



Kit de conta-horas sem fios

Cortador Greensmaster® Série 1000

Modelo nº 161-7380

Instruções de instalação

Preparação da máquina

1. Coloque a máquina numa superfície nivelada.
2. Engate o travão de estacionamento.
3. Desligue o motor.
4. Retire o cabo da vela da vela; consulte o *Manual do utilizador* da sua máquina.

Instalação do kit

1. Instale a placa de montagem e o regulador na caixa do motor utilizando 2 porcas flangeadas e 2 parafusos flangeados conforme mostrado na **Figura 1**.

Importante: Instale o anel terminal do conector do regulador na parte superior do regulador (**Figura 1**).

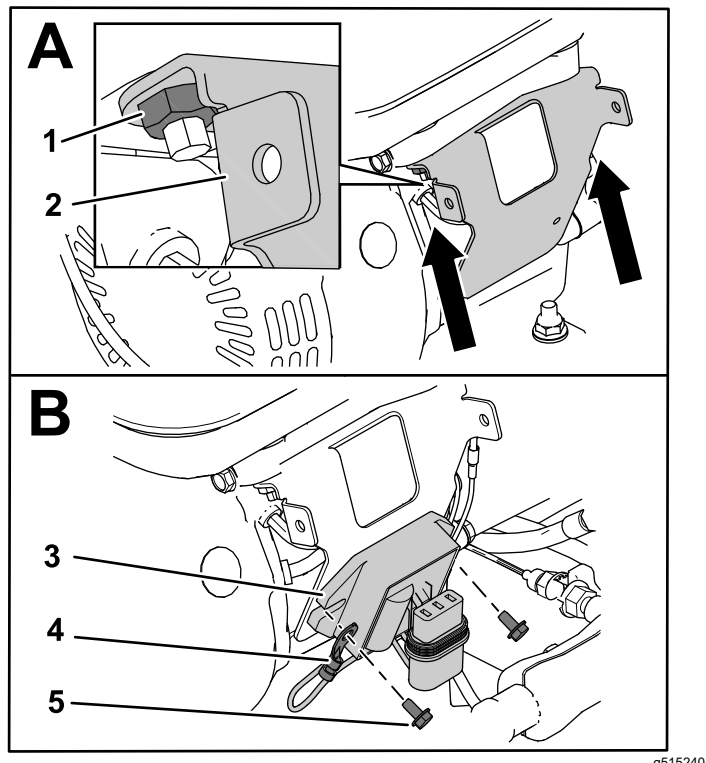
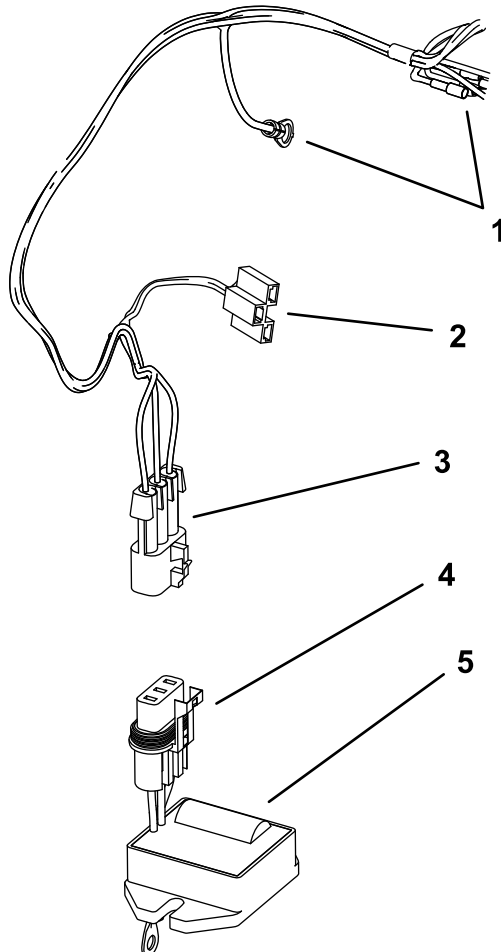


Figura 1

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Porcas flangeadas | 4. Terminal de anel |
| 2. Suporte | 5. Parafuso flangeado |
| 3. Regulador | |

2. Ligue o conector do regulador à cablagem do kit do conta-horas sem fios (CHSF) (**Figura 2**).



g285913

Figura 2

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Cablagem CHSF - conectores simples | 4. Conector do regulador |
| 2. Cablagem CHSF - conector do CHSF | 5. Regulador |
| 3. Cablagem CHSF - conector do regulador | |
3. Retire e elimine os suportes de montagem da face do CHSF.



* 3 4 7 0 - 7 0 5 *

4. Ligue o conta-horas sem fios à cablagem do CHSF ([Figura 3](#)).

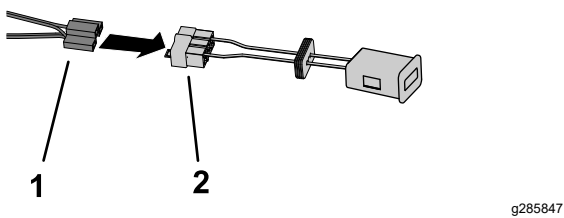


Figura 3

1. Cablagem CHSF - conector do CHSF
 2. Conector do conta-horas sem fios

5. Utilize o clipe para instalar o CHSF na tampa. Encaminhe a cablagem do conta-horas sem fios através do suporte ([Figura 4](#)).
 6. Instale a tampa no suporte e as conexões com fio com 2 parafusos flangeados conforme mostrado na [Figura 4](#).

Importante: Encaminhe as restantes extremidades soltas da cablagem para fora do entalhe na tampa do conta-horas sem fios.

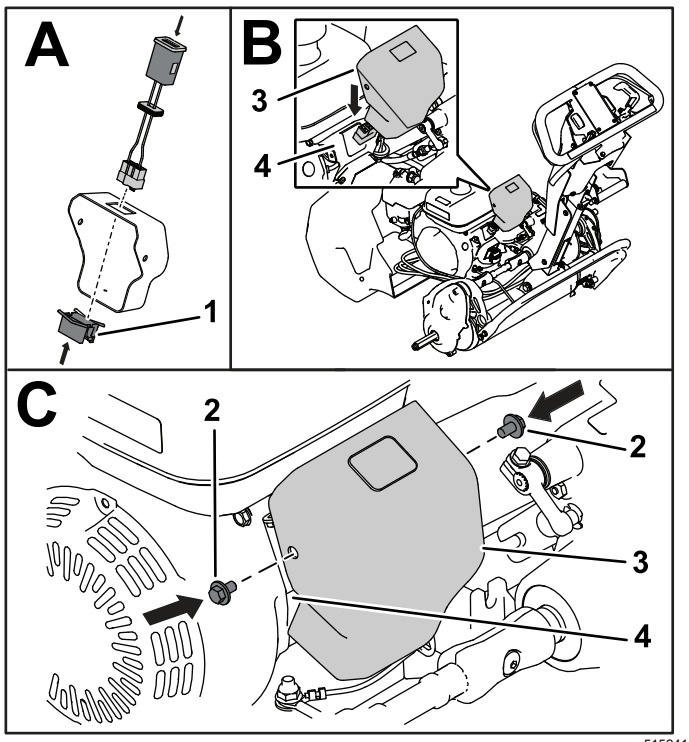


Figura 4

Ligações da cablagem não mostradas para melhor ilustração

- | | |
|------------------------|------------|
| 1. Clipe | 3. Tampa |
| 2. Parafuso flanqueado | 4. Suporte |

7. Ligue a cablagem CHSF ao motor da seguinte forma:

Para máquinas com Kit de luzes **não equipado**:

- Ligue a extremidade da cablagem rotulada J01 à extremidade branca da cablagem do motor.
 - Ligue a extremidade da cablagem rotulada J02 à extremidade verde da cablagem principal.
 - Ligue a extremidade da cablagem rotulada J03 ao parafuso de montagem do motor como ligação à terra.
 - Ligue a extremidade da cablagem rotulada J04 à extremidade branca da cablagem principal.
 - Ligue a extremidade da cablagem rotulada J05 à extremidade verde da cablagem do motor.

Para máquinas com Kit de luzes **equipado**:

- Ligue a extremidade da cablagem rotulada J01 à extremidade branca da cablagem do motor.
 - Ligue a extremidade da cablagem rotulada J02 à extremidade preta da cablagem do kit de luzes rotulado J02.
 - Ligue a extremidade da cablagem rotulada J03 ao parafuso de montagem do motor como ligação à terra.
 - Ligue a extremidade da cablagem rotulada J04 à extremidade branca da cablagem principal.
 - Ligue a extremidade da cablagem rotulada J05 à extremidade verde da cablagem do motor.
 - Ligue a extremidade branca do kit de luzes (rotulada J01) à extremidade verde da cablagem principal.

Declaração de incorporação

A The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, EUA declara que a(s) unidade(s) seguinte(s) está(ão) em conformidade com as diretrivas indicadas quando instalada(s) de acordo com as instruções fornecidas em determinados modelos Toro, como indicado nas Declarações de conformidade relevantes.

1

A documentação técnica relevante foi compilada como requerido na Parte B do Anexo VII de 2006/42/CE.

Comprometemo-nos a transmitir, em resposta a pedidos de autoridades nacionais, as informações relevantes sobre esta maquinaria parcialmente montada. O método de transmissão será a transmissão eletrónica.

A maquinaria não será colocada em funcionamento até que seja incorporada em modelos Toro aprovados como indicado na Declaração de conformidade associada e de acordo com todas as instruções, quando pode ser declarada em conformidade com todas as diretrivas relevantes.

Certificado:



Tom Langworthy
Diretor de engenharia
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Outubro 29, 2024

Representante autorizado:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium



Count on it.