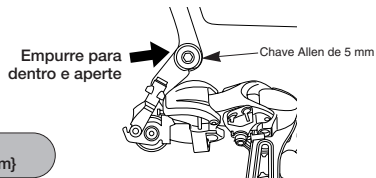


Método de ajuste do câmbio traseiro

RD-TX75/RD-TX55/RD-TX35

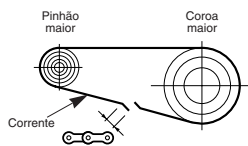
Instalação do câmbio traseiro



Torque de aperto:
8 - 10 N·m (80 - 100 kgf·cm)

Comprimento da corrente

Adicione 2 elos (com a corrente engatada tanto no pinhão maior quanto na coroa maior)



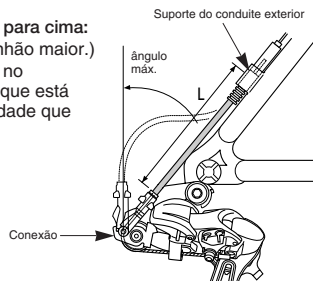
Fixação do cabo e ajuste do curso

Coloque o condute externo de tal modo que ele não toque no cesto ou pára-lama, caso contrário poderá ocorrer algum problema no funcionamento do câmbio das marchas.

Ajuste a cobertura externa (RD-TX75/RD-TX55), de modo que seu comprimento fique como a seguir.

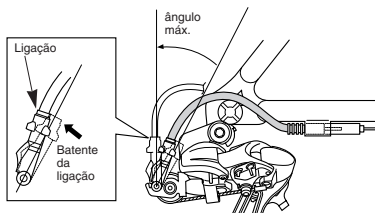
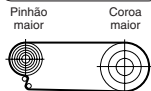
- No caso do condute fica disposto no sentido para cima: (A corrente deve estar na coroa maior e no pinhão maior.) Adicione 10 mm ao comprimento do condute, no segmento compreendido entre a extremidade que está encaixada no suporte do condute e a extremidade que está encaixada na conexão.

Posição da corrente

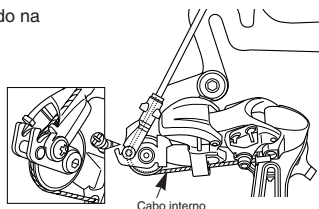


- No caso de dispor a blindagem no sentido para baixo: (A corrente deve estar na coroa maior e no pinhão maior.) Ajuste o comprimento da blindagem externa de maneira a que esta descreva um arco suave e que a ligação pare numa posição onde exista um pequeno intervalo entre a ligação e o batente da ligação.

Posição da corrente

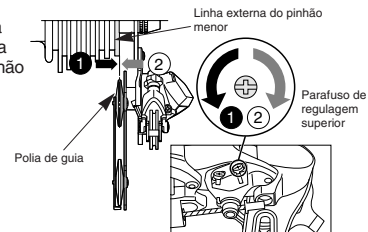


Fixe o cabo interno no câmbio tal como mostrado na ilustração.



1. Regulagem superior

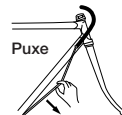
Gire o parafuso da regulagem superior para ajustar os componentes de forma que a polia de guia fique abaixo da linha externa do pinhão menor, observando-se por trás.



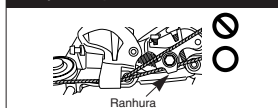
2. Conexão e fixação do cabo

Conecte o cabo ao câmbio traseiro e, após sentir o primeiro afrouxamento no cabo, fixe-o novamente ao câmbio traseiro, como demonstrado na ilustração. Segure o cabo, empurrando-o com o alicate com uma força de 5-10 kg.

Torque de aperto:
5 - 7 N·m (50 - 70 kgf·cm)

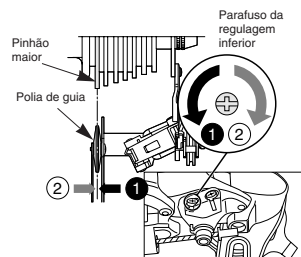


Observação:
Assegure-se de que o cabo interno esteja bem preso na ranhura.



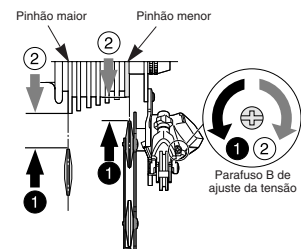
3. Regulagem inferior

Gire o parafuso da regulagem inferior de forma que a polia de guia se desloque para uma posição diretamente alinhada com o pinhão maior.



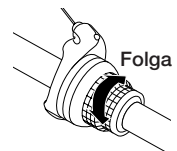
4. Como utilizar o parafuso B de ajuste da tensão

Monte a corrente na coroa menor e no pinhão maior e girar o braço da pedivela para trás. Em seguida gire o parafuso B de ajuste da tensão para ajustar a polia de guia o mais próximo possível do pinhão mas não tão próximo a ponto de encostar. Em seguida, mude a corrente para o menor pinhão e repeta o processo acima descrito para ter certeza de que a polia não encosta no pinhão.

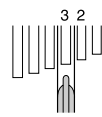


Regulagem do SIS

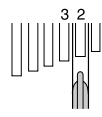
Acione a alavanca de mudança de marcha uma vez a fim de passar a corrente do pinhão menor para o 2º pinhão. Em seguida acione a alavanca apenas na extensão permitida pela sua folga de movimento e depois gire o pedivela.



Quando mudar para o terceiro



Quando não se ouvir nenhum ruído



Parafuso de regulagem do cabo RD-TX75 RD-TX55 RD-TX35



Gire o parafuso de regulagem do cabo no sentido horário, para esticar o cabo, até que a corrente retorne ao segundo pinhão.

Parafuso de regulagem do cabo RD-TX75 RD-TX55 RD-TX35



Gire o parafuso de regulagem do cabo no sentido anti-horário, para afrouxar o cabo, até que a corrente toque no terceiro pinhão emitindo um ruído.

Regulagem ótima

A regulagem ótima será obtida quando a alavanca de mudança puder ser acionada exatamente o suficiente para eliminar a folga e a corrente tocar na terceira engrenagem, emitindo um ruído

* Retorne a alavanca à sua posição original (a posição onde a alavanca estará na regulagem da segunda engrenagem e tiver sido liberada), girando então o braço de pedivela no sentido horário. Se a corrente estiver tocando na terceira engrenagem e emitir um ruído, gire ligeiramente no sentido horário o parafuso de regulagem do cabo, para apertá-lo até que o ruído pare e a corrente funcione suavemente.

