

**TORO®**

# 핸들바 확장 키트

## HoverPro 450/500/550

모델 번호02623

### 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<sup>2</sup>(모델 02602), 4.0m/s<sup>2</sup>(모델 02604), 6.8m/s<sup>2</sup>(모델 02606).

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

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

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

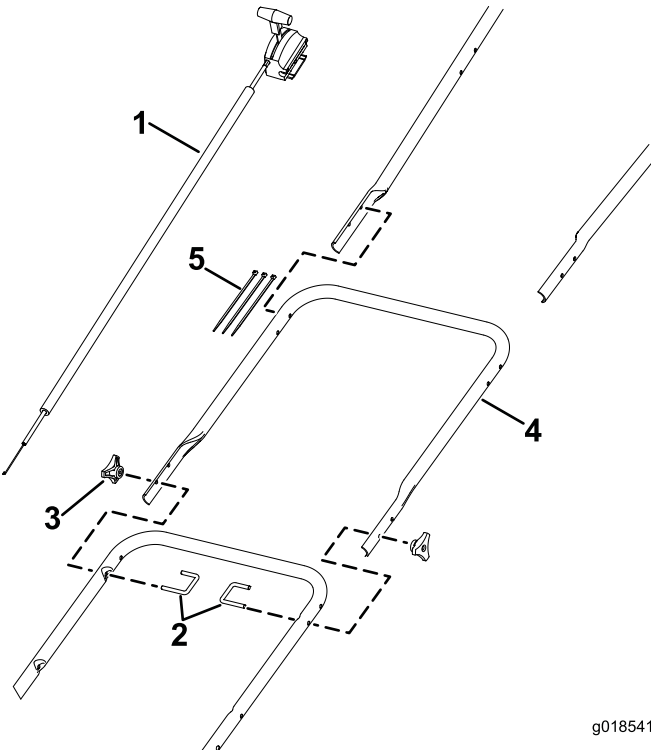


그림1

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



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

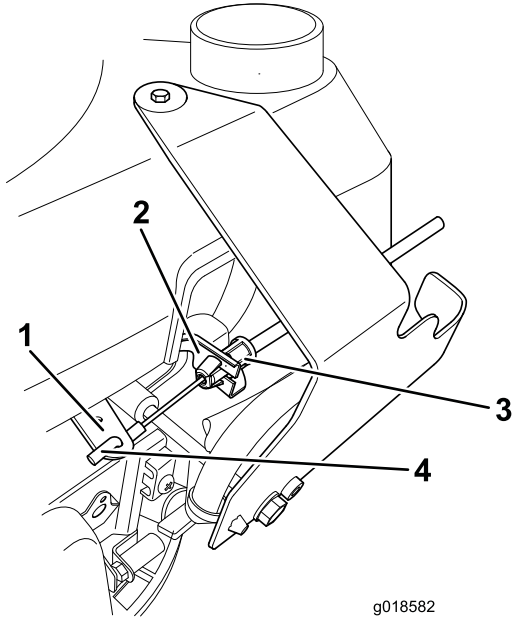


그림2

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

- 스로틀 컨트롤을 시작으로 설정합니다(그림3).

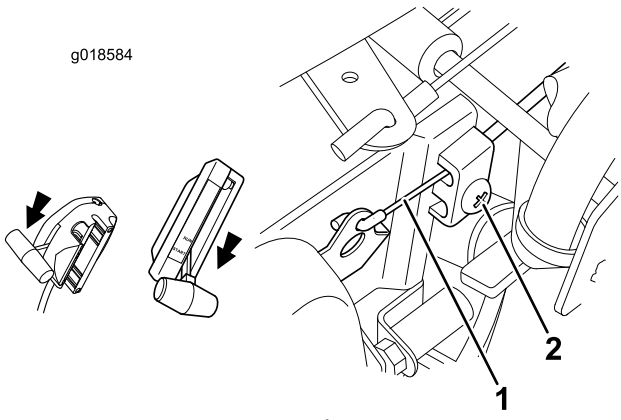


그림3

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

- 레버를 완전 잠금 위치로 밀니다(그림4).

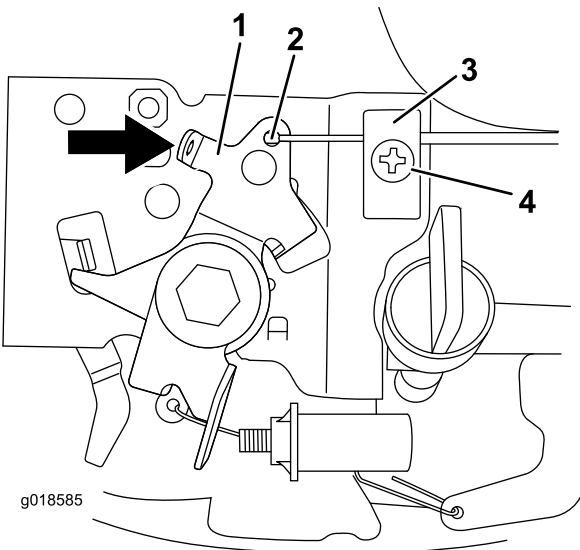


그림4

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

- 독엔드를 레버에 견 다음 스로틀 케이블을 팽팽하게 당기고 나사(그림4)를 조입니다.

**참고:** 핸들바를 접을 때 케이블이 걸리지 않도록 합니다.

- 엔진 브레이크 케이블을(그림2) 스로틀 컨트롤 유닛으로 접어 넣은 다음 베일 암으로 들어가게 합니다.
- 제공된 케이블 타이로 두 케이블을 핸들바에 고정합니다.

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