

TORO®**Kit para afiar lâminas****Cortador manual triplo para trabalhos difíceis LT-F3000**

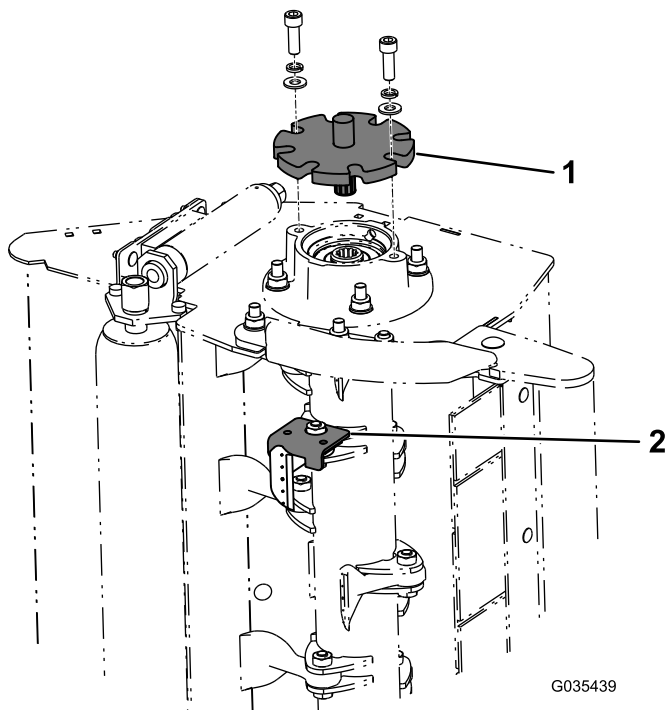
Modelo nº 111-9684

Instruções de instalação**⚠ AVISO****CALIFÓRNIA**
Proposição 65 Aviso

É do conhecimento do Estado da Califórnia que um ou vários produtos químicos deste produto podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.

Nota: A unidade de corte central precisa de ser removida para se afiar, a não ser que esteja disponível elevação suspensa.

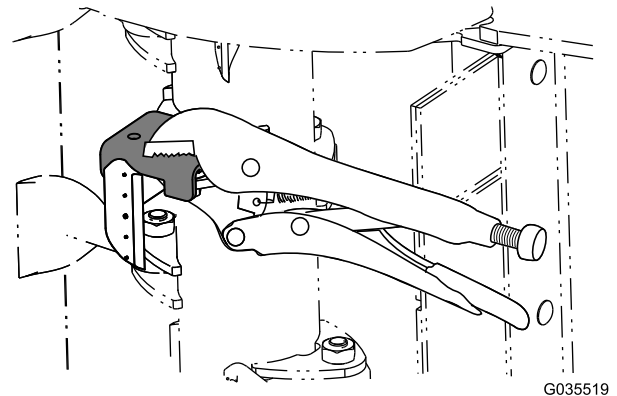
1. Estacione a máquina numa superfície plana e engate o travão de estacionamento.
2. Levante e segure as unidades de corte com os trincos de transporte.
3. Desligue o motor e retire a chave da ignição.
4. Se for necessário, retire a unidade de corte central.
5. Remova o peso da unidade de corte.
6. Bloqueie o disco no lugar encaixando o bloqueio do disco com os fixadores existentes (Figura 1).

**Figura 1**

1. Bloqueio do disco
2. Suporte do retentor da lâmina

7. Una o suporte do retentor da lâmina na parte superior da alheta e da lâmina (Figura 1).
8. Prenda o suporte utilizando alicate de bloqueio (Figura 2).

Nota: A extremidade da lâmina deve estar voltada para si.

**Figura 2**

9. Utilize uma afiadora angular para afiar a lâmina.

⚠ AVISO

Utilizar uma afiadora de uma forma pouco ou nada segura pode causar ferimentos pessoais graves ou danos materiais.

Certifique-se de que a pessoa que afia as lâminas teve formação adequada sobre a utilização segura de uma afiadora manual.

Afie delicadamente a extremidade angular na parte de trás da lâmina utilizando uma afiadora angular pequena. Enquanto afia a lâmina, mantenha a extremidade de corte perfeitamente na horizontal e a superfície angular em contacto com o solo (Figura 3). Não afie a face frontal da lâmina. Utilize a afiadora delicadamente para



que o malho não fique quente; se assim não for, o aço perde a sua dureza. Tenha uma lâmina nova como referência e observe-a quando estiver a afiar. **Nunca afie as lâminas para além da linha de desgaste que é indicada pelos 5 pontos (Figura 3).** Certifique-se de que todas as lâminas são igualmente afiadas para manter o equilíbrio de cada disco.

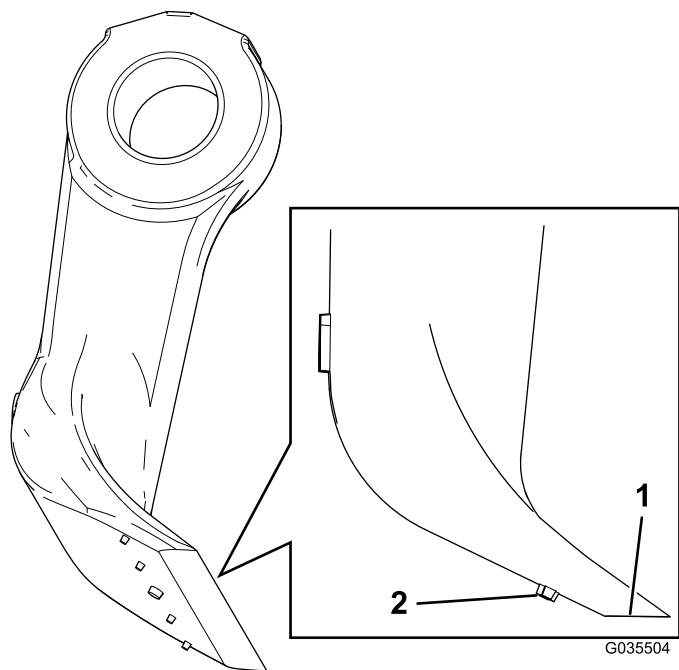


Figura 3

1. Superfície para afiar 2. Indicadores de desgaste

10. Repita o procedimento com as outras lâminas.