



Kit de extensão da barra

HoverPro 450/500/550

Modelo nº 02623

Instruções de instalação

Segurança

O kit de extensão da barra oferece comprimento adicional às barras, permitindo um corte mais fácil em declives e terrenos semelhantes.

- Antes de utilizar este kit, consulte a secção de segurança do *Manual do utilizador* do HoverPro.
- Ao manobrar a máquina, tenha cuidado. A barra mais comprida pode dificultar o manobrar.
- Tenha cuidado ao mover ou guardar a unidade de forma a evitar que o mecanismo de fecho parta.

Vibração

Nível de vibração medido para a mão esquerda = $7,7 \text{ m/s}^2$ (modelo 02602); $4,0 \text{ m/s}^2$ (modelo 02604); $6,8 \text{ m/s}^2$ (modelo 02606).

Nível de vibração medido para a mão direita = $6,4 \text{ m/s}^2$ (modelo 02602); $5,3 \text{ m/s}^2$ (modelo 02604); $4,6 \text{ m/s}^2$ (modelo 02606).

Valor de incerteza (K) = $3,5 \text{ m/s}^2$ (modelo 02602), $2,5 \text{ m/s}^2$ (modelo 02604) ou $3,0 \text{ m/s}^2$ (modelo 02606).

Os níveis de vibração do modelo 02602 foram medidos de acordo com a norma EN14910. Os níveis de vibração dos modelos 02604 e 02606 foram medidos de acordo com a norma EN836.

Instalação

1. Retire o controlo do acelerador da barra. Guarde todos os dispositivos de montagem (Figura 1). Desaperte a abraçadeira do cabo de controlo do regulador no motor, retire o cabo exterior da abraçadeira e retire o cabo interior da alavanca (Figura 3).
2. Retire as 2 barras e as 2 cavilhas em U para desmontar a barra superior do HoverPro da barra inferior. Guarde as barras e cavilhas em U.
3. Prenda a extensão da barra à barra inferior utilizando 2 barras e 2 cavilhas em U (Figura 1).



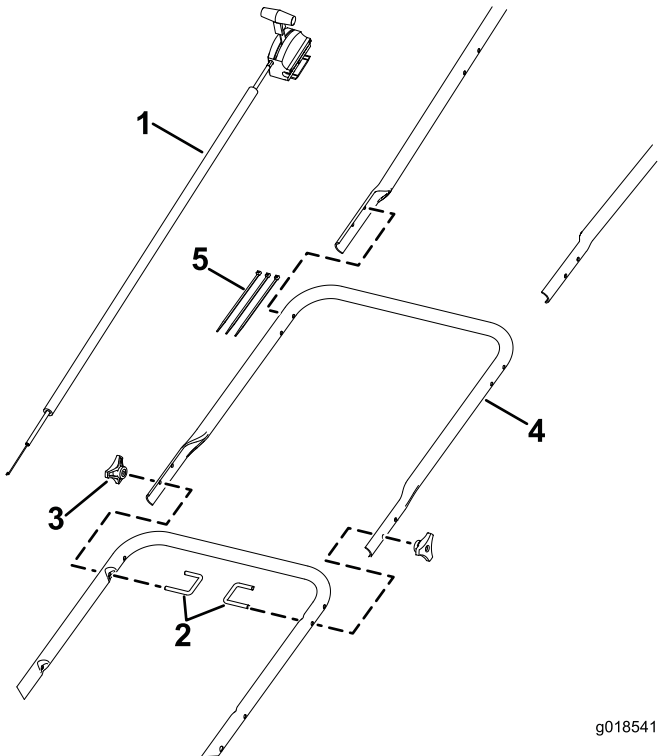


Figura 1

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Montagem do controlo do acelerador (1) | 4. Extensão da barra (1) |
| 2. Cavilha em U (2) | 5. Braçadeira (3) |
| 3. Barra (2) | |
-
4. Prenda a barra superior à extensão da barra utilizando as 2 barras e 2 cavilhas em U removidas no passo 2 (Figura 1).
 5. Utilize os dispositivos de montagem que removeu no passo 1 para fixar o controlo do acelerador mais comprido na barra superior. Prenda o conjunto de controlo às barras utilizando 3 abraçadeiras de cabos (Figura 1).
 6. Coloque a extremidade na alavanca e, em seguida, puxe o cabo de controlo do travão e deslize-o para o suporte (Figura 2).

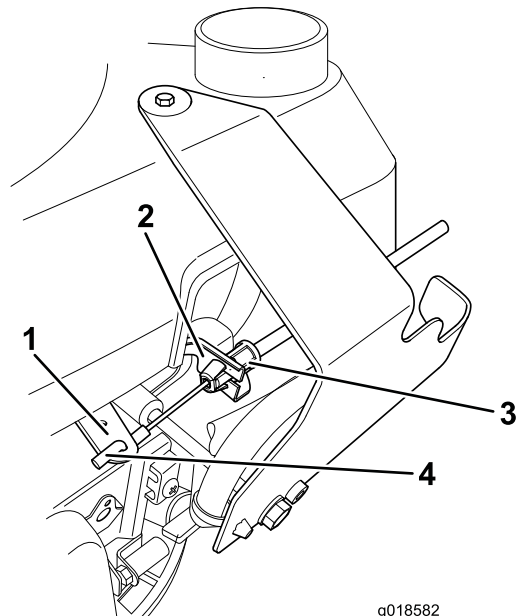


Figura 2

- | | |
|-------------|-------------------------------|
| 1. Alavanca | 3. Cabo de controlo do travão |
| 2. Suporte | 4. Extremidade |
-

7. Regule o controlo do acelerador para arrancar (Figura 3).

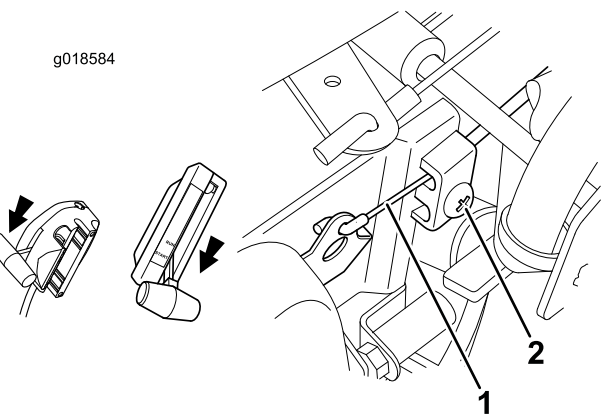


Figura 3

- | | |
|----------------------|-------------|
| 1. Cabo do regulador | 2. Parafuso |
|----------------------|-------------|
-

8. Empurre a alavanca para a posição de totalmente bloqueado (Figura 4).

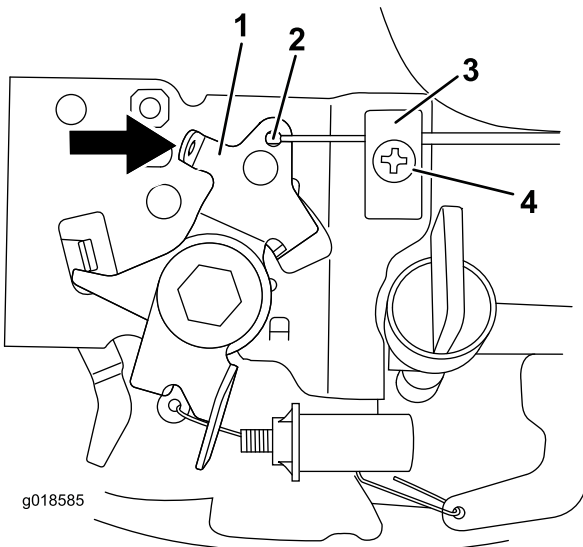


Figura 4

- | | |
|----------------|-------------|
| 1. Alavanca | 3. Suporte |
| 2. Extremidade | 4. Parafuso |

9. Coloque a extremidade na alavanca e, em seguida, puxe o cabo do acelerador e aperte o parafuso (Figura 4).

Nota: Certifique-se de que os cabos não ficam entalados ao dobrar as barras.

10. Passe o cabo do travão do motor (Figura 2) através da unidade de controlo do acelerador e até ao braço da pega.
11. Prenda ambos os cabos com as abraçadeiras de cabos fornecidas às secções superior e inferior da barra.

Consulte o *Manual do utilizador* do HoverPro acerca do funcionamento do controlo do acelerador e controlo de paragem do motor.



Count on it.