



블로어 및 구동 키트

Z Master® 모어용 48인치, 52인치, 60인치 또는 72인치 E-Z Vac™

모델 번호 78551—일련번호 402500000 및 그 이상

모델 번호 78552—일련번호 404691666 및 그 이상

모델 번호 78553—일련번호 402784468 및 그 이상

모델 번호 78554—일련번호 402433838 및 그 이상

설치 지침

중요: 이 부속장치와 함께 드라이브나 캐스터 트월을 사용하지 마십시오. 장비에 드라이브나 캐스터 트월이 장착된 경우, 공장 공압 드라이브 타이어나 공장 공압 또는 반공압 캐스터 타이어로 교체하십시오.

참고: 정상 운전 위치에서 장비의 좌측과 우측을 판단하십시오.

부품 확인

아래 차트를 사용하여 모든 부품이 선적되었는지 확인하십시오.

절차	설명	수량	사용
1	아무 부품도 필요 없음	—	장비를 준비합니다.
2	아무 부품도 필요 없음	—	기존 벨트 덮개, 벨트 및 브래킷을 제거합니다.
3	풀리 어셈블리 풀리 플레이트 마운트 - 알루미늄 스판 들이 장착된 장비 전용 플랜지 너트(3/8 인치) - 알루미늄 스판 들이 장착된 장비 전용	1 1 3	풀리 어셈블리와 벨트를 설치합니다.
4	벨트 덮개 브래킷 캐리지 볼트($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ 인치) 록너트($\frac{1}{4}$ 인치)	1 2 2	48 인치 및 52 인치 모어용으로 새로운 벨트 덮개 브래킷을 설치합니다.
5	벨트 덮개 브래킷 캐리지 볼트($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ 인치) 록너트($\frac{1}{4}$ 인치)	1 2 2	60 인치 및 72 인치 모어용으로 새로운 벨트 덮개 브래킷을 설치합니다.
6	블로어 어셈블리 배거 벨트 블로어 벨트 덮개 스프링	1 1 1 1	블로어, 배거 벨트, 스프링 및 벨트 덮 개를 설치합니다.



1

장비 준비

아무 부품도 필요 없음

절차

1. 장비를 평지에 주차합니다.
2. 모션 제어 레버를 NEUTRAL-LOCK(중립-잠금) 위치로 놓습니다.
3. 주차 브레이크를 체결합니다.
4. 엔진을 끄고 키를 뺍니다.

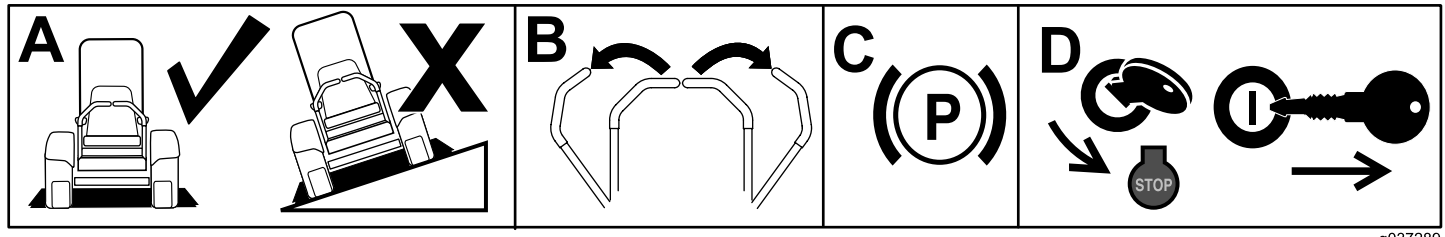


그림 1

g037289
g037289

2

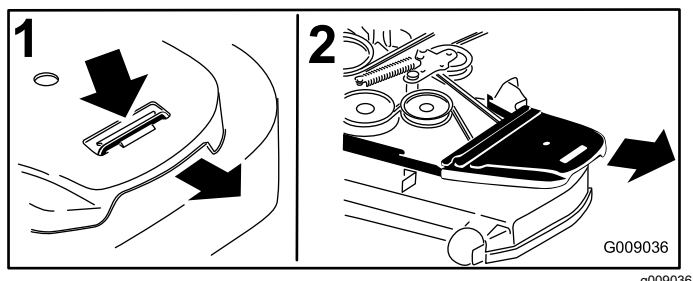
기존 벨트 덮개, 벨트 및 브래킷 제거

아무 부품도 필요 없음

절차

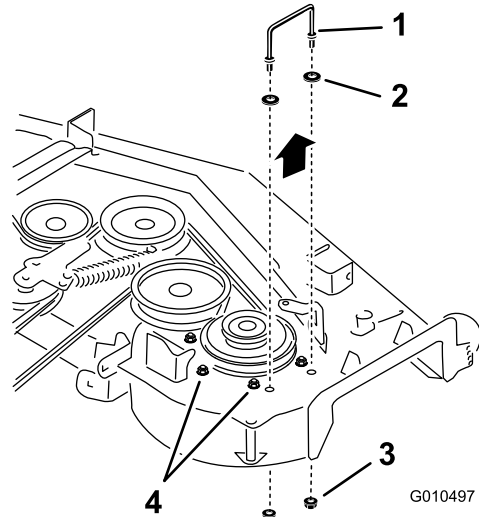
참고: 제거하기 전에 벨트 덮개 주위를 청소하십시오.

1. 모어 데크를 최저 예고 위치로 내립니다.
2. 우측 벨트 덮개를 제거합니다([그림 2](#)).



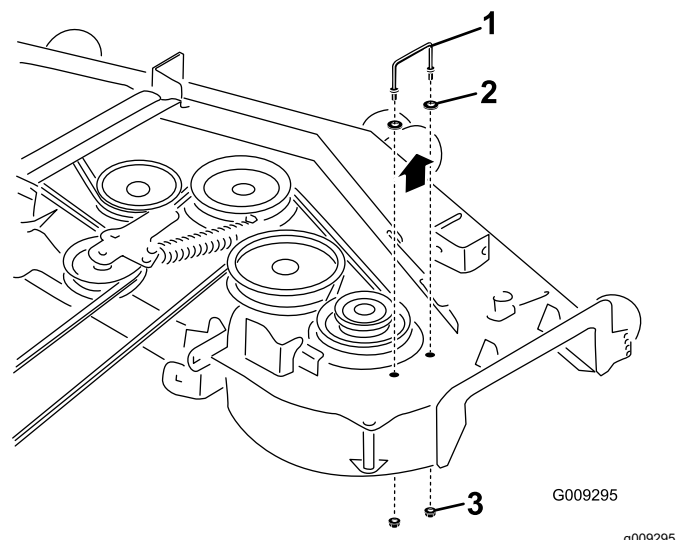
1. 텁크를 놓려서 내립니다.
2. 벨트 덮개를 제거합니다.
3. 48 인치 및 52 인치 모어 전용: 모어 데크에 우측 스펀들을 고정하는 볼트를 풁니다([그림 3](#)).

참고: 이렇게 하면 모어 데크에 우측 벨트 덮개 브래킷을 고정하는 너트에 액세스할 수 있습니다.



48 인치 및 52 인치 모어 데크가 표시됨

1. 우측 벨트 덮개 브래킷
2. 와셔
3. 플랜지 너트
4. 이 볼트를 느슨하게 풁니다.
4. 우측의 기존 벨트 덮개 브래킷을 제거합니다([그림 3](#) 및 [그림 4](#)).



60 인치 및 72 인치 모어 데크가 표시됨

1. 우측 벨트 덮개 브래킷
2. 와셔
3. 플랜지 너트
5. 배거 블로어 및 풀리를 제거한 경우 나중에 사용하기 위해 우측 벨트 덮개, 브래킷 및 하드웨어를 보관하십시오.
6. 데크 벨트를 제거하고 보관합니다.

3

풀리 어셈블리와 벨트 설치

이 절차를 수행하는 데 필요한 부품:

1	풀리 어셈블리
1	풀리 플레이트 마운트 - 알루미늄 스피드이 장착된 장비 전용
3	플랜지 너트(3/8 인치) - 알루미늄 스피드이 장착된 장비 전용

알루미늄 스피드이 장착된 장비

- 스피드이에서 상단 너트, 와셔 및 시브를 분리합니다([그림 5](#)).

참고: 나중에 제대로 설치하기 위해 스피드이에서 제거할 때 시브 방향을 확인하십시오.

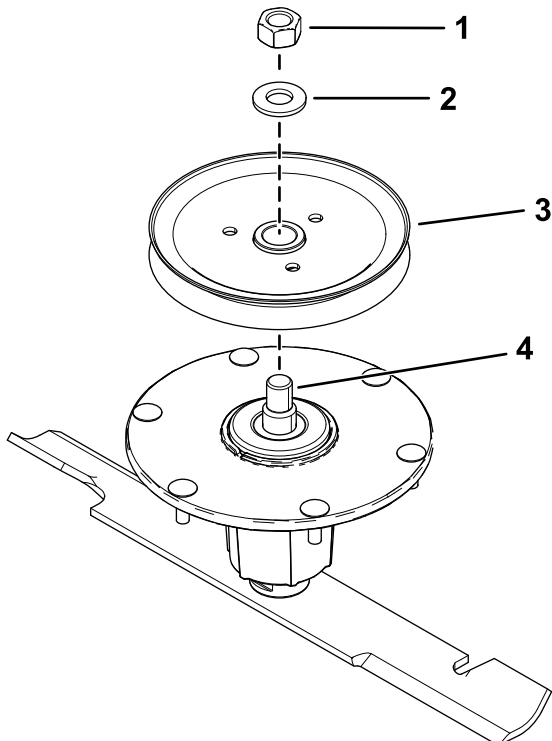


그림 5

- 상단 너트
- 와셔

g302393

- 풀리 플레이트 마운트 스터드를 시브 구멍에 삽입합니다([그림 6](#)).

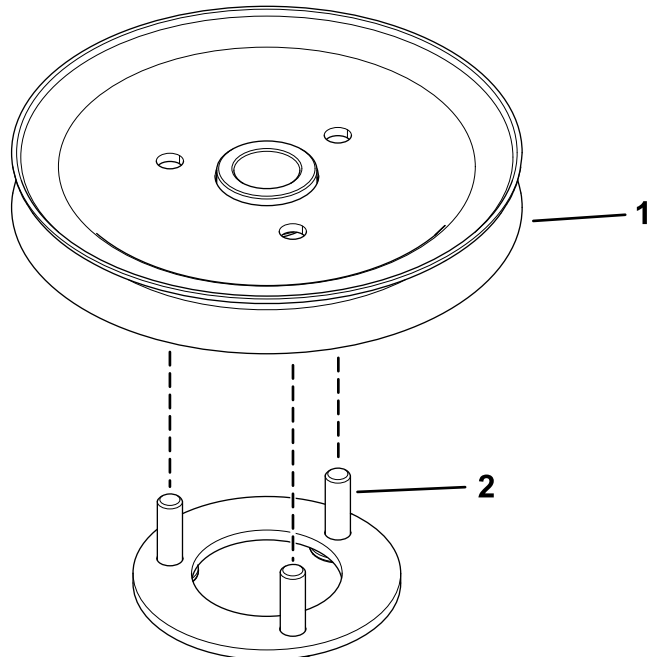


그림 6

- 시브
- 풀리 플레이트 마운트 스터드

g302390

- 와셔 및 상단 너트를 사용하여 스피드에 시브 어셈블리를 설치합니다(그림 7).

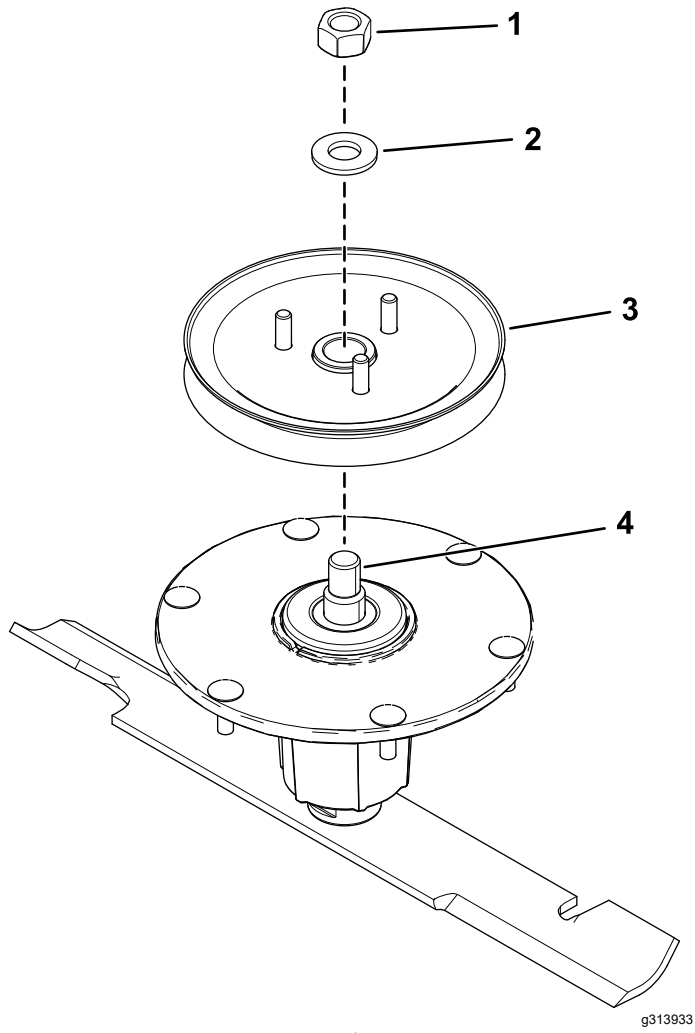


그림 7

- | | |
|----------|------------|
| 1. 상단 너트 | 3. 시브 어셈블리 |
| 2. 와셔 | 4. 스피드 |

- 176~217 N·m의 토크로 상단 너트를 조입니다.

참고: 시브가 자유롭게 도는지 확인합니다.

- 스터브 위에 개구부가 안착하도록 새로운 풀리 어셈블리를 정렬합니다(그림 8).
- 풀리를 돌려서 제자리에 고정합니다(그림 8).
- 새로운 풀리 어셈블리가 정위치에 놓이면 너트를 설치하여 새로운 풀리 어셈블리를 고정합니다(그림 8).

28~34 N·m의 토크로 3개의 너트를 조이십시오.

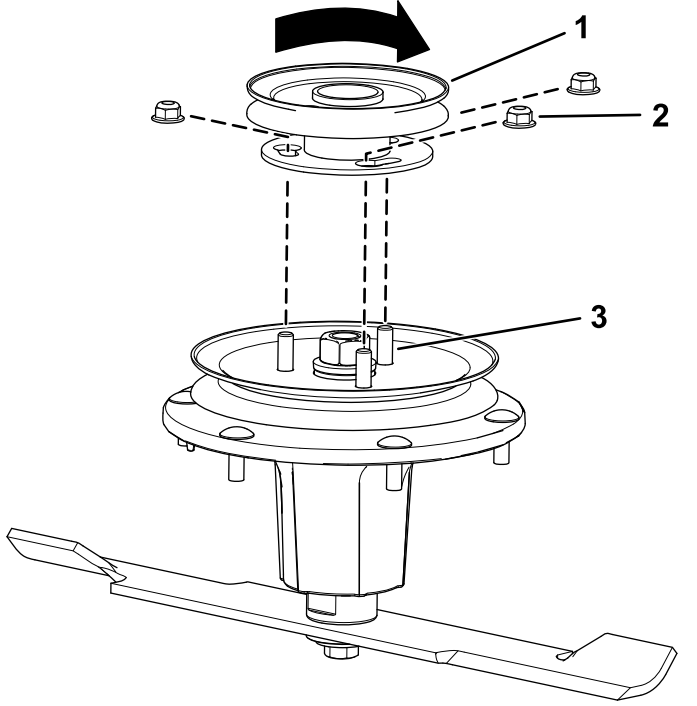


그림 8

- | | |
|------------|--------|
| 1. 풀리 어셈블리 | 3. 스터드 |
| 2. 너트 | |

- 테크 벨트를 설치합니다.

볼트가 장착된 장비

- 기존 모어 데크 풀리의 탭 볼트를 느슨하게 만들지만, 분리하지는 않습니다(그림 9).
- 참고:** 볼트 헤드와 풀리 사이의 간격이 5 mm가 되도록 하십시오.
- 풀리 볼트 헤드 위에 개구부가 안착하도록 새로운 풀리 어셈블리를 정렬합니다(그림 9).
- 풀리를 돌려서 제자리에 고정합니다(그림 9).
- 참고:** 풀리가 회전하지 않으면 볼트 헤드를 올려서 볼트를 더 느슨하게 만들고 풀리가 정위치에 고정되도록 하십시오.
- 새로운 풀리 어셈블리가 정위치에 놓이면 기존 볼트를 돌려서 새로운 풀리 어셈블리를 고정합니다.

참고: 28~34 N·m의 토크로 볼트를 조입니다.

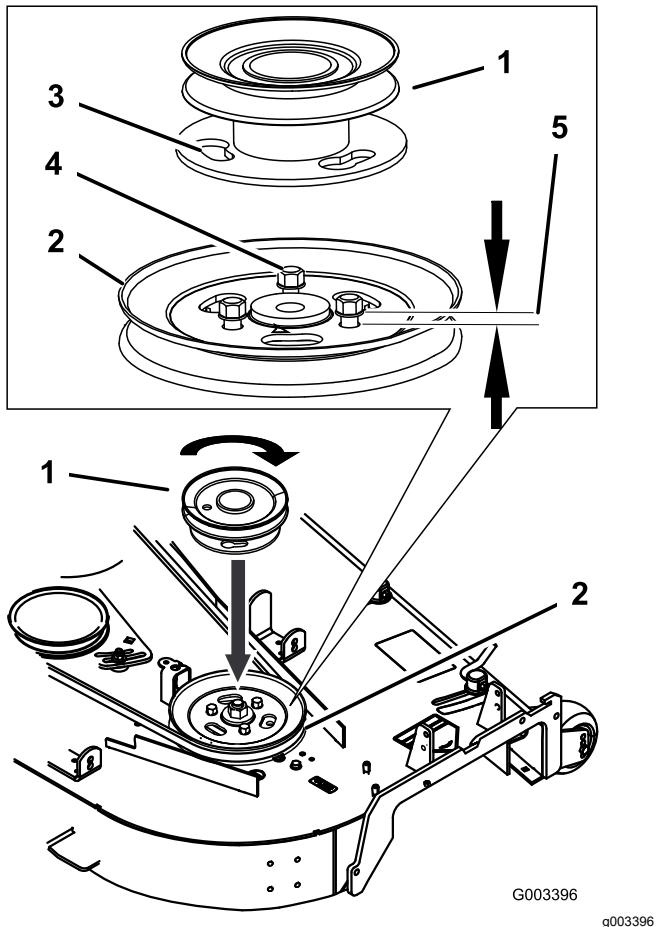


그림 9

1. 풀리 어셈블리 3. 잠금 슬롯
2. 모어 데크 풀리 4. 볼트 헤드 5. 간격 - 5 mm

5. 테크 벨트를 설치합니다.

볼트가 장착되지 않은 장비

- 기존 모어 데크 풀리에서 너트를 제거합니다(그림 10).
- 모어 데크 풀리 볼트에 새로운 풀리 어셈블리를 설치합니다(그림 10).
- 풀리를 돌려서 제자리에 고정합니다(그림 10).
- 새로운 풀리 어셈블리가 정위치에 놓이면 너트를 설치하여 새로운 풀리 어셈블리를 고정합니다.

참고: 28~34 N·m의 토크로 너트를 조이십시오.

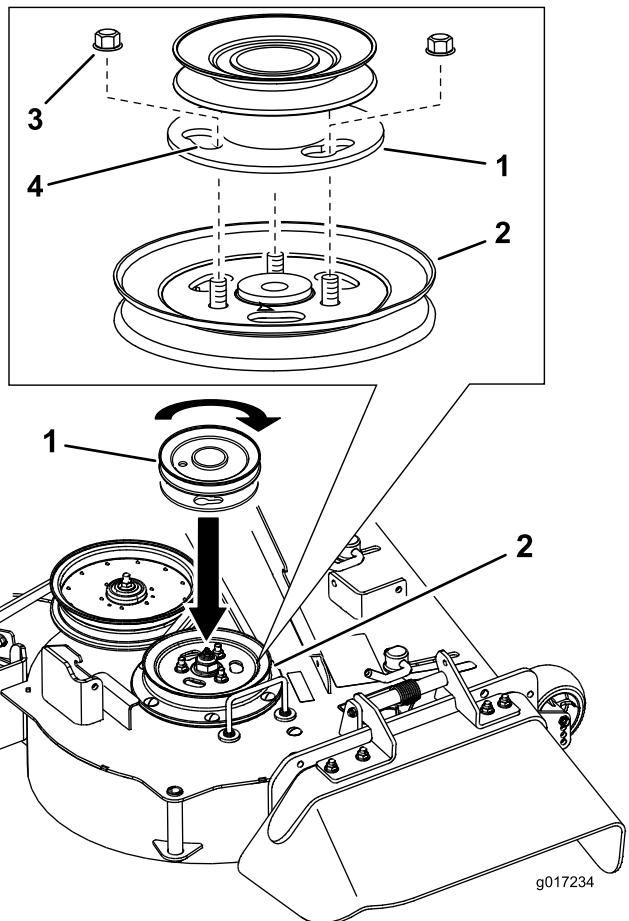


그림 10

1. 풀리 어셈블리 2. 모어 데크 3. 잠금 슬롯 4. 너트
풀리

5. 테크 벨트를 설치합니다.

4

새로운 벨트 덮개 브래킷 설치

48 인치 및 52 인치 모어

이 절차를 수행하는데 필요한 부품:

1	벨트 덮개 브래킷
2	캐리지 볼트($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ 인치)
2	록너트($\frac{1}{4}$ 인치)

절차

그림 11과 같이 2개의 캐리지 볼트($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ 인치) 및 2개의 롤너트($\frac{1}{4}$ 인치)가 있는 벨트 덮개 브래킷을 설치합니다.

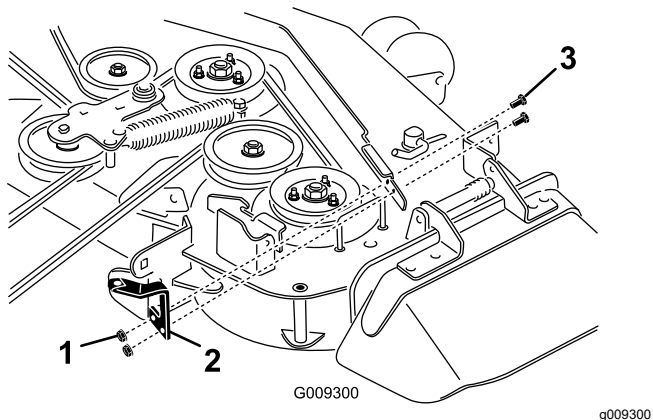


그림 11

1. 롤너트($\frac{1}{4}$ 인치)
2. 48 인치 및 52 인치 모어 데크용 브래킷
3. 캐리지 볼트($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ 인치)

5

새로운 벨트 덮개 브래킷 설치

60 인치 및 72 인치 모어

이 절차를 수행하는데 필요한 부품:

1	벨트 덮개 브래킷
2	캐리지 볼트($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ 인치)
2	록너트($\frac{1}{4}$ 인치)

절차

그림 12과 같이 2개의 캐리지 볼트($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ 인치) 및 2개의 롤너트($\frac{1}{4}$ 인치)가 있는 벨트 덮개 브래킷을 설치합니다.

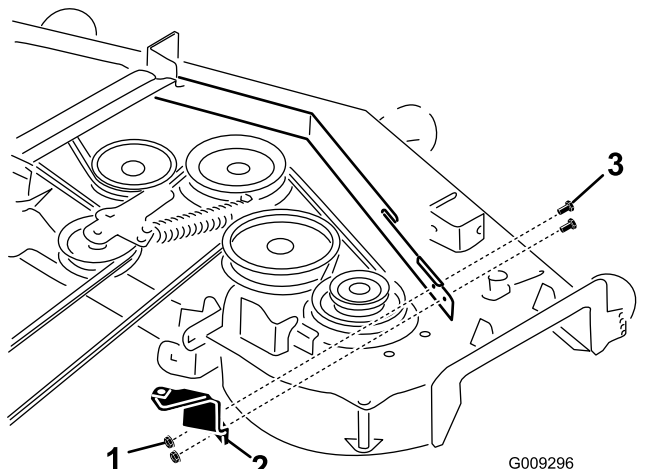


그림 12

1. 롤너트($\frac{1}{4}$ 인치)
2. 60 인치 및 72 인치 모어 데크용 브래킷
3. 캐리지 볼트($\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ 인치)

6

블로어 어셈블리, 배거 벨트, 스프링 및 블로어 벨트 덮개 설치

이 절차를 수행하는데 필요한 부품:

1	블로어 어셈블리
1	배거 벨트
1	블로어 벨트 덮개
1	스프링

절차

블로어, 배거 벨트, 스프링 및 블로어 벨트 덮개를 설치하는 정확한 절차는 배거 사용설명서를 참조하십시오.