



드래그 매트 캐리어 시스템

Sand Pro®/Infield Pro® 3040 및 5040 트랙션 유닛

모델 번호 08756—일련번호 260000001 및 그 이상

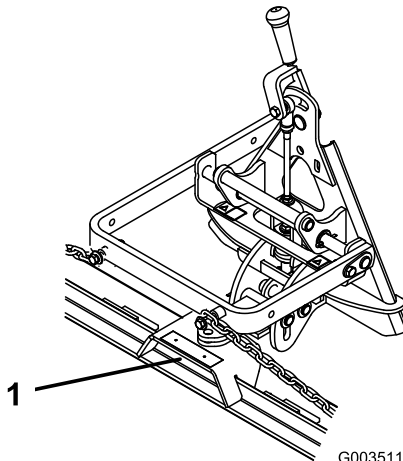
설치 지침

소개

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

www.Toro.com에서 Toro에 직접 문의하면 제품 및 액세서리 관련 정보와 판매점 연락처 정보를 얻고 제품을 등록할 수도 있습니다.

서비스, Toro 순정 부품 또는 추가 정보가 필요하면 공식 서비스 딜러나 Toro 고객 서비스에 연락하여 제품의 모델 번호와 일련 번호를 알려 주십시오. 그림 1은 제품에서 모델 번호와 일련 번호가 표시된 위치입니다. 마려된 빈칸에 이 번호를 적어 두십시오.



G003511

g003511

그림 1

1. 모델 번호 및 일련번호 위치

모델 번호 _____

일련번호 _____

본 설명서는 잠재적인 위험에 대해 설명하고 있으며, 권장 예방 조치를 따르지 않을 경우 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있는 위험에 대해서는 안전 경고 기호(그림 2)로 표시합니다.



그림 2

g000502

1. 안전 경고 기호

본 설명서에서는 2가지 단어를 사용하여 정보를 강조합니다. **중요**는 특별한 기계적 정보에 대한 주의를 환기시키며 **참고**는 특별한 주의를 기울일 필요가 있는 일반 정보를 강조합니다.

목차

소개	1
안전	2
안전 및 교육용 전사지	2
설정	2
1 드래그 매트 캐리어 조립	3
2 매트 설치	4
3 드래그 매트 캐리어를 트랙션 유닛에 장착하기	5
4 링크 어셈블리 조정	6
5 설명서를 읽고 분리된 부품 보관하기	6
제품 개요	7
운영	7
측측 피벗 제한	7
드래그 매트 캐리어 사용	8
이동 위치 설정	8
드래그 매트 캐리어 시스템 제거	8
유지보수	9
드래그 매트 캐리어와 트랙션 유닛을 검사하고 청소하기	9
부착 장치 어댑터 그리스 윤활	9

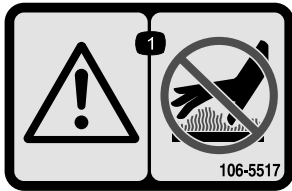


안전

안전 및 교육용 전사지



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



decal106-5517

106-5517

1. 경고—뜨거운 표면을 만지지 마십시오.

설치

부품 확인

아래 차트를 사용하여 모든 부품이 선적되었는지 확인하십시오.

절차	설명	수량	사용
1	드래그 매트 캐리어 어셈블리 부속 장치 어댑터 어셈블리 솔더 볼트 와셔(0.531 x 1.063 인치) 와셔(0.469 x 0.922 인치) 록너트(7/16인치) 볼트(3/8 x 2-1/2 인치) 와셔(3/8 x 7/8 인치) 스페이서 록너트(3/8 인치) 새클 클레비스 핀(3/8 x 1 1/2 인치) 코터 핀	1 1 1 1 3 1 2 4 2 2 2 2 2	드래그 매트 캐리어를 조립합니다.
2	강철 매트(키트에 불포함, 별도 주문) 코코넛 섬유 매트(키트에 불포함, 별도 주문) 매트 리테이너 볼트(3/8 x 1 인치) 플랜지 너트(3/8 인치)	1 1 11 11 11	매트를 설치합니다.
3	아무 부품도 필요 없음	—	드래그 매트 캐리어를 트랙션 유닛에 장착합니다.
4	아무 부품도 필요 없음	—	링크 어셈블리를 조정합니다.

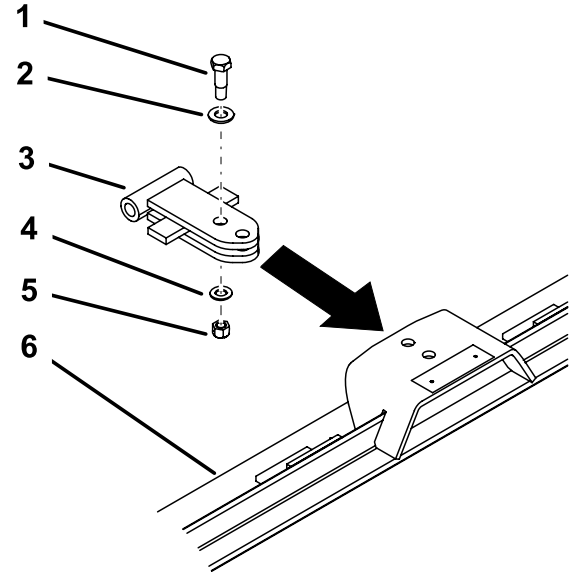
절차	설명	수량	사용
5	사용 설명서 부품 카탈로그 클레비스 핀 와셔(0.469 x 0.922 인치) 헤어핀 코터	1 1 1 1 1	설명서를 읽고 분리된 부품을 보관합니다.

1

드래그 매트 캐리어 조립

이 절차를 수행하는 데 필요한 부품:

1	드래그 매트 캐리어 어셈블리
1	부속 장치 어댑터 어셈블리
1	솔더 볼트
1	와셔(0.531 x 1.063 인치)
3	와셔(0.469 x 0.922 인치)
1	록너트(7/16인치)
2	볼트(3/8 x 2-1/2 인치)
4	와셔(3/8 x 7/8 인치)
2	스페이서
2	록너트(3/8 인치)
2	새클
2	클레비스 핀(3/8 x 1 1/2 인치)
2	코터 핀



G037616
g037616

그림 3

1. 솔더 볼트
 2. 와셔(0.531 x 1.063 인치)
 3. 피벗 어셈블리
 4. 와셔(0.469 x 0.922 인치)
 5. 록너트(7/16인치)
 6. 드래그 매트 캐리어
2. 볼트(3/8 x 2 1/2 인치) 1개, 와셔(3/8 x 7/8 인치) 2개, 스페이서 1개 및 록 너트(3/8 인치) 1개를 사용하여 리프트 암 후면에 각 체인의 상단 링크를 고정합니다. [그림 4](#)을 참조하십시오.

절차

1. [그림 3](#)와 같이 솔더 볼트, 와셔(0.531 x 1.063 인치), 와셔(0.469 x 0.922 인치), 록너트(7/16 인치)로 드래그 매트 캐리어에 부속 장치 어댑터의 피벗 어셈블리를 고정합니다.

참고: 부속 장치가 적절하게 동작하려면 드래그 매트가 내림(작업) 위치에 있을 때 체인은 처진 상태여야 합니다.

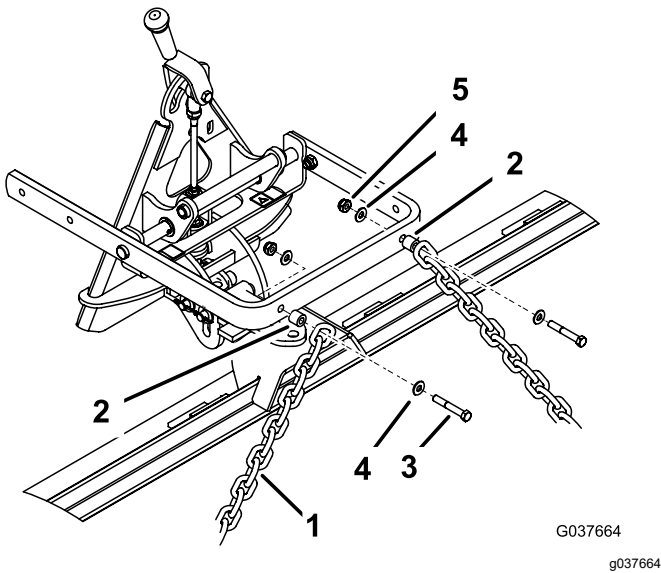


그림 4

1. 체인점
2. 스페이서
3. 볼트($3/8 \times 2-1/2$ 인치)
4. 와셔($3/8 \times 7/8$ 인치)
5. 록너트($3/8$ 인치)

3. 각 리프트 암 체인의 하단 링크를 통과하도록 새클을 돌려서 끼웁니다(그림 5).

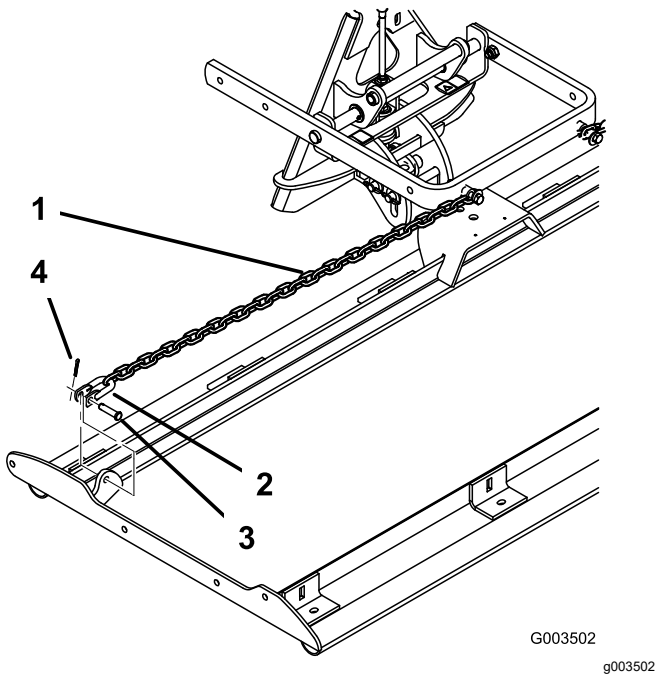


그림 5

1. 체인점
2. 새클
3. 클레비스 핀($3/8 \times 1 1/2$ 인치)
4. 코터 핀

4. 클레비스 핀($3/8 \times 1 1/2$ 인치)와 코터 핀을 사용하여 그림 5와 같이 드래그 매트 캐리어 어셈블리를 각각의 새클을 고정합니다.

2

매트 설치

이 절차를 수행하는 데 필요한 부품:

1	강철 매트(키트에 불포함, 별도 주문)
1	코코넛 섬유 매트(키트에 불포함, 별도 주문)
11	매트 리테이너
11	볼트($3/8 \times 1$ 인치)
11	플랜지 너트($3/8$ 인치)

절차

1. 캐리어 후방 엣지와 매트 엣지 1개를 일렬로 맞춥니다.

중요: 강철 매트를 설치한 경우, 설치를 완료한 후 탭이 외부 엣지면을 따라 후방으로 향하도록 매트 위치를 조정합니다. 이렇게 방향을 잡으면 탭이 구부러져 손상되는 것을 방지합니다.

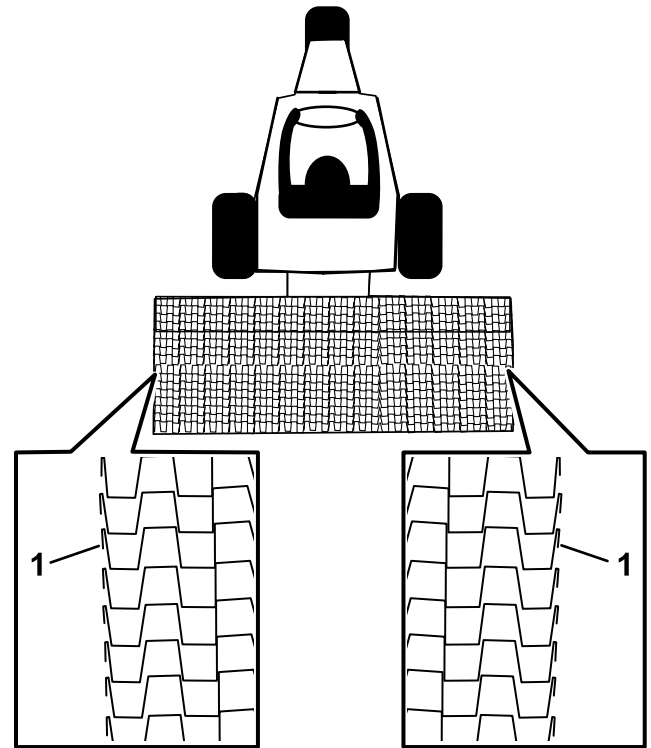


그림 6

1. 후방을 향한 탭

2. 코코넛 섬유 매트 설치하는 경우, 매트 리테이너를 템플릿으로 사용하여 각 클램프 위치에서 매트에 구멍(3/8 인치)을 뚫습니다(그림 7).

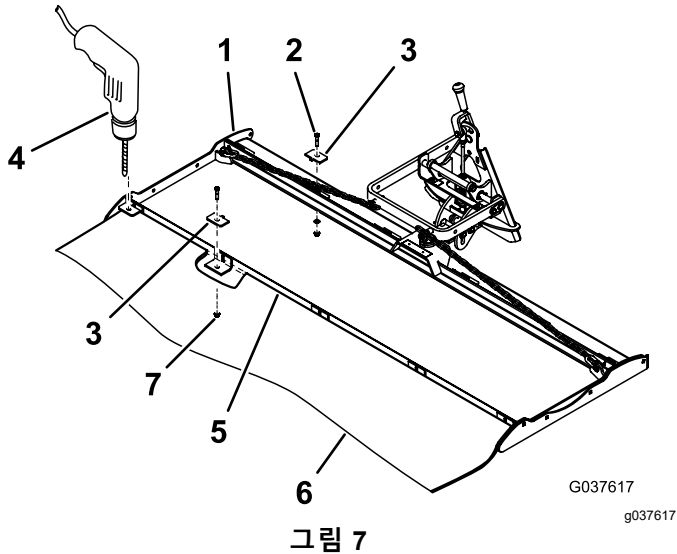


그림 7

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. 드래그 매트 캐리어 | 5. 캐리어 후방 엣지와 매트 엣지를 정렬합니다. |
| 2. 볼트— 3/8 x 1 인치(11) | 6. 코코넛 섬유 매트 |
| 3. 매트 리테이너(11) | 7. 플랜지 너트— 3/8 인치(11) |
| 4. 여기에 구멍(3/8 인치)을 뚫습니다. | |

3. 두 개의 매트에 대해, 볼트(3/8 x 1 인치) 5개, 매트 리테이너, 플랜지 너트(3/8 인치)를 사용하여 그림 7와 같이 드래그 매트 캐리어에 매트 엣지를 고정합니다.
4. 드래그 매트 캐리어 아래를 매트로 감싸고 나머지 장착 하드웨어를 사용하여 캐리어 전방 엣지에서 1~3 단계를 반복합니다.
5. 골프 그린에서 드래그 매트 캐리어를 사용할 경우, 캐리어 프레임 각 측면에 있는 스키드를 제거합니다(그림 8).

참고: 골프 그린에서 강철 매트를 사용하는 것은 권장하지 않습니다.

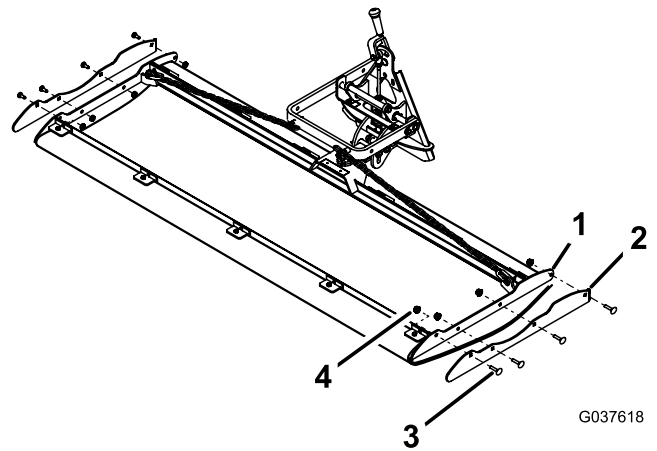


그림 8

- | | |
|------------------|-------|
| 1. 드래그 매트 캐리어 측면 | 3. 볼트 |
| 2. 스키드 | 4. 너트 |

3

드래그 매트 캐리어를 트랙션 유닛에 장착하기

아무 부품도 필요 없음

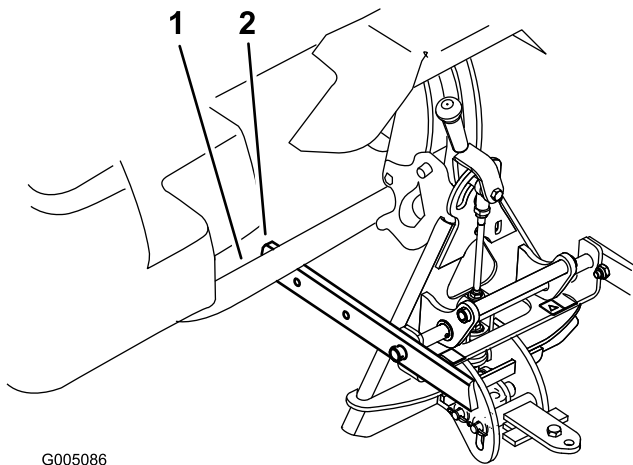
절차

1. 장비 후방에서 부속 장치를 제거합니다.
2. 트랙션 유닛 어댑터를 내립니다. 부속 장치 어댑터 앞쪽으로 트랙션 유닛을 후진합니다.

참고: 잠금 레버를 장비 후방에서 봤을 때 좌측으로 회전시킵니다(잠금 해제 위치).

3. 부속 장치 어댑터를 트랙션 유닛 어댑터 위로 밀어 넣습니다.

참고: 트랙션 유닛 후방 프레임 아래에 리프트 암 어셈블리의 긴 다리를 배치합니다(그림 9).



G005086

g005086

그림 9

1. 트랙션 유닛 후방 프레임 2. 리프트 암 어셈블리의 긴 다리
-
4. 잠금 레버를 우측으로 회전시켜 어댑터를 함께 잠금니다.

2. 간격이 올바르지 않으면 잼 너트를 느슨하게 한 다음 링크 어셈블리의 조정 나사를 적절하게 조이거나 풀어서 간격을 조정합니다(그림 10).

5

설명서를 읽고 분리된 부품 보관하기

이 절차를 수행하는 데 필요한 부품:

1	사용 설명서
1	부품 카탈로그
1	클레비스 핀
1	와셔(0.469 x 0.922 인치)
1	헤어핀 코터

4

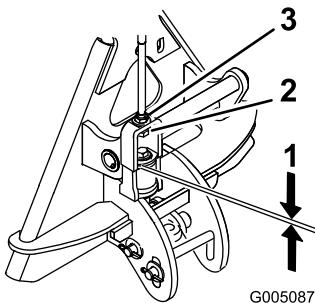
링크 어셈블리 조정

아무 부품도 필요 없음

절차

1. 드래그 매트를 트랙션 유닛에 장착 및 고정된 상태에서 그림 10과 같이 부속 장치 어댑터에 있는 링크 어셈블리의 상단 와셔 및 스페이서 사이의 간격을 측정합니다.

와셔와 솔더 사이의 간격은 1.5 mm ~ 2.0 mm가 되어야 합니다. 그림 10을 참조하십시오.



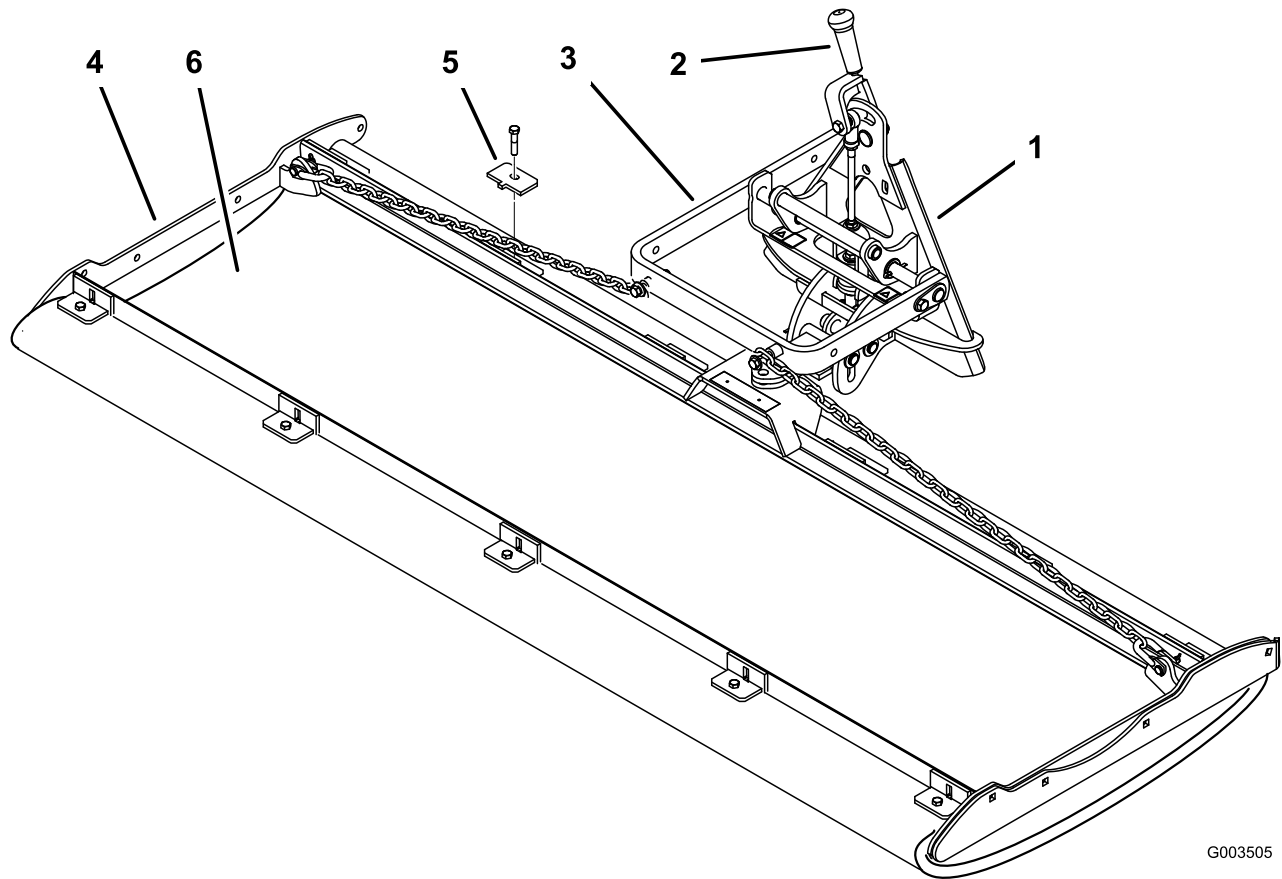
G005087

g005087

그림 10

1. 1.5 mm ~ 2.0 mm 3. 잼 너트
2. 조정 너트

제품 개요



G003505

g003505

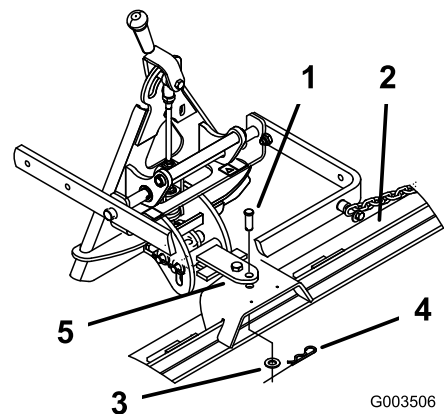
그림 11

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. 부착 장치 어댑터 | 4. 드래그 매트 캐리어 |
| 2. 잠금 레버 | 5. 매트 리테이너 |
| 3. 리프트 암 | 6. 드래그 매트 |

운영

측측 피벗 제한

트랙션 유닛을 더 잘 추종하고 드래그 매트 엣지를 보호하기 위해 코너를 돌 때 드래그 매트 캐리어가 좌우로 회전합니다. 라인이나 직선 엣지를 추종하도록 하려면 [그림 12](#)와 같이 피벗 어셈블리를 통과하도록 클레비스 핀, 와셔, 헤어핀 코터를 설치합니다.



G003506

g003506

그림 12

- | | |
|---------------|------------|
| 1. 클레비스 핀 | 4. 헤어핀 코터 |
| 2. 드래그 매트 캐리어 | 5. 피벗 어셈블리 |
| 3. 와셔 | |

참고: 직선 라인 이외의 작업에서 제한 위치를 사용하는 것은 권장되지 않습니다. 편은 라인이나 직선 엷지를 추종하기 위해서만 설치되어야 합니다. 대부분의 경우, 편이 필요하지 않습니다. 드래그 매트가 과도하게 미끄러지면 엷지의 외관이 손상됩니다.

드래그 매트 캐리어 사용

드래그 매트 캐리어는 사용 중 트랙션 유닛 어댑터가 최하단 위치에 놓이도록 설계되었습니다. 내림 위치에서, 피벗 어셈블리는 대략적으로 슬롯의 중앙에 놓여야 합니다(그림 13).

참고: 무겁고 젖은 조건에서 코코넛 섬유 매트를 사용하지 마십시오. 매트에 자재가 채워지면서 적절하게 작동하지 않습니다.

참고: 골프 그린에서 강철 매트를 사용하는 것은 권장하지 않습니다.

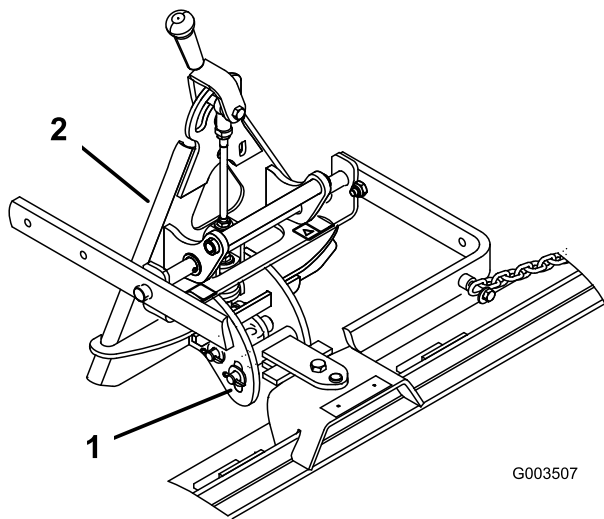


그림 13

1. 슬롯
2. 부속 장치 어댑터

이동 위치 설정

이동할 때 다음 절차를 수행하여 드래그 매트 캐리어 높이를 올립니다.

1. 드래그 매트 캐리어를 최대한 아래로 내립니다.
2. 리프트 암에서 체인을 분리하고 다른 링크에 연결합니다.

참고: 드래그 매트 캐리어의 적절한 작동을 보장하기 위해, 작업을 시작하기 전에 체인을 원래의 느슨한 위치로 되돌려야 합니다.

드래그 매트 캐리어 시스템 제거

1. 왼쪽으로 잠금 레버를 돌립니다(그림 14).
2. 트랙션 유닛 어댑터를 내립니다.
3. 손잡이를 잡고 들어 올린 다음, 부속 장치를 뒤쪽으로 기울입니다(그림 14).

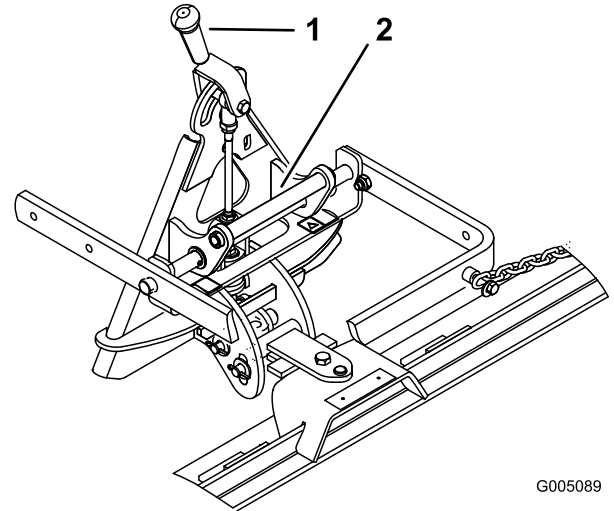


그림 14

1. 잠금 레버
2. 핸들

참고: 부속 장치 어댑터가 트랙션 유닛 어댑터에 걸리면 프라이 슬롯에 쇠지레/드라이버를 끼워서 부품을 분리합니다(그림 15).

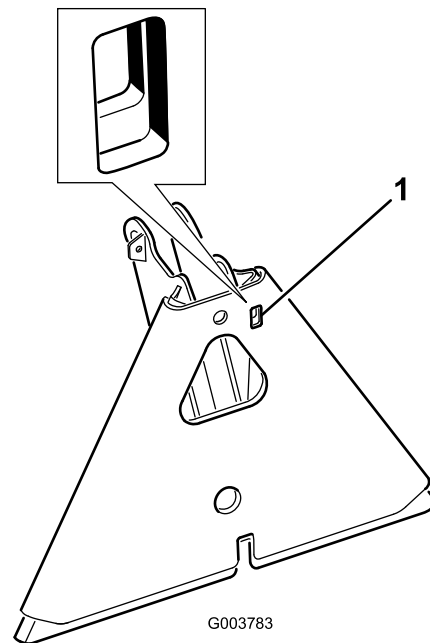


그림 15

1. 프라이 슬롯

유지보수

드래그 매트 캐리어와 트랙션 유닛을 검사하고 청소하기

장비의 운전을 마친 다음 철저히 청소합니다. 매번 사용 후 장비를 세척합니다. 장비를 자주 청소할 경우 (자재가 두껍게 쌓이기 전에), 노즐을 제거한 호스에서 나오는 물줄기로 청소할 수 있습니다. 고압 물줄기를 사용하면 마모 구역으로 자재가 침투하여 연마 컴파운드 역할을 할 수 있습니다.

부착 장치 어댑터 그리스 윤활

부착 장치 어댑터의 잠금 레버가 편하고 자유롭게 회전하지 않으면 그림 16에 표시된 구역에 그리스를 얇게 칠하십시오.

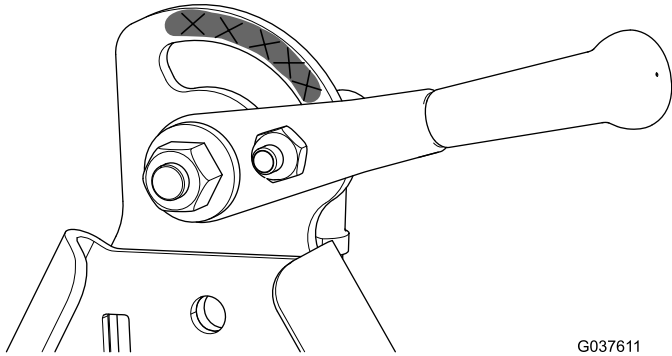


그림 16

G037611
g037611

유럽 개인정보 취급방침

Toro가 수집하는 정보

Toro Warranty Company(Toro)는 귀하의 개인정보를 존중합니다. 귀하의 보증 청구를 처리하고 제품 리콜 발생 시 귀하에게 연락할 수 있도록 당사는 귀하에게 직접 혹은 현지 Toro 딜러를 통해 특정 개인 정보를 요구합니다.

Toro 보증 시스템은 미국 내에 있는 서버에서 호스팅되고 있으며, 미국 개인정보 보호법의 보호 대상은 귀하의 국가에서 적용되는 개인정보 보호 대상과 다를 수 있습니다.

당사에 개인 정보를 제공하는 것은 자신의 개인 정보를 본 개인 정보 보호 안내문에 설명된 대로 처리하는 것에 대해 동의하는 것입니다.

Toro의 정보 사용

Toro는 귀하의 개인정보를 보증 청구를 처리하고 제품 리콜 발생 시 연락하는 데 사용할 것이며, 귀하에게 연락해야 할 기타 목적으로도 사용할 수 있습니다. Toro는 이러한 활동과 관련하여 귀하의 정보를 Toro의 계열사, 딜러 또는 기타 비즈니스 파트너와 공유할 수 있습니다. Toro는 개인 정보를 다른 회사에 판매하지 않습니다. 당사는 해당 법률 및 관계 당국의 요청을 따르기 위해, 시스템을 제대로 운용하기 위해, 또는 당사를 보호하거나 다른 사용자를 보호하기 위해 개인 정보를 공개할 수 있는 권리를 보유합니다.

개인 정보 보존

당사는 귀하의 개인 정보를 원래 수집한 목적 또는 기타 합법적인 목적(규정 준수 등)으로 필요한 기간 동안, 또는 해당 법률에서 규정하는 기간 동안만 보관할 것입니다.

개인 정보 보안을 위한 Toro의 노력

당사는 귀하의 개인 정보를 보호하기 위하여 적절한 예방 조치를 취합니다. 당사는 또한 개인 정보의 정확성과 최신성을 유지하기 위한 조치를 취하고 있습니다.

개인 정보 접근 및 수정

귀하의 개인 정보를 검토하거나 수정하려면 legal@toro.com으로 문의하십시오.

호주 소비자법

호주 소비자의 경우, 포장 상자 안에서 또는 현지 Toro 대리점에서 호주 소비자 법에 대한 상세 정보를 찾을 수 있습니다.



The Toro 보증 2년 유한 제품 보증

적용 조건 및 제품

The Toro Company와 그 계열사인 Toro Warranty Company는 상호 협정에 따라 공동으로 귀하의 Toro 상품 제품("제품")에 원자재 또는 제조 기술상의 결함이 없음을 2년간, 또는 작동 시간* 기준으로 1500시간 동안(선도래 기준) 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 어떠한 비용도 귀하께 청구하지 않고 해당 제품을 수리해 드릴 것입니다. 본 보증은 제품이 원래의 구매자에게 인도된 날로부터 시작됩니다.
*아워 미터가 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.

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 또는 800-952-2740

전자 메일: commercial.warranty@toro.com

소유자의 의무

귀하는 제품 소유자로서 *사용 설명서*에 나와 있는 필수 유지보수 및 조정을 수행할 책임이 있습니다. 필요한 유지보수 및 정비를 수행하지 않았을 경우 보증 청구가 인정되지 않을 수 있습니다.

보증에 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 장착 및 사용하여 발생한 제품 고장. 이러한 품목에 대해서는 해당 제조사에서 별도의 보증을 제공할 것입니다.
- 권장 유지보수 및/또는 정비를 수행하지 않아 발생하는 제품 고장. *사용 설명서*에 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, 롤러와 베어링(밀폐형 혹은 그리스 도포 가능), 베드 나이프, 스파크 플러그, 캐스터 휠, 타이어, 필터, 벨트를 비롯하여 다이얼프램, 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 환경, 오염, 승인되지 않은 연료, 냉각수, 윤활유, 첨가제, 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 판매 대리점(딜러)에 문의하여 해당 국가, 지방 또는 주에 대한 보증 정책을 확인해야 합니다. 판매 대리점의 서비스가 불만스럽거나 보증 정보를 얻기가 어려울 때는 Toro 수입업체에 문의하십시오.

- 해당 산업 표준에 맞지 않는 연료(휘발유, 디젤, 바이오디젤 등)의 사용으로 인한 고장 또는 성능 문제.
- 정상적인 소음, 진동, 마모 및 노후화.
- 정상적인 "마모"에는 닳거나 해짐으로 인한 시트 손상, 닳아 해진 표면 도색, 굽힌 데칼이나 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 재산이 됩니다. 기존 부품이나 조립품을 수리할 것인지 교체할 것인지에 대한 최종 결정은 Toro에서 내릴 것입니다. Toro는 보증 수리에 재생 부품을 사용할 수 있습니다.

딥 사이클 및 리튬 이온 배터리 보증:

딥 사이클 및 리튬 이온 배터리에는 수명이 다할 때까지 생산 가능한 총 킬로와트 시가 지정되어 있습니다. 총 배터리 수명은 배터리 운영, 충전 및 유지보수 방법에 따라 늘어나거나 줄어든 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 들여 배터리를 교체해야 할 수 있습니다. 참고: (리튬 이온 배터리만): 리튬 이온 배터리에는 사용 시간 및 사용 킬로와트 시를 기준으로 3년차에서 5년차까지만 비례 보증이 적용되는 부품이 장착되어 있습니다. 추가 유지보수 절차는 *사용 설명서*를 참조하십시오.

유지보수에 드는 비용은 소유자가 부담

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

일반 조건

본 보증에 따라 귀하가 받을 수 있는 유일한 배상은 Toro 공식 판매 대리점이나 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 합당한 고장 기간 또는 사용 불능 기간에 대해 장비나 서비스를 제공하는 비용이나 경비가 포함됩니다. 당사는 아래에 언급된 배기가스 보증을 제외하고 다른 어떤 명시적인 보증도 하지 않습니다. 상품성과 사용 적합성에 대한 모든 묵시적인 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 배기가스 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 배기가스 제어 시스템 보증에는 적용되지 않습니다. 자세한 내용은 제품과 함께 제공되거나 엔진 제조사의 문서에 들어 있는 엔진 배기가스 제어 보증서를 참조하십시오.



Count on it.