. 운전하기 전에 문제를 해결하십시오. 인터록 스위치 정비를 참조하십시오.

4. 핸들을 조심스럽게 위로 들어 올려 킥스탠드를 해제합니다.

## 엔진 시동 및 정지

참고: 이 섹션에서 언급하는 제어 장치의 그림이나 설명은 제품 개요 - 제어 장치 섹션을 참조하십시오.

## 엔진 시동

참고: 점화 플러그 와이어가 점화 플러그에 연결되어 있는지 확인합니다.

1. 트랙션 및 릴 드라이브 레버가 해제(Disengaged) 위치에 있는지 확인합니다.

참고: 트랙션 레버가 체결(Engaged) 위치에 있으면 엔진이 시동되지 않습니다.

2. 엔진의 연료 차단 밸브를 엽니다.
3. On/Off 스위치를 On 위치에 둡니다.
4. 스로틀 제어 장치를 고속(Fast) 위치에 둡니다.
5. 차가운 엔진을 시동할 때에는 초크 레버를 On과 Off 중간 위치에 둡니다. 따뜻한 엔진을 시동할 때에는 초크가 필요하지 않습니다.
6. 리코일 스타터 핸들을 잡아당겨 제대로 연동되도록 한 다음 힘차게 당겨 엔진을 시동합니다.

중요: 리코일 로프를 한계까지 당기거나 로프를 잡아당겼을 때 스타터 핸들을 놓지 마십시오. 로프가 망가지거나 리코일 장치가 손상될 수 있습니다.

7. 엔진이 예열되면 초크를 Off 위치에 둡니다.

## 엔진 정지

1. 트랙션 및 릴 드라이브 제어 장치를 해제(Disengaged) 위치에, 스로틀 제어 장치를 저속(Slow) 위치에, On/Off 스위치를 Off 위치에 둡니다.
2. 기계를 보관하기 전에 점화 플러그에서 점화 플러그 와이어를 뽑아 우발적인 시동 가능성을 차단하십시오.
3. 모어를 보관하거나 차량으로 운송하기 전에 연료 차단 밸브를 닫습니다.

## 기계 운송

1. 발을 사용하여 킥스탠드를 아래로 밀고 핸들을 위로 잡아당겨 모어 뒤쪽을 들어 올린 다음 이동 바퀴를 설치합니다.
2. 킥스탠드를 해제하려면 핸들을 위로 당기면서 모어를 앞으로 민 다음 모어 뒤쪽을 이동 바퀴 위로 내립니다.

3. 트랙션 및 릴 드라이브 레버가 해제(Disengaged) 위치에 있는지 확인하고 엔진을 시동합니다.
4. 스로틀 제어 장치를 저속(Slow)으로 설정하고 기계 앞쪽을 조금 위로 올린 다음 트랙션 드라이브를 걸고 엔진 속도를 천천히 높입니다.
5. 스로틀을 조정하여 원하는 지면 속도로 운전하면서 모어를 원하는 장소로 이동합니다.

## 잔디 깎기 준비

1. 트랙션 제어 레버를 해제(Disengage) 위치로, 스로틀을 저속(Slow) 위치로 돌려 놓은 다음 엔진을 멈춥니다.
2. 킥스탠드를 발로 밀면서 핸들을 위로 잡아당겨 바퀴가 지면에서 떨어지도록 들어 올립니다.
3. 바퀴의 잠금 클립을 샤프트의 홈 밖으로 밀어냅니다.
4. 바퀴를 샤프트에서 땁니다.
5. 장치를 킥스탠드에서 내려 놓습니다.

## 잔디 깎기

기계를 제대로 사용하면 아주 부드럽게 잔디를 깎을 수 있습니다. 모어가 최대 성능을 발휘하게 하려면 운전 팁에 나와 있는 기본적인 제안 사항 또한 참조하십시오.

**중요: 예지물(윤활 작용)이 없는 상태에서 커팅 유닛을 과도하게 작동하면 커팅 유닛이 손상될 수 있습니다.**

1. 엔진을 시동하고 스로틀을 낮은 속도로 설정한 다음 핸들을 아래로 눌러 커팅 유닛을 들어 올리고 트랙션 레버를 체결(Engaged) 위치로 옮긴 다음 모어를 잔디밭으로 이동합니다.
2. 트랙션 레버를 해제(Disengaged) 위치로 옮기고 릴 드라이브 레버를 체결(Engaged) 위치로 옮깁니다.
3. 트랙션 레버를 체결(Engaged) 위치로 옮기고 스로틀 속도를 높여 원하는 지면 속도가 되면 잔디밭으로 모어를 가져갑니다. 그런 다음 모어 앞쪽을 내리고 작업을 시작합니다.
4. 잔디 깎기 작업이 끝나면 잔디밭에서 나와 트랙션 제어 레버를 해제(Disengage) 위치로 옮긴 다음 엔진을 멈추고 릴 드라이브 레버를 해제(Disengage) 위치로 릁니다.
5. 잔디밭이를 비우고 다시 설치한 다음 모어를 이동합니다.

## 운영 팁

### 잔디 깎기 전에 할 일

- 모어가 제대로 조정되어 있는지, 그리고 릴 양쪽에 균형이 잡혀 있는지 확인하십시오. 모어를 잘못 조정하면 깎아낸 잔디 모양이 크게 달라질 수 있습니다.
- 잔디를 깎기 전에 잔디밭에 있는 모든 이물질을 제거하십시오.
- 모든 사람, 특히 아이들과 애완동물이 작업 영역에 접근하지 않도록 하십시오.

### 잔디 깎는 방법

- 잔디밭을 가로질러 앞뒤로 이동하면서 똑바로 깎으십시오.
- 둑글게 잔디를 깎거나 잔디밭 위에서 모어의 방향을 회전하지 마십시오. 잔디가 긁혀 손상될 수 있습니다. 핸들을 아래로 눌러 커팅 릴을 들어 올리고 트랙션 드럼을 켜 모어를 끄십시오.
- 평상시 걷는 속도로 잔디를 깎으십시오. 빠른 속도를 내더라도 시간은 그리 절약되지 않으며 작업 결과 역시 좋지 않게 됩니다.

# 유지보수

참고: 기계의 좌측과 우측은 정상 운전 위치에서 결정합니다.

## 권장 유지보수 일정

유지보수 서비스 간격	유지보수 절차
처음 8시간 후	<ul style="list-style-type: none"><li>엔진 오일을 교환합니다.</li></ul>
처음 25시간 후	<ul style="list-style-type: none"><li>연료 필터를 청소합니다.</li></ul>
매번 사용하기 전 또는 매일	<ul style="list-style-type: none"><li>인터록 스위치의 작동 상태를 점검합니다.</li><li>엔진 오일 레벨을 점검합니다.</li></ul>
매 25시간	<ul style="list-style-type: none"><li>기계에 그리스를 바릅니다. (표시된 주기와 상관없이 매번 세척 후 즉시 부속품에 그리스를 바르십시오.)</li><li>에어 클리너 폼 부품을 청소하고 기름을 먹입니다. (먼지가 많거나 더러운 환경에서는 좀 더 자주 시행)</li></ul>
매 50시간	<ul style="list-style-type: none"><li>엔진 오일을 교환합니다. (먼지가 많거나 더러운 환경에서는 좀 더 자주 교환)</li><li>연료 필터를 청소합니다.</li></ul>
매 100시간	<ul style="list-style-type: none"><li>종이로 된 공기 필터 부품을 청소하거나 교체하십시오. (먼지가 많거나 더러운 환경에서는 좀 더 자주 시행)</li><li>점화 플러그를 점검합니다.</li></ul>
매 200시간	<ul style="list-style-type: none"><li>엔진의 카본을 제거합니다.</li></ul>
매 300시간	<ul style="list-style-type: none"><li>공기 필터 종이를 바꾸십시오.</li><li>벨트의 상태와 장력을 점검합니다.</li></ul>
보관하기 전	<ul style="list-style-type: none"><li>벗겨진 표면에 피인트를 칠합니다.</li><li>자세한 정보는 스토리지 항목을 참조합니다.</li></ul>

중요: 추가 유지보수 절차는 [엔진 사용 설명서를 참조하십시오.](#)

# 일일 유지보수 점검 목록

중요: 이 페이지를 복사하여 사용하십시오.

유지보수 점검 항 목	주 시작 날짜:						
	월	화	수	목	금	토	일
안전 인터록 작동 상태 점검							
주차 브레이크 작동 상태 점검							
연료 레벨 점검							
엔진 오일 레벨 점검							
공기 필터 점검							
엔진 냉각 흐름 청소							
엔진 소음 이상 점검							
엔진 작동 소음 이상 점검							
릴-베드나이프 조정 점검							
예고 조정 점검.							
모든 부품에 그리스 바르기							
벗겨진 페인트 복원							

주의할 부분 표기

검사자:		
항 목	날짜	정보

# 윤활

## 기계에 그리스 바르기

서비스 간격: 매 25시간

No. 2 다목적 리튬 기반 그리스를 사용하여 모어에 있는 13개의 부품에 윤활유를 바르십시오. 최상의 결과를 얻으려면 수동 그리스 건(grease gun)을 사용하는 것이 좋습니다.

그리스를 발라야 할 장치는 다음과 같습니다.

- 전방 롤러 2곳(그림 16)
  - 후방 롤러 2곳(그림 16)
  - 드럼 축 2곳(그림 17)
  - 차동장치 3곳(그림 17)
  - 후방 카운터 샤프트 베어링 2곳(그림 18)
  - 벨트 아이들러 피벗 2곳(그림 19)
1. 깨끗한 천으로 그리스를 발라야 할 장치를 닦습니다.
  2. 그리스 건의 펌프질이 힘들어질 때까지 각 장치에 그리스를 주입합니다.
  3. 빠져나온 그리스를 닦아냅니다.

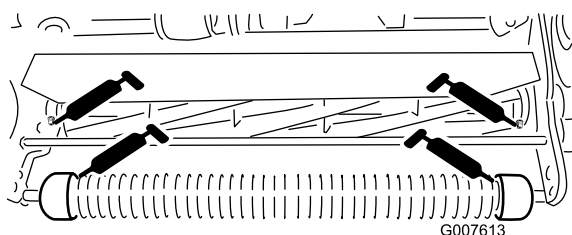


그림16

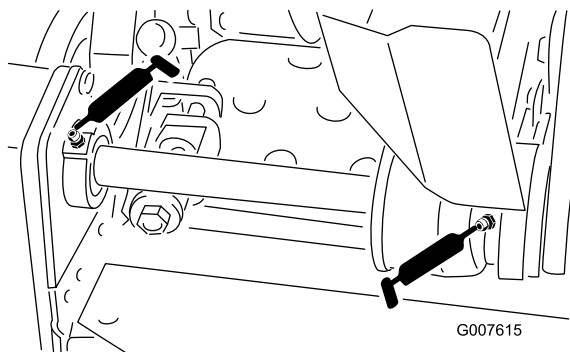


그림18

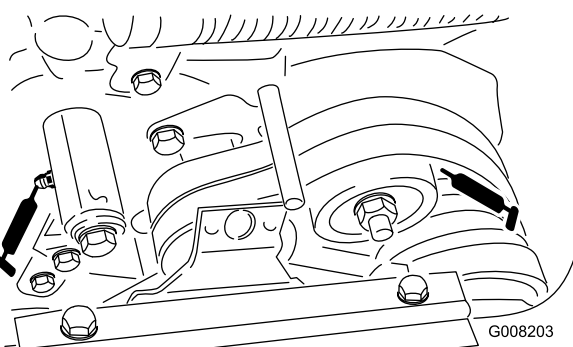


그림19

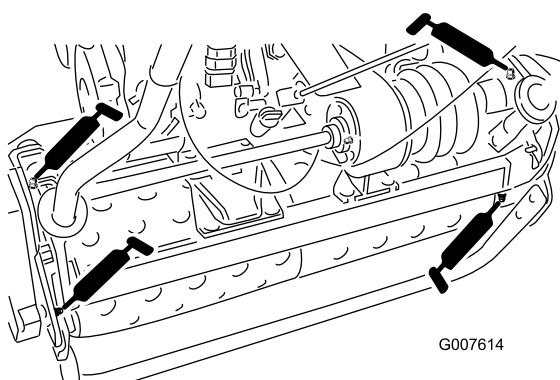


그림17

# 엔진 유지보수

## 엔진 오일 정비

**서비스 간격:** 처음 8시간 후—엔진 오일을 교환합니다.

매번 사용하기 전 또는 매일—엔진 오일 레벨을 점검합니다.

매 50시간—엔진 오일을 교환합니다. (먼지가 많거나 더러운 환경에서는 좀 더 자주 교환)

크랭크실 용량: 0.59 l (20 oz.)

이 엔진은 미국석유협회(API)의 SF, SG, SH 또는 SJ "엔진 오일 규격"에 맞는 고품질 오일을 사용합니다. 오일 점도(중량)는 주위 온도에 따라 선택해야 합니다. 다음 그림에는 권장 온도/점도가 나와 있습니다.

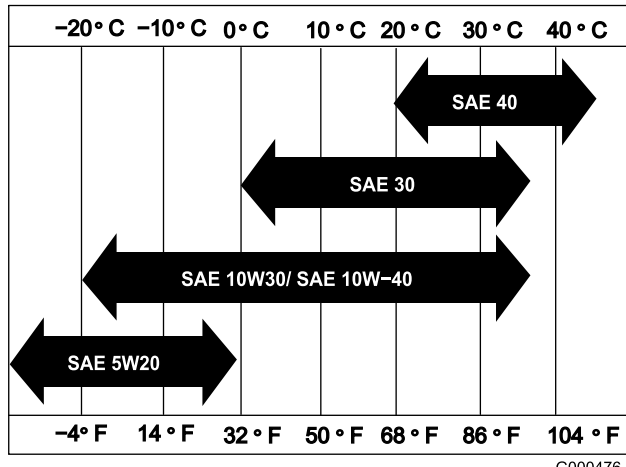


그림20

**참고:** 5W-20, 10W-30 및 10W-40의 다급 오일(multi grade oils)을 사용하면 오일 소모량이 늘어나게 됩니다. 이러한 오일을 사용할 때에는 오일 레벨을 좀 더 자주 점검하십시오.

### 엔진 오일 레벨 점검

1. 엔진이 수평을 이루도록 모어를 놓고 오일 레벨 게이지 주위를 닦습니다(그림21).

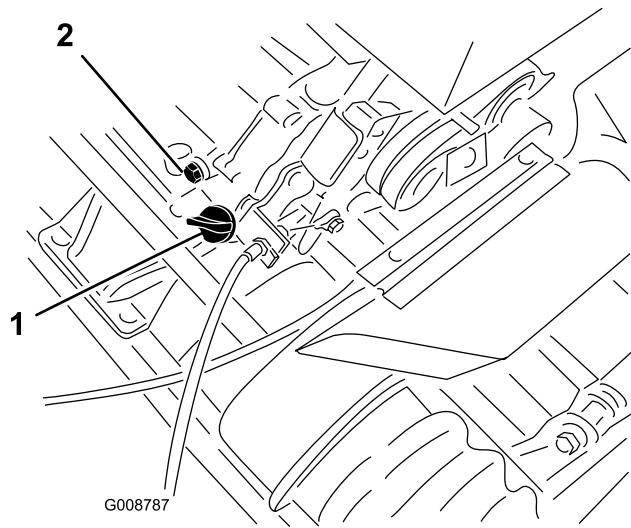


그림21

1. 오일 레벨 게이지
2. 드레인 플러그
2. 오일 레벨 게이지를 시계 반대 방향으로 돌려 제거합니다.
3. 오일 레벨 게이지를 깨끗하게 닦고 급유 구멍에 삽입합니다. 이때 비틀어 넣지 마십시오.
4. 게이지를 빼서 오일 레벨을 확인합니다.
5. 레벨이 낮으면 레벨이 게이지의 "H"와 "L" 표시 사이에 놓일 때까지만 오일을 추가합니다(그림 22). 넘치지 않도록 하십시오.

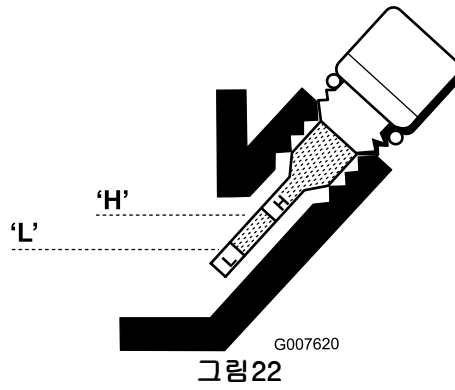


그림22

6. 오일 레벨 게이지를 설치하고 흘린 오일은 닦아냅니다.

### 엔진 오일 교환

1. 엔진을 시동하여 엔진 오일을 몇 분간 예열합니다.
2. 기계 뒤쪽 드레인 플러그 아래에 드레인 팬(drain pan)을 놓습니다(그림 21).
3. 드레인 플러그를 제거합니다.

- 핸들을 아래로 누르고 모어와 엔진을 뒤로 기울여 더 많은 오일을 드레인 웬에 받습니다.
- 드레인 플러그를 설치하고 크랭크실을 적당한 오일로 채웁니다. 엔진 오일 레벨 점검을 참조하십시오.

## 에어 클리너 정비

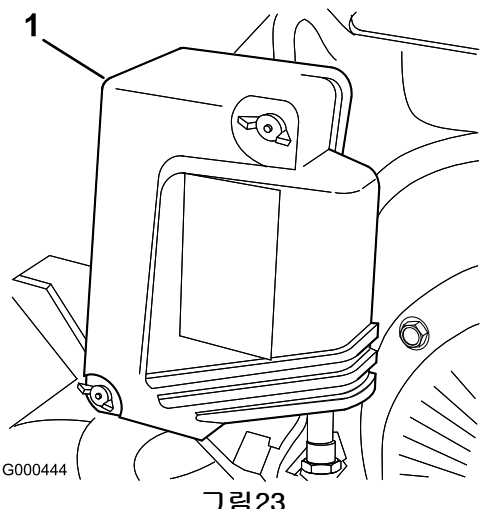
**서비스 간격:** 매 25시간—에어 클리너 폼 부품을 청소하고 기름을 먹입니다. (먼지가 많거나 더러운 환경에서는 좀 더 자주 시행)

매 100시간—종이로 된 공기 필터 부품을 청소하거나 교체하십시오. (먼지가 많거나 더러운 환경에서는 좀 더 자주 시행)

매 300시간—공기 필터 종이를 바꾸십시오.

**중요:** 더럽거나 먼지가 많은 환경에서는 에어 클리너를 좀 더 자주 정비하십시오.

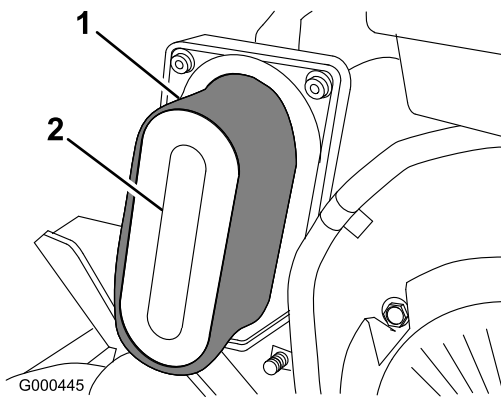
- 점화 플러그에서 와이어를 제거합니다.
- 에어 클리너 덮개를 고정시키는 왕 너트를 빼 덮개를 제거합니다(그림23).



1. 에어 클리너 덮개

- 덮개를 철저히 청소합니다.
- 에어 클리너 폼 부품이 더러울 경우 종이 부품에서 떼어(그림24) 다음과 같이 철저히 청소하십시오.
  - 폼 부품을 액체 비누 용액과 따뜻한 물로 닦습니다. 꽉 짜서 먼지를 제거하되 비틀지 않는 마십시오. 폼이 찢어질 수 있습니다.
  - 폼 부품을 깨끗한 천으로 싸서 말립니다. 천과 폼 부품을 꽉 짜서 말리되 비틀지 않는 마십시오.

C. 깨끗한 엔진 오일로 폼 부품을 흡뻑 적십니다. 폼 부품을 꽉 짜서 오일이 넘치지 않게 한 후 골고루 스며들게 합니다. 오일을 약간 적신 듯한 상태가 좋습니다.



1. 폼 부품      2. 종이 부품

- 종이 부품 상태를 점검합니다. 필터를 가볍게 두들겨 청소하거나 필요할 경우 교체합니다.

**중요:** 압축 공기를 사용하여 종이 부품을 청소하지 마십시오.

- 폼 부품, 종이 부품 및 에어 클리너 덮개를 장착합니다.

**중요:** 에어 클리너 부품 없이 엔진을 운전하지 마십시오. 엔진이 극도로 마모되거나 손상될 수 있습니다.

## 점화 플러그 교체

**서비스 간격:** 매 100시간

NGK BPR 5ES 점화 플러그나 이에 준하는 점화 플러그를 사용하십시오. 에어캡은 0.028-0.032 인치가 적당합니다.

- 점화 플러그에서 몰딩된 와이어를 뽑습니다(그림25).

# 연료 시스템 유지보수

## 연료 필터 청소

서비스 간격: 처음 25시간 후

매 50시간

- 연료 차단 밸브를 닫고 필터 몸체에서 보울 (bowl)을 빼냅니다(그림27).

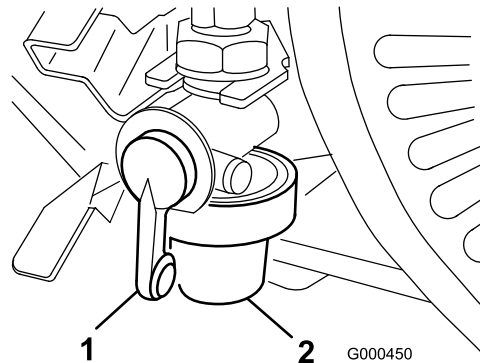


그림27

1. 차단 밸브

2. 보울

- 깨끗한 휘발류로 보울과 필터를 청소하고 보울을 설치합니다.

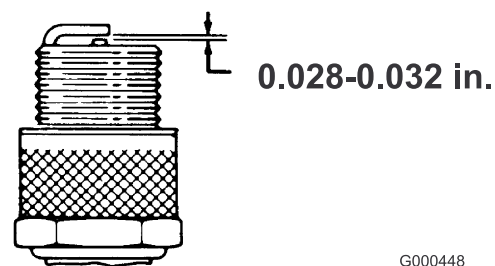


그림26

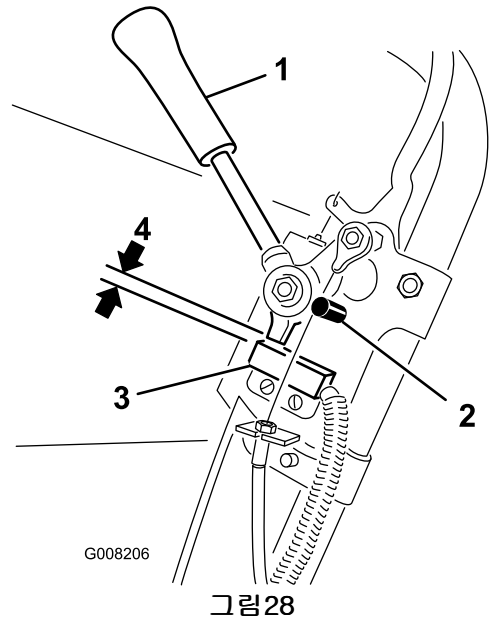
- 에어 갭을 올바르게 설정한 점화 플러그를 설치하고 17 ft.-lb(23 N·m)까지 조입니다.
- 점화 플러그에 점화 플러그 와이어를 설치합니다.

# 전기 시스템 유지보수

## 인터록 스위치 정비

스위치를 조정하거나 교체해야 할 경우 다음 절차를 따르십시오.

- 엔진을 끄고, 트랙션 레버를 풀은 다음 중립 지점에 놓습니다(그림 28).



- 트랙션 레버  
2. 인터록 스위치 장착대를 느슨하게 풍니다  
2. 중립 지점  
3. .032" 캡
- 인터록 스위치 장착대를 조입니다. 캡을 다시 점검합니다. 트랙션 레버가 스위치에 닿으면 안 됩니다.
- 트랙션 레버를 걸고 스위치의 연속성이 끊기 는지 확인합니다. 필요할 경우 교체합니다.

# 브레이크 유지보수

## 서비스/주차 브레이크 조정

운전 중에 서비스/주차 브레이크가 잘 듣지 않으면 조정해야 합니다.

- 서비스 브레이크를 걸고 주차 브레이크 노브를 밀어 넣어 서비스 브레이크가 주차 브레이크 핀에 걸리도록 합니다(그림 29).

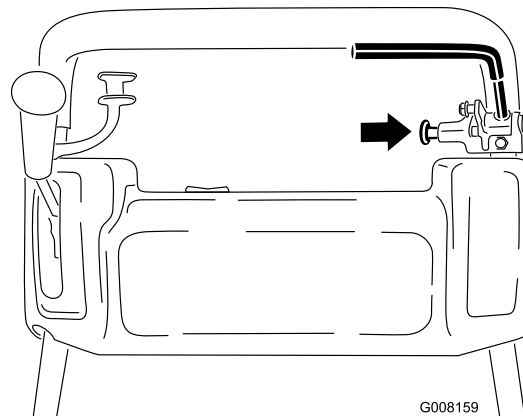
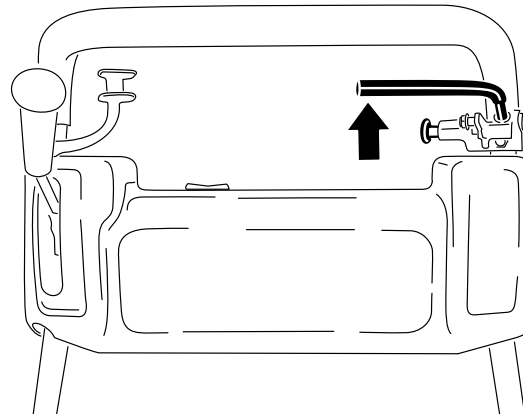


그림 29

- 용수철 저울을 사용하여 서비스 브레이크 레버를 뒤로 누릅니다(그림 30). 압력이 30~40 파운드가 되었을 때 주차 브레이크가 해제되어야 합니다. 압력이 30~40파운드가 되기 전에 주차 브레이크가 해제되면 브레이크 케이블을 조정해야 합니다. 3단계로 계속 진행하십시오.

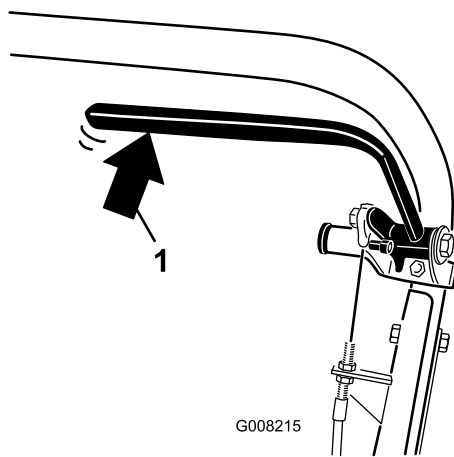


그림30

1. 서비스 브레이크 레버를 위로 누릅니다

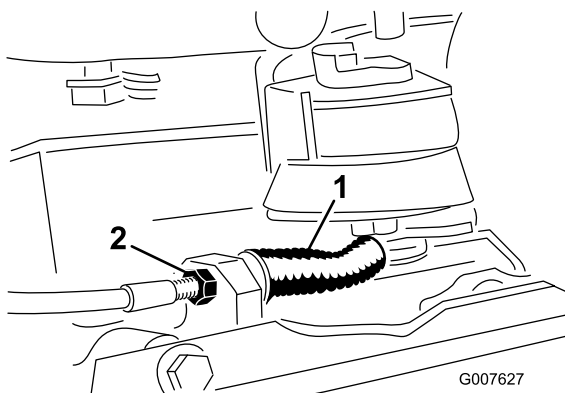


그림32

(그림에는 엔진 아래에 있는 브래킷이 나와 있음)

1. 서비스/주차 브레이크 케이블  
2. 앞쪽 챔 너트

5. 덮개를 닫고 리테이너를 고정시킵니다.

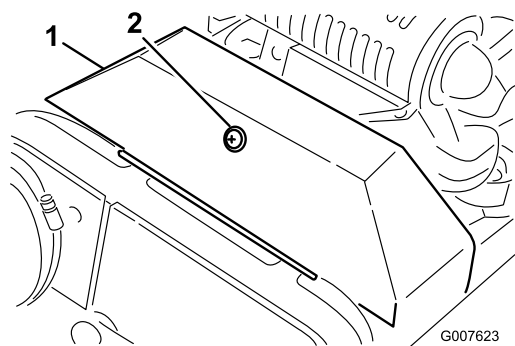


그림31

1. V-벨트 덮개  
2. 리테이너

4. 브레이크 케이블 장력을 조정하려면 다음 과 같이 하십시오.

- 케이블 장력을 낮추려면 앞쪽에 있는 케이블 챔 너트를 풀고 뒤쪽에 있는 챔 너트를 조이십시오(그림32). 1단계와 2단계를 반복하고 필요하면 다시 조정하십시오.
- 케이블 장력을 높이려면 앞쪽에 있는 케이블 챔 너트를 조이고 뒤쪽에 있는 챔 너트를 푸십시오(그림32). 1단계와 2단계를 반복하고 필요하면 다시 조정하십시오.

**참고:**제어판 옆의 챔 너트 브래킷이나 엔진 아래의 브래킷에 있는 케이블을 조정할 수 있습니다.

# 벨트 유지보수

## 벨트 조정

서비스 간격: 매 300시간—벨트의 상태와 장력을 점검합니다.

기계를 제대로 작동하고 불필요한 마모를 막기 위해 벨트가 적당히 팽팽한지 확인하십시오. 벨트를 자주 점검하십시오.

### 릴 드라이브 벨트 조정

1. 벨트 덮개 장착대와 벨트 커버를 제거하여 벨트를 드러냅니다(그림33).

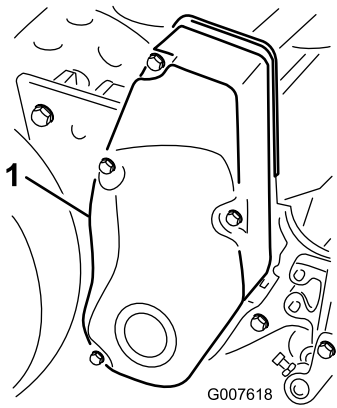


그림33

1. 벨트 덮개

2. 4~5lb의 힘으로 풀리 사이의 벨트를 눌러 장력을 점검합니다(그림34). 벨트가 1/4인치 밀려야 합니다.

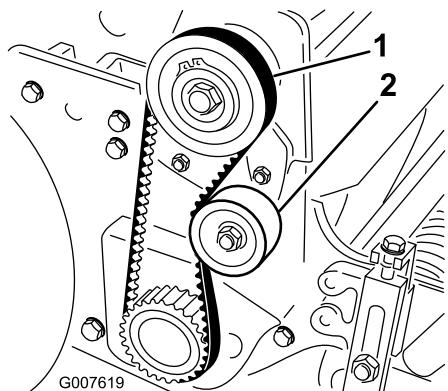


그림34

1. 릴 드라이브 벨트

2. 아이들러 풀리

3. 다음 절차에 따라 벨트 장력을 조정합니다.

- A. 아이들러 풀리 장착 너트를 풀고 원하는 벨트 장력을 얻을 때까지 아이들러 풀리 를 벨트에 대고 시계 방향으로 돌립니다 (그림34).

중요: 벨트에 과도한 장력을 가하지 마십시오.

- B. 너트를 조여 고정시킵니다.
4. 벨트 덮개를 제자리에 설치합니다.
5. 덮개 봉합재와 측면 플레이트 사이에 약간의 공간을 둔 채로 각 장착 볼트를 인서트에 살짝 걸릴 때까지 느슨하게 조입니다. 이 공간은 볼트와 인서트를 눈으로 보고 맞추기 위한 것입니다.
6. 볼트가 인서트에 걸리면 덮개 안쪽의 스페이서(standoffs)가 측면 플레이트에 닿을 때까지 조입니다. 과도하게 조이지 마십시오.

### 트랙션 드라이브 벨트 조정

1. 벨트 덮개 장착대와 벨트 커버를 제거하여 벨트를 드러냅니다(그림35).

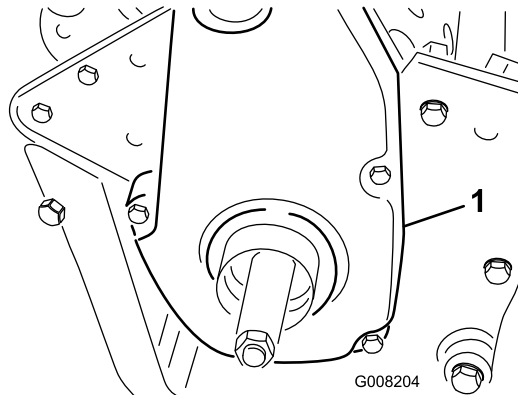


그림35

1. 트랙션 드라이브 벨트 덮개

2. 4~5lb의 힘으로 풀리 사이의 벨트를 눌러 장력을 점검합니다(그림36). 벨트가 1/4인치 밀려야 합니다.

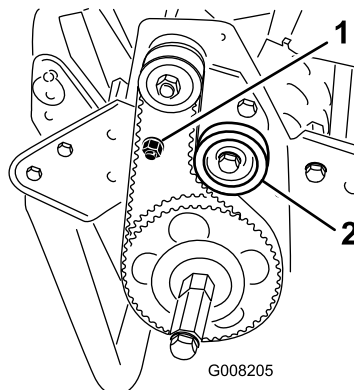


그림36

1. 트랙션 드라이브 벨트

2. 아이들러 풀리

3. 다음 절차에 따라 벨트 장력을 조정합니다.

- A. 아이들러 풀리 장착 너트를 풀고 원하는 벨트 장력을 얻을 때까지 아이들러 풀리

를 벨트에 대고 시계 방향으로 돌립니다 (그림36).

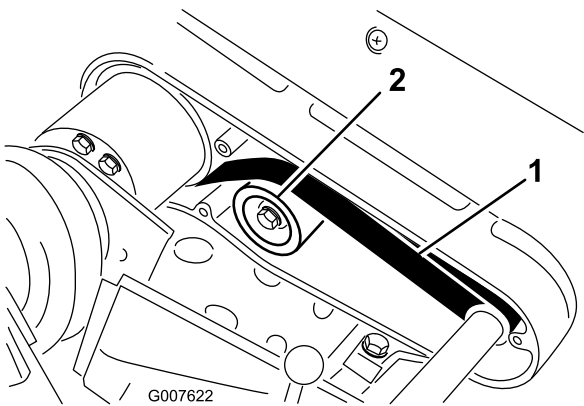
**중요: 벨트에 과도한 장력을 가하지 마십시오.**

B. 너트를 조여 고정시킵니다.

4. 벨트 덮개를 제자리에 설치합니다.
5. 덮개 봉합재와 측면 플레이트 사이에 약간의 공간을 둔 채로 각 장착 볼트를 인서트에 살짝 걸릴 때까지 느슨하게 조입니다. 이 공간은 볼트와 인서트를 눈으로 보고 맞추기 위한 것입니다.
6. 볼트가 인서트에 걸리면 덮개 안쪽의 스페이서가 측면 플레이트에 닿을 때까지 조입니다. 과도하게 조이지 마십시오.

## 자동 벨트 조정

1. 차동장치 덮개의 앞부분과 뒷부분을 차동장치 하우징에 고정시키는 볼트를 풀고 덮개를 빼내어 벨트를 드러냅니다.
2. 5~6lb의 힘으로 폴리 사이의 벨트를 눌러 장력을 점검합니다(그림37). 벨트가 1/4인치 밀려야 합니다.



1. 차동 벨트

2. 아이들러 폴리

3. 다음 절차에 따라 벨트 장력을 조정합니다.

A. 아이들러 폴리 장착 너트를 풀고 원하는 벨트 장력을 얻을 때까지 아이들러 폴리 를 벨트에 대고 시계 방향으로 돌립니다 (그림37).

**중요: 벨트에 과도한 장력을 가하지 마십시오.**

B. 너트를 조여 고정시킵니다.

4. 벨트 덮개를 제자리에 설치합니다.
5. 덮개 봉합재와 측면 플레이트 사이에 약간의 공간을 둔 채로 각 장착 볼트를 인서트에 살

짝 걸릴 때까지 느슨하게 조입니다. 이 공간은 볼트와 인서트를 눈으로 보고 맞추기 위한 것입니다.

6. 볼트가 인서트에 걸리면 덮개 안쪽의 스페이서가 측면 플레이트에 닿을 때까지 조입니다. 과도하게 조이지 마십시오.

## 기본 V-벨트 조정

1. 기본 V-벨트의 벨트 장력을 조정하려면 먼저 트랙션 제어 장치가 제대로 조정되었는지 점검합니다. 트랙션 제어 장치 조정을 참조하십시오. 트랙션 제어 장치 조정에 필요한 4~5lb의 힘을 얻을 수 없을 경우에는 다음 단계를 진행하십시오.
2. V-벨트 덮개를 고정시키는 리테이너를 풀고 덮개를 돌려 옵니다(그림38).

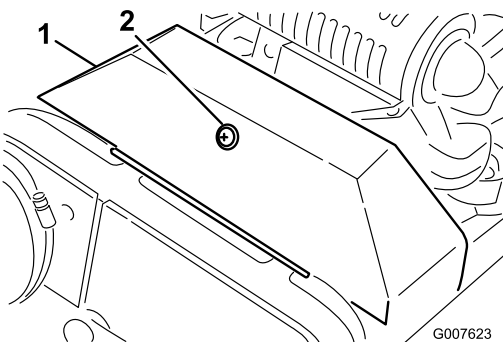


그림38

1. V-벨트 덮개      2. 리테이너

3. 벨트 장력을 높이려면 엔진 장착 볼트를 풀고 엔진을 슬롯 뒤쪽으로 이동합니다.

**중요: 벨트에 과도한 장력을 가하지 마십시오.**

4. 장착 볼트를 조입니다.

**참고:** 새 V-벨트를 설치한 후 드라이버 중심과 종동 폴리(driven pulleys) 간의 거리는 약 5.18인치(13.15cm)가 되어야 합니다.

5. 기본 V-벨트의 장력을 조절한 다음 엔진 출력 샤프트 폴리와 카운터 샤프트 폴리가 곧게 뻗은 가장자리에 정렬되는지 확인합니다.
6. 폴리가 정렬되지 않을 경우에는 엔진 장착 하부를 모아 프레임에 고정시키는 나사를 풀고 엔진을 좌우로 움직여 폴리가 0.030인치(0.07cm) 이내로 정렬되도록 합니다.

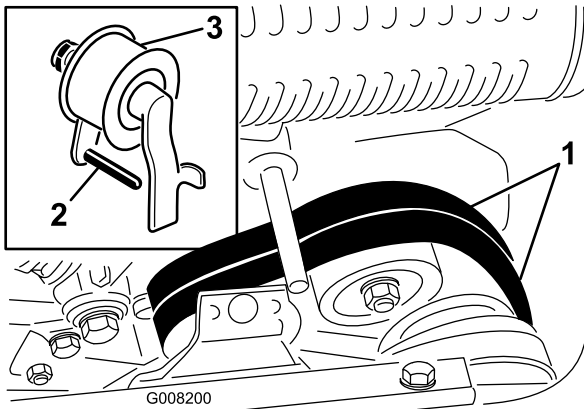


그림39

1. 기본 V-벨트  
2. 벨트 가이드  
3. 아이들러 풀리

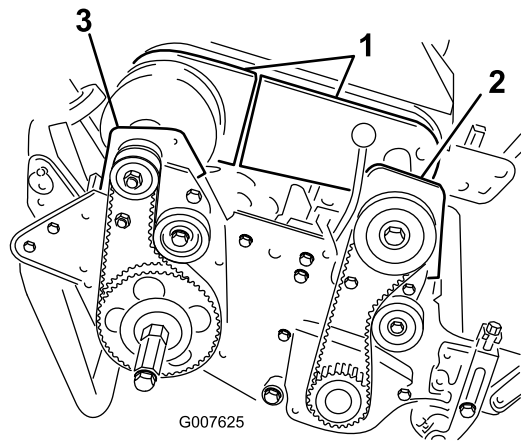


그림40

1. 차동장치 덮개 부분  
2. 전방 클러치 하우징  
3. 우측 후방 베어링 하우징

7. 장착 나사를 조이고 정렬 상태를 확인합니다.
8. 엔진을 시동하지 않고 기계를 좀 더 쉽게 밀거나 당기려면 다음과 같이 벨트 가이드 (그림39, 삽입된 그림)를 조정합니다.
  - A. 클러치를 넣습니다.
  - B. 아이들러 풀리와 벨트 가이드를 아이들러 암에 고정시키는 너트를 품니다.
  - C. 가이드 평거와 드라이브 벨트 뒤쪽 간에 0.06인치(0.15cm)의 공간이 생길 때까지 벨트 가이드를 시계 방향으로 돌립니다.
  - D. 아이들러 풀리와 벨트 가이드를 아이들러 암에 고정시키는 볼트와 롤너트를 조입니다.
9. 덮개를 닫고 리테이너를 고정시킵니다.

## 차동 벨트 교체

1. 트랙션 드라이브와 릴 드라이브 벨트 덮개를 플레이트 오른쪽에 고정시키는 볼트를 풀고 벨트 커버를 제거합니다.
2. 각 아이들러 풀리에 있는 아이들러 풀리 장착 너트를 풀고 각 아이들러 풀리를 해당 벨트에서 멀어지는 시계 반대 방향으로 돌려 벨트 장력을 해제합니다.
3. 벨트를 제거합니다.
4. 차동장치 덮개의 앞부분과 뒷부분을 차동장치 하우징에 고정시키는 볼트를 풀고 덮개를 빼내어 벨트를 드러냅니다(그림40).

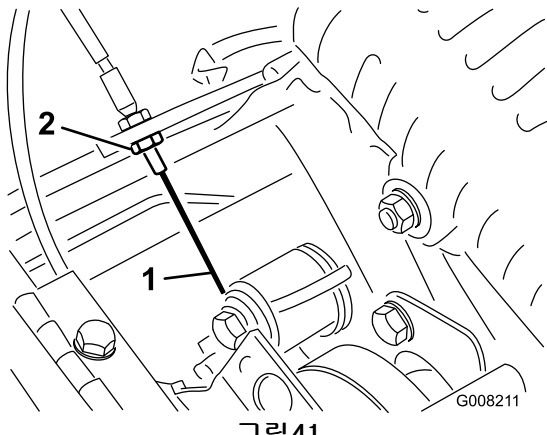
5. 차동 아이들러 풀리에 있는 아이들러 풀리 장착 너트를 풀고 아이들러 풀리를 벨트에서 멀어지는 시계 반대 방향으로 돌려 벨트 장력을 해제합니다.
6. 전방 클러치 하우징을 측면 플레이트에 고정시키는 2개의 볼트와 너트를 제거합니다 (그림40).
7. 하우징을 180° 회전하여 하우징 바닥이 위쪽 을 향하도록 합니다.
8. 우측 후방 베어링 하우징을 측면 플레이트에 고정시키는 2개의 볼트와 너트를 제거합니다(그림40).
9. 하우징을 180° 회전하여 하우징 바닥이 위쪽 을 향하도록 합니다. 이전 벨트를 제거합니다.
10. 회전한 하우징 덮개, 차동 덮개 부분 및 차동 풀리에 새 벨트를 맞추어 넣습니다.
11. 아이들러 풀리가 벨트 뒤쪽에 제대로 자리 잡았는지 확인합니다.
12. 두 개의 하우징을 모두 원래 위치에 똑바로 세우고 앞서 제거했던 볼트와 너트를 사용하여 측면 플레이트에 고정시킵니다.
13. 차동 벨트 장력을 조정합니다. 차동 벨트 조정을 참조하십시오.
14. 트랙션 드라이브의 벨트와 릴 드라이브 벨트의 장력을 조정합니다. 트랙션 드라이브 벨트 조정과 릴 드라이브 벨트 조정을 참조하십시오.
15. 차동장치, 트랙션 드라이브 및 릴 드라이브 덮개를 설치합니다.

# 제어 시스템 유지보수

## 트랙션 제어 장치 조정

운전 중에 트랙션 제어 장치가 걸리지 않거나 미끌어지면 이를 조정해야 합니다.

1. 트랙션 제어 장치를 해제(Disengaged) 위치로 이동합니다.
2. V-벨트 덮개를 고정시키는 리테이너를 풀고 덮개를 돌려 엽니다(그림38).
3. 케이블 장력을 높이려면 트랙션 제어 장치를 거는 데 7~9lbs의 힘이 필요할 때까지 앞쪽에 있는 케이블 챔 너트를 풀고 뒤쪽에 있는 케이블 챔 너트를 조입니다(그림41). 제어 장치 노브에서 힘을 측정하십시오.

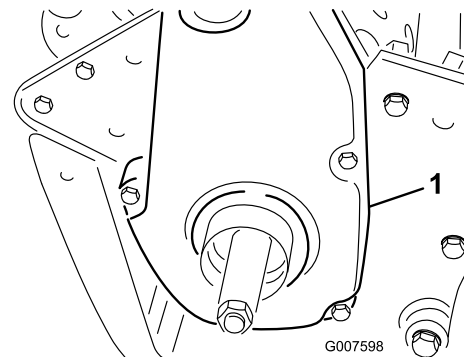


1. 트랙션 케이블
2. 전면 챔 너트
4. 전면 케이블 챔 너트를 조입니다.
5. 덮개를 닫고 리테이너를 고정시킵니다.
6. 트랙션 제어 장치의 작동 상태를 점검합니다.

## 컷팅 유닛 유지보수

## 후방 드럼과 릴을 평탄하게 맞추기

1. 정밀 금속 작업대처럼 높낮이가 없는 평평한 곳에 기계를 놓습니다.
2. 릴 블레이드 아래의 베드나이프 전면 가장자리에 길이가 약 29인치(74cm)인  $1/4 \times 1$ 인치( $0.6 \times 2.5$ cm) 플랫 스틸 스트립을 놓아 베드바가 작업면에서 떨어지도록 합니다.
3. 전방 롤러를 들어 후방 드럼과 릴만 작업면에 닿도록 합니다.
4. 기계를 릴 위로 힘주어 눌러 릴 블레이드가 스틸 스트립과 닿도록 합니다.
5. 릴을 아래로 누르는 동안 틈새 게이지(feeler gauge)를 드럼 한쪽 끝 아래로 밀어 넣은 다음 드럼의 다른 쪽 끝을 점검합니다.  
드럼의 어느 한 쪽이라도 작업면과의 이격 공간이 0.010인치(.025cm)를 넘는 경우 드럼을 조정합니다(6단계로 진행합니다). 공간이 0.010인치(.025cm)보다 작으면 조정할 필요가 없습니다.
6. 기계 오른쪽에서 후방 벨트 덮개를 제거합니다(그림42).



1. 트랙션 드라이브 벨트 덮개
7. 드리븐 폴리의 구멍이 4개의 롤러 베어링 폴랜지 나사와 정렬되도록 드라이브 폴리를 회전합니다(그림43).

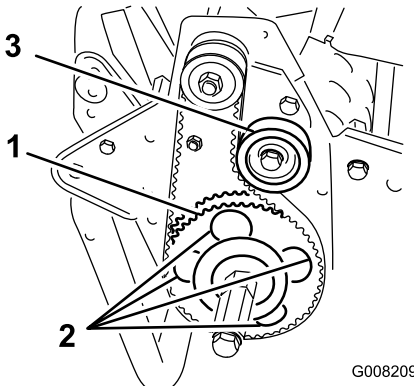


그림43

1. 드리븐 풀리
2. 4개의 구멍
3. 아이들러 풀리

다. 릴의 같은 쪽 끝에서 딸각 소리가 한 번씩 나도록 나사를 천천히 돌려 종이를 앞에서 베드나이프와 평행으로 삽입했을 때 살짝 끼도록 합니다. 종이를 잡아당기면 약간 끌려야 합니다(그림44).

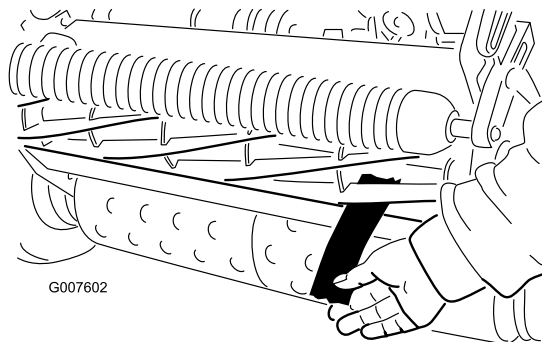


그림45

8. 4개의 롤러 베어링 나사와 아이들러 풀리를 고정시키는 나사를 품습니다.
9. 공간이 0.010인치(.025cm) 미만이 될 때까지 롤러 장치의 오른쪽을 들어 올리거나 내립니다.
10. 롤러 베어링 나사를 조입니다.
11. 벨트 장력을 조정하고 아이들러 풀리 장착 나사를 조입니다(그림43).

## 릴-베드나이프 조정

릴-베드나이프 조정 작업은 모어 상단에 있는 베드바 조정 나사를 풀거나 조이는 방식으로 진행됩니다.

1. 높낮이가 없는 평평한 작업면에 기계를 놓습니다.
2. 베드바 조정 나사를 시계 반대 방향으로 돌려 릴 접촉부를 제거합니다(그림44).

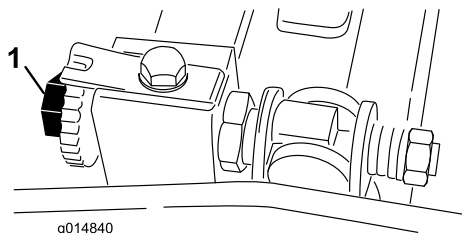


그림44

1. 베드바 조정 나사
3. 핸들을 잡고 모어를 뒤로 기울여 베드나이프와 릴을 드러냅니다.
4. 릴 전면 한쪽 끝에서 릴과 베드나이프 사이에 길게 자른 신문지 조각을 삽입합니다(그림45). 릴을 앞쪽으로 천천히 회전하면서 베드바 조정 나사를 시계 방향으로 돌립니다.

**참고:** 조정 나사를 돌려 딸각 소리가 날 때마다 베드나이프가 0.0007인치(0.0017cm)씩 릴에 가깝게 이동합니다. 나사를 과도하게 조이거나 조정하지 마십시오.

5. 종이를 사용하여 릴의 다른 쪽 끝도 살짝 닿았는지 확인하고 필요에 따라 조정합니다.
6. 조정을 마친 후 종이를 앞에서 삽입하면 릴에 끼이고, 베드나이프에 직각으로 삽입하면 잘리는지 확인합니다(그림45). 베드나이프와 릴 블레이드가 살짝 닿기만 해도 종이가 잘려나갈 수 있어야 합니다. 7in-lb(0.79N·m) 이상으로 릴이 과도하게 끌릴 경우에는 정확한 절단을 위해 커팅 유닛을 연삭하거나 이면 연마(backlap)하십시오. Toro 릴 연삭 설명서를 참고하십시오.

## 예고 조정

1. 후방 롤러가 수평을 이루고 베드나이프와 릴이 제대로 접촉되는지 확인합니다. 핸들을 잡고 모어를 뒤로 기울여 전방/후방 롤러와 베드나이프를 드러냅니다.
2. 예고 암과 예고 브래킷을 고정하는 록너트를 풁니다(그림46).

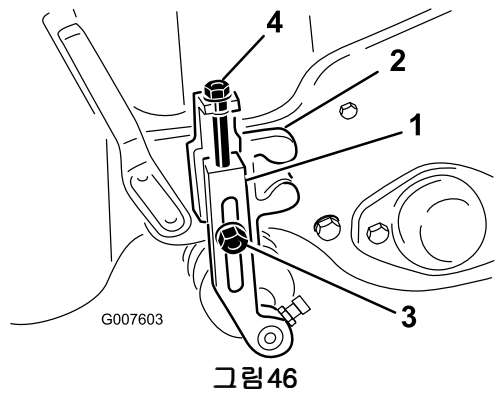


그림46

1. 예고 암  
2. 예고 브래킷  
3. 롤너트  
4. 나사 조정

3. 게이지 바의 너트를 풀고(그림47) 조정 나사를 원하는 예고로 설정합니다. 나사 머리 아랫면과 바 표면 사이의 거리가 예고입니다.

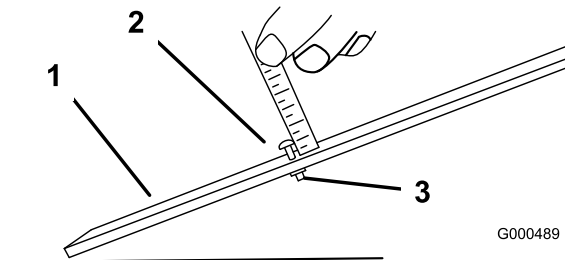


그림47

1. 게이지 바  
2. 높이 조정 나사  
3. 너트

4. 나사 머리를 베드나이프의 절단면에 걸고 바의 뒤쪽 끝은 후방 롤러에 걸칩니다(그림48).

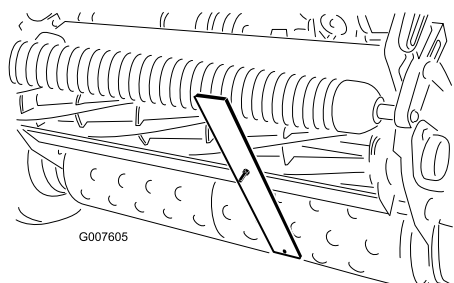


그림48

5. 롤러가 게이지 바 앞부분과 닿을 때까지 조정 나사를 돌립니다.  
6. 롤러 전체가 베드나이프와 평행이 되도록 롤러의 양끝을 조정합니다.

**중요:** 제대로 설정하면 후방 롤러와 전방 롤러가 게이지 바에 닿게 되고 나사가 베드나이프에 딱 맞게 고정됩니다. 그러면 베드나이프 양 끝의 예고가 같아집니다.

7. 너트를 조여 고정시킵니다.

**중요:** 표면이 고르지 못한 잔디밭에서 스캘핑(scalping) 현상을 방지하려면 르러 지지대가 뒤쪽에 자리 잡도록 해야 합니다(릴에 더 가까운 르러 쪽).

**참고:** 전방 르러는 용도나 사용자의 필요에 따라 세 가지 다른 위치에 배치할 수 있습니다(그림49)

- 그루머가 설치되어 있을 때는 앞쪽 위치를 사용하십시오.
- 그루머가 없으면 중간 위치를 사용하십시오.
- 표면이 아주 고르지 않은 잔디밭에서는 세 번째 위치를 사용하십시오.

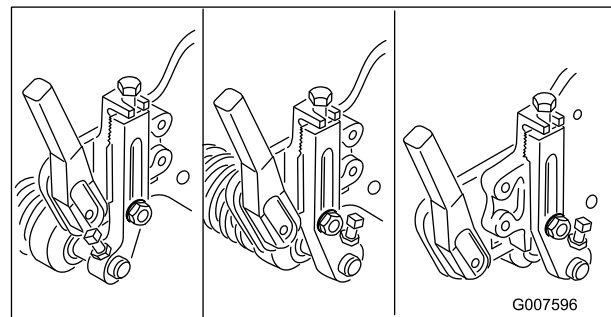
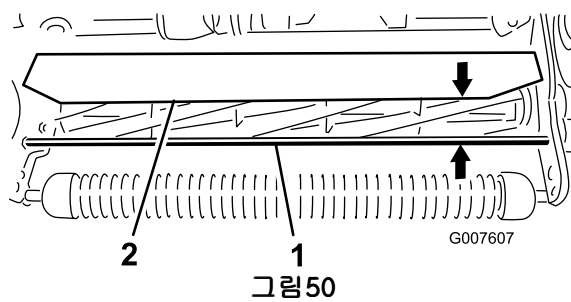


그림49

## 잔디 실드 높이 조정

잔디 실드를 조정하여 깎은 잔디가 수거함에 제대로 들어가도록 합니다.

1. 커팅 유닛의 양끝에서 전방 지지대 상단과 실드 앞쪽 끝까지의 거리를 잡니다(그림50).



1. 지지대  
2. 실드
2. 정상적인 절단을 위해서는 지지대에서 실드 까지의 높이가 4인치(10cm)여야 합니다. 실드의 양끝을 측면 플레이드에 고정시키는 볼트와 너트를 풀고 실드를 올바른 높이로 조정합니다.
3. 결쇠를 조입니다.

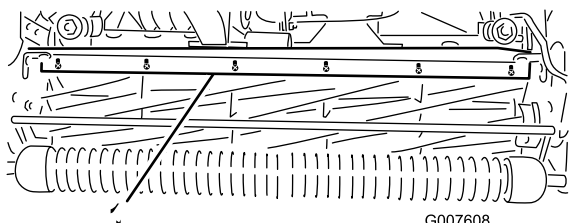
**참고:** 건조한 환경에서는 실드를 내리고(깎은 잔디가 수거함 상단으로 날아 들어감) 물기가

많은 잔디에서는 실드를 올릴 수 있습니다(깎은 잔디가 수거함 뒤쪽에 쌓임).

## 절단 바 조정

절단 바를 조정하여 깎은 잔디가 릴 부분에서 깨끗이 떨어지도록 합니다.

1. 상단 바(그림51)와 커팅 유닛을 고정하는 나사를 풁니다.



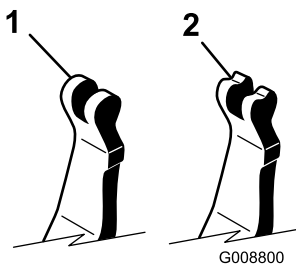
1. 절단 바

2. 릴 상단과 바 사이에 0.060인치(0.15cm)의 틈새 게이지를 삽입하고 나사를 조입니다.
3. 릴 전체에 걸쳐 바와 릴 사이의 거리가 동일한지 확인합니다.

**참고:** 바는 잔디 상태에 따라 조정할 수 있습니다. 잔디에 물기가 아주 많은 경우 바를 릴에 가깝게 조정하십시오. 반대로 잔디가 건조할 때에는 바를 릴에서 멀게 조정하십시오. 최적의 결과를 얻으려면 바가 릴과 평행을 이뤄야 합니다. 실드 높이를 조정하거나 릴 그라인더에서 릴을 갈 때마다 바를 조정하십시오.

## 베드바 아이덴티피케이션

베드바가 스탠더드 혹은 어그레시브인지 알려면 왼쪽 베드바 마운팅 이어를 확인하십시오. 마운팅 이어가 둥그렇다면 스탠더드 베드바입니다. 마운팅 이어에 고리가 있다면 어그레시브 베드바입니다(그림52).



1. 스탠더드 베드바

2. 어그레시브 베드바

# 잔디 상태에 맞게 기계 설정하기

다음 표를 사용하여 잔디 상태에 맞게 기계를 설정하십시오.

그린모어 커팅 유닛 설정 매트릭스				
<b>베드바: 표준 및 옵션</b>				
부품 번호	설명	모어	강성(Aggressiveness)	비고
112-9281-01	표준	Greensmaster 2000	낮음	
112-9279-03	어그레시브	Greensmaster 2000	높음	표준 Greensmaster 2000
112-9280-01	표준	Greensmaster 2600	낮음	
110-9278-03	어그레시브	Greensmaster 2600	높음	표준 Greensmaster 2600
<b>베드나이프: 표준 및 옵션</b>				
부품 번호	설명	모어	예고 범위	비고
93-4262	マイクロ컷	Greensmaster 2000	<0.125인치	
93-4263	토너먼트	Greensmaster 2000	0.125 – 0.25인치	표준 Greensmaster 2000
93-4264	로우 컷	Greensmaster 2000	0.25인치 이상	
112-9275	マイクロ컷	Greensmaster 2600	<0.125인치	
94-5885	토너먼트	Greensmaster 2600	0.125 – 0.25인치	표준 Greensmaster 2600
104-2646	하이 컷	Greensmaster 2600	0.25인치 이상	EI (Tees)
93-9015	로우 컷	Greensmaster 2600	0.25인치 이상	
<b>롤러: 표준 및 옵션</b>				
부품 번호	설명	모어	직경/소재	비고
99-6241	좁은 Wiegle 롤러	Greensmaster 2000	2.0인치 알루미늄	표준, 0.2 간격
88-6790	넓은 Wiegle 롤러	Greensmaster 2000	2.0인치 알루미늄	침투성이 더 높음, 0.43 간격
104-2642	풀 롤러(Full Roller)	Greensmaster 2000	2.0" 강철	침투성이 가장 낮음
71-1550	Wiegle 롤러	Greensmaster 2000	2.0인치 주철	침투성이 더 높음, 0.43 간격
93-9045	Wiegle 롤러	Greensmaster 2000	2.5인치 알루미늄	가장 자리 지지 폭이 24인치
52-3590	스웨이지 롤러 (Swaged Roller)	Greensmaster 2000	2.5인치 알루미늄	
93-9039	좁은 Wiegle 롤러	Greensmaster 2600	2.5인치 알루미늄	표준
95-0930	풀 롤러(Full Roller)	Greensmaster 2600	2.5인치 강철	침투성이 가장 낮음

클립 키트			
부품 번호	설명	모어	비고
65-9000	클립 키트	Greensmaster 2000 및 Greensmaster 2600	클립을 0.25"로 줄임

## 베드바 정비

### 베드바 제거

1. 베드바 조정 나사를 시계 반대 방향으로 돌려 베드나이프를 릴에서 후퇴시킵니다(그림53).

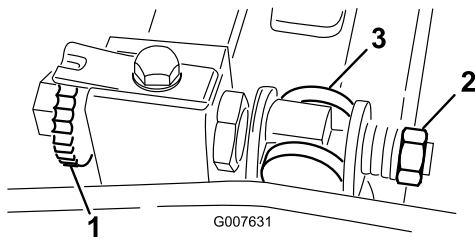


그림53

1. 베드바 조정 나사
2. 스프링 장력 너트
3. 베드바

2. 와셔와 베드바 사이의 장력이 없어질 때까지 스프링 장력 너트를 뒤로 풍니다(그림53).
3. 기계 양쪽에서 베드바 볼트를 고정시키는 잠 너트를 풁니다(그림54).

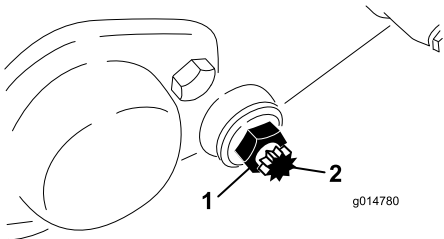


그림54

1. 잠 너트
2. 베드바 볼트

4. 베드바를 아래쪽으로 당겨 기계에서 빼낼 수 있도록 각각의 베드바 볼트를 풁니다. 베드바 양쪽 끝에 있는 2개의 나일론 와셔와 2개의 스템핑된 스틸 와셔를 보관해 둡니다(그림54).

### 베드바 설치

1. 와셔와 베드바 조정 장치 사이에 마운팅 이어(mounting ears)를 두고 베드바를 설치합니다.
2. 베드바 볼트(볼트의 잠 너트)와 8개의 와셔를 사용하여 각 측면 플레이트에 베드바를 고정

시킵니다. 측면 플레이트 보스 양쪽에 나일론 와셔를 배치합니다. 각 나일론 와셔 바깥쪽에 스틸 와셔를 배치합니다.

3. 240~320인치-lb(27~36 N·m)의 토크로 볼트를 조입니다.
4. 스러스트 와셔(thrust washers)가 자유로이 회전할 때까지 잠 너트를 조입니다.
5. 스프링이 완전히 압축될 때까지 스프링 장력 너트를 조인 다음 다시 반 바퀴 정도 풁니다.
6. 베드바를 조정합니다. 릴-베드나이프 조정을 참조하십시오.

### 릴 이면 연마(Backlapping)

1. 오른쪽 릴 드라이브 덮개의 플리그를 제거합니다(그림55).

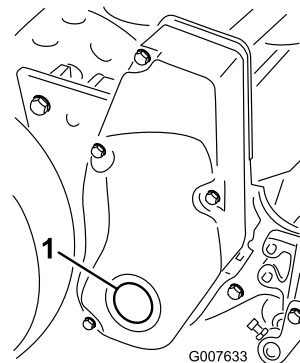


그림55

1. 덮개 플리그
2. 이면 연마 기계에 연결된 1/2인치 소켓의 스텐션을 릴 풀리 중심의 사각형 구멍에 삽입합니다.
3. Toro 릴 및 로터리 모어 연작 설명서(Form No. 80-300 PT)에 나와 있는 절차에 따라 이면 연마 작업을 수행합니다.

## ▲ 위험

릴이나 움직이는 다른 부품에 닿으면 부상을 입을 수 있습니다.

- 이면 연마 중에는 릴에서 떨어지십시오.
- 이면 연마에는 절대로 손잡이가 짧은 페인트 브러시를 사용하지 마십시오. 부품 번호가 29-9100인 핸들 어셈블리 완제품이나 개별 부품은 현지의 Toro 공식 판매 대리점에서 구입할 수 있습니다.

**참고:**연마 작업이 끝나면 베드나이프의 앞면을 줄로 다듬어 절단면을 좀 더 매끄럽게 하십시오. 이렇게 하면 절단면에 생길 수 있는 거친 부분이나 울퉁불퉁한 부분이 제거됩니다.

4. 모든 작업을 마쳤으면 덮개에 플러그를 설치합니다.

## 보관

1. 외부 부품, 특히 엔진에 붙어 있는 잔디 찌꺼기, 먼지 및 때를 제거합니다. 엔진의 실린더 헤드 흰과 블로어 하우징 외부에 묻은 먼지나 잡풀을 털어냅니다.

**중요:** 연성 세제와 물로 기계를 세척할 수 있습니다. 기계를 누르면서 닦지 마십시오. 물을 과도하게 사용하지 말고, 시프트 레버 플레이트나 엔진 부근에서는 특히 주의하십시오.

2. 장기간(90일 이상) 보관하려면 탱크 안의 연료에 안정제/조정 첨가제를 추가하십시오.

A. 5분간 엔진을 작동하여 조정제를 첨가한 연료가 연료 장치를 통해 엔진에 고르게 퍼지도록 합니다.

B. 엔진을 멈추고 식힌 다음 연료 탱크를 비우거나 엔진이 멈출 때까지 운전합니다.

C. 엔진을 다시 시동하고 멈출 때까지 운전합니다. 초크 레버를 초크(Choke)에 두고 엔진이 재시동되지 않을 때까지 작업을 반복합니다.

D. 연료를 적절히 폐기하고, 현지 규정에 따라 재활용하십시오.

**참고:**안정제/조정제를 첨가한 휘발유를 90일 이상 보관하지 마십시오.

3. 모든 볼트, 너트 및 나사를 점검하고 조여주십시오. 손상되거나 결함이 있는 부품을 수리하거나 교체하십시오.

4. 금히거나 노출된 금속 표면에 페인트를 칠하십시오. 페인트는 공식 서비스 딜러에서 구입할 수 있습니다.

5. 깨끗하고 건조한 창고나 장소에 기계를 보관하십시오. 커버를 써어 기계를 보호하고 깨끗하게 유지하십시오.

# 참고:

# 참고:

# 참고:

## 적용 조건 및 제품

The Toro® Company와 그 계열사인 Toro Warranty Company는 서로 간의 협정에 따라 공동으로 귀하의 Toro 상용 제품("제품")에 자재나 제조 기술상의 결함이 없음을 2년간, 또는 작동 시간\* 기준으로 1,500시간 동안(둘 중 먼저 발생하는 쪽 적용) 보증합니다. 본 보증은 에어레이터(Aerators)를 제외한 모든 제품에 적용됩니다(에어레이터에 대해서는 별도의 보증서를 참고하십시오). 당사에서는 보증 가능한 조건이 충족되면 진단, 작업, 부품 및 운송에 드는 비용을 포함해 어떤 비용도 귀하께 청구하지 않고 해당 제품을 수리해 드릴 것입니다. 본 보증은 제품이 원래의 구매자에게 인도된 날로부터 시작됩니다.

\* 시간 측정기가 장착된 제품

## 보증 서비스를 받는 방법

귀하는 보증 가능한 조건이 충족된다고 생각되면 제품을 구매한 유통업체(Commercial Products Distributor)나 공인 딜러(Authorized Commercial Products Dealer)에 즉시 통보할 책임이 있습니다. 유통업체나 공인 딜러를 찾는 데 도움이 필요하거나 보증 권리나 의무와 관련하여 질문이 있을 때는 다음 연락처로 문의하십시오.

Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
전자 메일: [commercial.warranty@toro.com](mailto:commercial.warranty@toro.com)

## 소유자의 의무

귀하는 제품 소유자로서 사용 설명서에 나와 있는 필요한 유지보수 및 정비에 대한 책임이 있습니다. 필요한 유지보수 및 정비를 수행하지 않았을 경우 보증 청구가 인정되지 않을 수 있습니다.

## 보증이 적용되지 않는 품목 및 조건

보증 기간에 발생하는 제품 고장이나 오작동이 모두 자재나 제조 기술상의 결함은 아닙니다. 본 보증은 다음 항목에 적용되지 않습니다.

- 타사의 교체 부품을 사용하거나 타사의 부가 장치나 개조된 액세서리 및 제품을 설치 및 사용하여 발생한 제품 고장. 이러한 품목에 대해서는 해당 제조업체에서 별도의 보증을 제공할 것입니다.
- 권장 유지보수 및/또는 정비를 수행하지 않아 발생하는 제품 고장. 사용 설명서에 나와 있는 권장 유지보수 지침에 따라 Toro 제품을 제대로 정비하지 않을 경우 보증 청구가 거부될 수 있습니다.
- 제품을 함부로 사용하거나 부주의하게 또는 무모하게 사용하여 발생하는 제품 고장.
- 소모성 부품(결함이 발견될 경우는 제외). 정상적인 제품 사용 중 소모되는 부품의 예로는 브레이크 패드와 라이닝, 클러치 라이닝, 블레이드, 릴, 베드 나이프, 타인, 점화 플러그, 캐스터 휠, 타이어, 필터, 벨트를 비롯하여 다이어프램, 노즐, 체크 밸브 등과 같은 특정 스프레이어 부품을 들 수 있으나 이에 국한되지는 않습니다.
- 외부적인 영향에 의해 발생한 고장. 외부적인 영향으로 간주할 수 있는 것으로는 날씨, 보관 관행, 오염, 승인되지 않은 냉각수, 윤활유, 점가제, 비료, 물 또는 화학 물질 사용 등을 들 수 있으나 이에 국한되지는 않습니다.

## 미국 또는 캐나다 이외의 국가

미국이나 캐나다에서 수출된 Toro 제품을 구매한 고객은 자신의 Toro 유통업체(딜러)에 문의하여 해당 국가, 지방 또는 주에 대한 보증 정책을 확인해야 합니다. 유통업체의 서비스가 불만스럽거나 보증 정보를 얻기가 어려울 때는 Toro 수입업체에 문의하십시오. 배상이 이루어지지 않으면 Toro Warranty Company로 연락하십시오.

- 정상적인 소음, 진동, 마모 및 노후화.
- 정상적인 "마모"에는 닳거나 해침으로 인한 시트 손상, 닳아 해친 표면 도색, 깊은 전사지나 창 등이 포함되나 이에 국한되지는 않습니다.

## 부품

필요한 유지보수의 일환으로 교체가 예정된 부품은 해당 부품의 교체 예정 시점까지 보증됩니다. 본 보증에 의해 교체된 부품은 원래의 제품 보증 기간 동안 보증되며 Toro의 자산이 됩니다. 기존 부품이나 조립품을 수리할 것인지 교체할 것인지에 대한 최종 결정은 Toro에서 내릴 것입니다. Toro는 보증 수리에 재생 부품을 사용할 수 있습니다.

## 딥 사이클 배터리(Deep Cycle Battery) 보증과 관련한 참고 사항

딥 사이클 배터리에는 수명이 다할 때까지 생산 가능한 총 킬로와트시가 지정되어 있습니다. 총 배터리 수명은 배터리 운영, 충전 및 유지보수 방법에 따라 늘어나거나 줄어들 수 있습니다. 본 제품의 배터리는 소모품인 만큼 수명이 다할 때까지 충전 후 사용 시간이 점차 줄어듭니다. 정상적인 사용으로 수명이 다한 배터리를 교체하는 것은 제품 소유자의 책임입니다. 정상적인 제품 보증 기간에 소유자가 비용을 들어 배터리를 교체해야 할 수 있습니다.

## 유지보수에 드는 비용은 소유자가 부담

Toro 제품의 소유자는 직접 비용을 들여 엔진 투입, 유훈, 청소, 광택내기, 필터와 냉각수 교체를 비롯한 권장 유지보수 지침을 완수해야 합니다.

## 일반 조건

본 보증에 따라 귀하가 받을 수 있는 유일한 배상은 공인 Toro 유통업체나 딜러에 의한 수리입니다.

The Toro Company나 Toro Warranty Company 어느 쪽도 본 보증이 적용되는 Toro 제품 사용과 관련한 간접적, 부수적 또는 파생적 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 여기에는 본 보증에 따라 수리가 완료되기 전까지의 해당 고장 기간 또는 사용 불능 기간에 대체 장비나 서비스를 제공하는 비용이나 경비가 포함됩니다. 당사는 아래에 언급된 배기ガ스 보증을 제외하고 다른 어떤 명시적인 보증도 하지 않습니다.

상품성과 사용 적합성에 대한 모든 목사적인 보증은 이 명시적 보증 기간으로 제한됩니다. 일부 주에서는 부수적 또는 파생적 손해를 배제하거나 암묵적 보증 기간에 제한을 두는 것을 허용하지 않기 때문에 위의 배제 및 제한 규정이 귀하에게 적용되지 않을 수 있습니다.

본 보증은 귀하에게 특정한 법적 권한을 부여합니다. 귀하는 또한 주에 따라 그 밖의 권한을 가질 수 있습니다.

## 엔진 보증과 관련한 참고 사항

귀하의 제품에 있는 배기ガ스 제어 시스템에는 미국 환경 보호국(EPA) 및/또는 캘리포니아 대기 자원 위원회(CARB)에서 제정한 요구 사항을 충족하는 별도의 보증이 적용될 수 있습니다. 위에 나와 있는 시간 제한은 배기ガ스 제어 시스템 보증에는 적용되지 않습니다. 자세한 내용은 사용 설명서에 인쇄되어 있거나 엔진 제조업체의 문서에 들어 있는 엔진 배기ガ스 제어 보증서를 참조하십시오.