



핸들바 확장 키트

HoverPro 450/500/550

모델 번호 02623

설치 지침

안전

핸들바 확장 키트는 핸들바의 길이를 늘려 경사면 및 이와 유사한 지형에서 더 쉽게 잔디를 깎을 수 있게 해 줍니다.

- 이 키트를 사용하기 전에 HoverPro 사용 설명서의 안전 섹션을 참조하십시오.
- 기계를 조작할 때는 주의하십시오. 핸들이 길수록 조작하기가 더 어려워질 수 있습니다.
- 장치를 이동하거나 보관할 때는 래칭 메커니즘이 파손되지 않도록 주의하십시오.

설치

1. 핸들바에서 스로틀 컨트롤을 제거합니다. 장착대를 보관해 두십시오 (그림1). 엔진의 스로틀 컨트롤 케이블 클램프를 느슨하게 하고, 클램프에서 외부 케이블을 제거하고, 레버에서 내부 케이블을 제거합니다 (그림3).
2. 2개의 핸드휠과 2개의 U-볼트를 제거해 HoverPro의 상단 핸들바를 하단 핸들바에서 분리합니다. 핸드휠과 U-볼트를 보관해 두십시오.
3. 2개의 핸드휠과 2개의 U-볼트(그림1)를 사용해 핸들바 확장 장치를 하단 핸들바에 고정시킵니다.

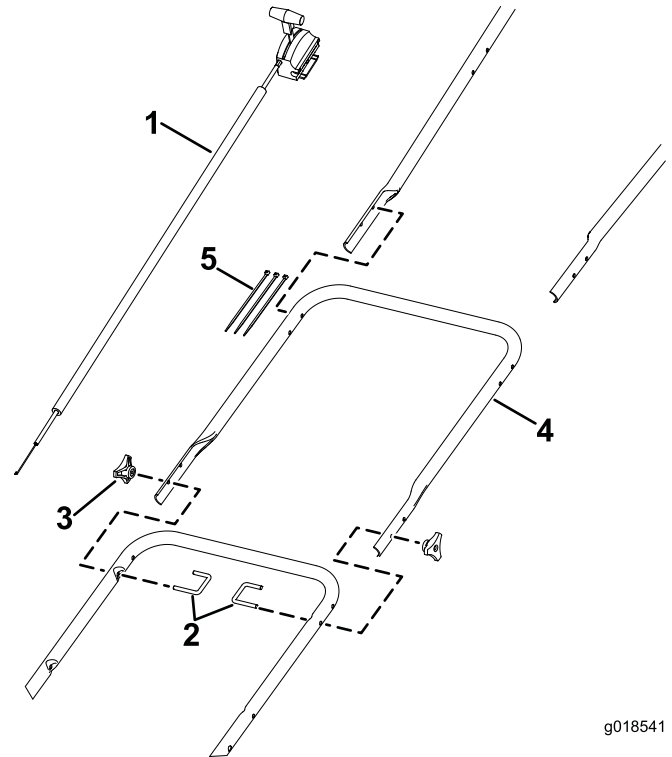
진동

왼손에서 측정된 진동 수준 = 7.7m/s^2 (모델 02602), 4.0m/s^2 (모델 02604), 6.8m/s^2 (모델 02606).

오른손에서 측정된 진동 수준 = 6.4m/s^2 (모델 02602), 5.3m/s^2 (모델 02604), 4.6m/s^2 (모델 02606).

불확도(K) = 3.5m/s^2 (모델 02602), 2.5m/s^2 (모델 02604), 3.0m/s^2 (모델 02606).

모델 02602의 진동 레벨은 표준 EN14910으로 측정되었습니다. 모델 02604 및 02606의 진동 레벨은 표준 EN836으로 측정되었습니다.



g018541

그림1

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. 스로틀 컨트롤 어셈블리 (1) | 4. 핸들바 확장 장치(1) |
| 2. U-볼트(2) | 5. 케이블 타이(3) |
| 3. 핸드휠(2) | |



4. 2 단계에서 제거한 2개의 핸드휠과 2개의 U-볼트(그림1)를 사용해 상단 핸들바를 핸들바 확장 장치에 고정시킵니다.
5. 1 단계에서 제거한 장착대를 사용해 더 긴 스로틀 컨트롤을 상단 핸들바에 고정시킵니다. 3개의 케이블 타이(그림1)를 사용해 컨트롤 어셈블리를 핸들바에 고정시킵니다.
6. 독엔드를 레버에 건 다음 브레이크 제어 케이블을 팽팽하게 당겨 브래킷(그림2)에 끼워 넣습니다.

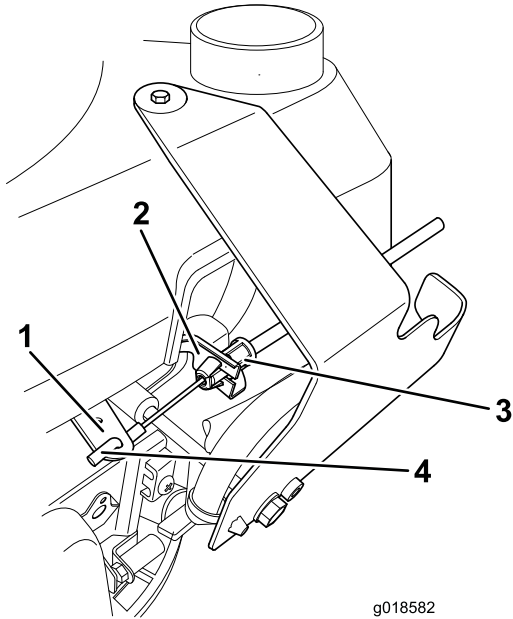


그림2

- | | |
|--------|----------------|
| 1. 레버 | 3. 브레이크 제어 케이블 |
| 2. 브래킷 | 4. 독엔드 |

7. 스로틀 컨트롤을 시작으로 설정합니다(그림3).

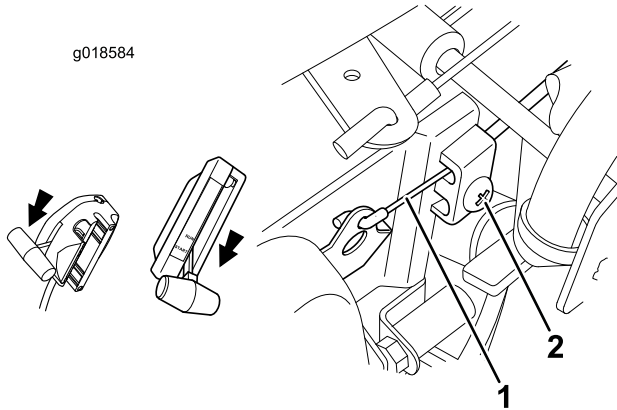


그림3

- | | |
|------------|-------|
| 1. 스로틀 케이블 | 2. 나사 |
|------------|-------|

8. 레버를 완전 잠금 위치로 밀니다(그림4).

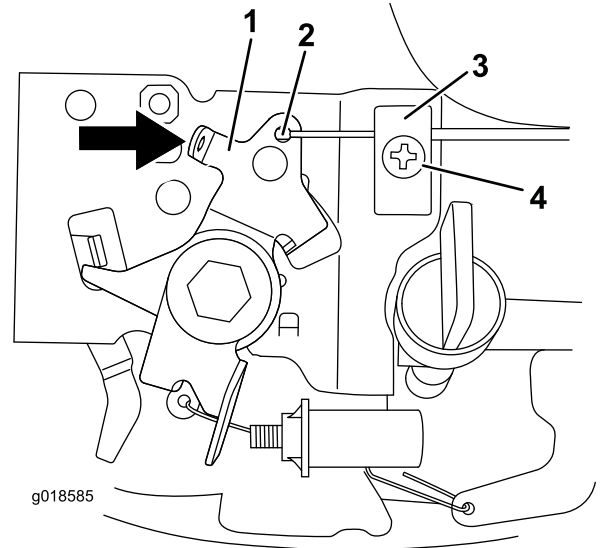


그림4

- | | |
|--------|--------|
| 1. 레버 | 3. 브래킷 |
| 2. 독엔드 | 4. 나사 |

9. 독엔드를 레버에 건 다음 스로틀 케이블을 팽팽하게 당기고 나사(그림4)를 조입니다.

참고: 핸들바를 접을 때 케이블이 걸리지 않도록 합니다.

10. 엔진 브레이크 케이블을(그림2) 스로틀 컨트롤 유닛으로 집어넣은 다음 베일 암으로 들어 가게 합니다.
11. 제공된 케이블 타이로 두 케이블을 핸들바에 고정합니다.

HoverPro 사용 설명서의 스로틀 컨트롤 및 엔진 스톱 컨트롤 작동을 참조합니다.