

# Kit de toldo

## Cortadores com operador montado e raio de viragem zero

Modelo nº 140-2054

### Instruções de instalação

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada, desengate o interruptor de controlo das lâminas e mova as alavancas de controlo de movimento para fora para a posição de ESTACIONAMENTO.
2. Desligue o motor, retire a chave, espere até todas as peça móveis pararem e só depois saia da posição de operação.
3. Apoie a traseira da máquina com preguiças e retire os pneus traseiros.
4. Prenda os suportes do recetor nos dois furos frontais da estrutura utilizando dois parafusos ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{8}$  polegadas) e anilhas frenantes (Figura 1). Se a sua máquina não estiver equipada com ROPS, insira a placa espaçadora como se mostra na Figura 1.

**Importante:** Não trinque os cabos ou linhas de combustível ao instalar o suporte do recetor.

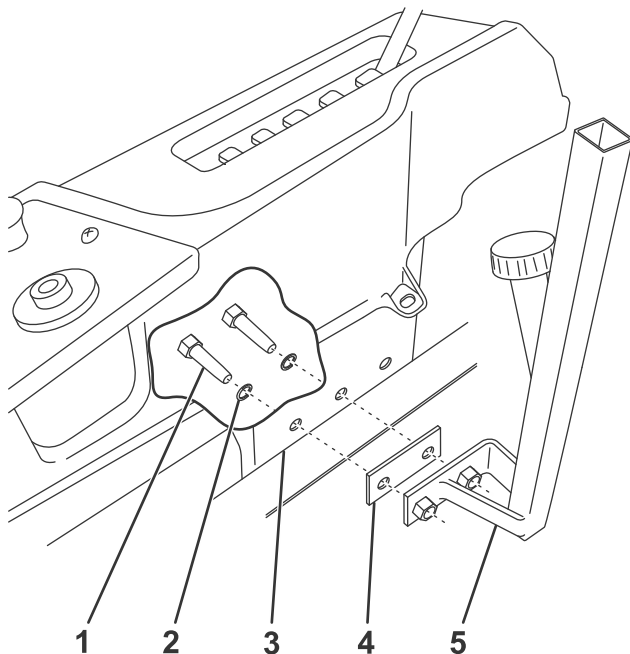


Figura 1

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1. Parafuso ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{8}$ polegadas) | 4. Placa espaçadora (opcional) |
| 2. Anilha frenante ( $\frac{1}{2}$ pol.)                   | 5. Suporte do recetor          |
| 3. Estrutura   |                                |

5. Prenda sem apertar os furos exteriores do arco frontal nos segundos furos do arco traseiro utilizando dois parafusos ( $\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$  pol.) e porcas de bloqueio (Figura 2).

**Nota:** Certifique-se de que as extremidades do arco frontal se encontram no exterior no arco traseiro.

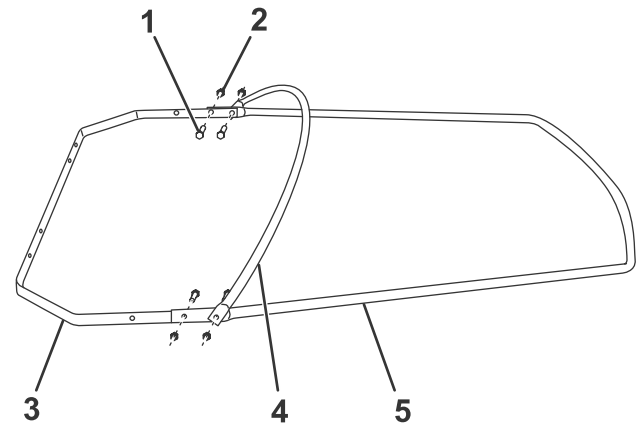
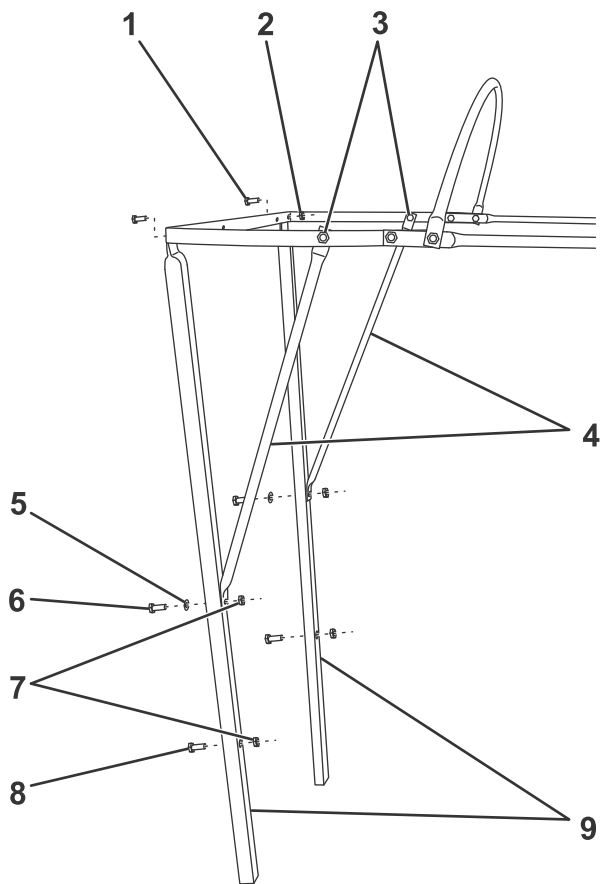


Figura 2

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Parafuso ( $\frac{1}{4}$ pol. x $\frac{5}{8}$ pol.) | 4. Arco superior |
| 2. Porca de bloqueio                                   | 5. Arco frontal  |
| 3. Arco traseiro                                       |                  |

6. Prenda sem apertar o arco frontal no arco frontal e traseiro utilizando dois parafusos ( $\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$  pol.) e porcas de bloqueio (Figura 2).
7. Coloque o arco superior num ângulo aproximadamente 10 cm à frente da vertical e aperte as fixações.
8. Instale sem apertar as fixações aos postes utilizando dois parafusos ( $\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$  pol.), anilhas e porcas de bloqueio (Figura 3).





**Figura 3**

g309690

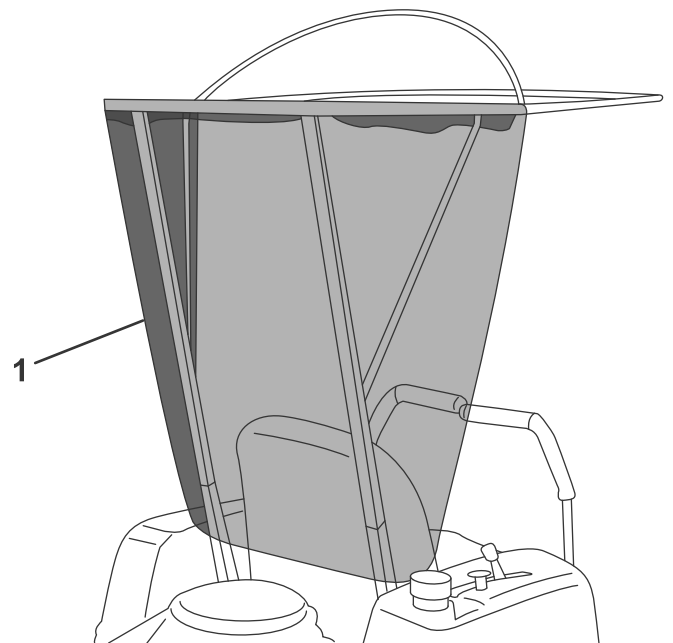
- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. Parafuso (1/4 pol. x 5/8 pol.)                           | 6. Parafuso (1/4 x 1 1/4 pol.)  |
| 2. Porca de bloqueio (1/4 pol.)                             | 7. Porca de bloqueio (1/4 pol.) |
| 3. Parafuso (1/4 x 5/8 pol.) e porca de bloqueio (1/4 pol.) | 8. Parafuso (1/4 x 1")          |
| 4. Cinta  | 9. Poste                        |
| 5. Anilha (1/4 pol.)  |                                 |

9. Prenda sem apertar as partes superiores das fixações e postes ao arco traseiro utilizando quatro parafusos (1/4 x 5/8 pol.) e porcas de bloqueio (Figura 3).
10. Instale os restantes dois parafusos (1/4 x 1 pol.) através dos furos inferiores nas fixações e prenda com porcas de bloqueio (Figura 3).
11. Insira os postes nos suportes do recetor.

**Nota:** Aplique cera nas extremidades dos postes para fácil inserção e remoção.

**Importante:** Retire o toldo antes de rebocar a máquina.

12. Aperte todas as fixações.
13. Prenda o ecrã traseiro no arco traseiro e postes (Figura 4).

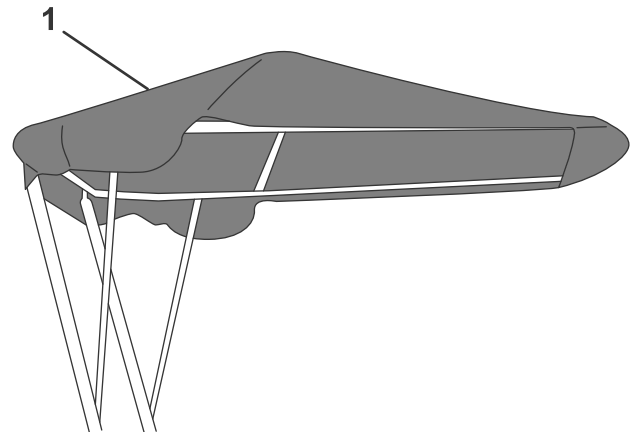


**Figura 4**

g309691

1. Painel traseiro

14. Deslize o toldo sobre o arco frontal e empurre-o sobre o arco traseiro (Figura 5). Coloque o arco superior num ângulo para cima ou para baixo para apertar ou desapertar o toldo.



**Figura 5**

g309692

1. Toldo

15. Instale as rodas retiradas anteriormente e aperte as porcas das rodas com 95 a 122 N·m.