

CHAÎNE D'ENTRAÎNEMENT/PIGNON

INSPECTION ET REGLAGE DU MOU DE LA CHAÎNE D'ENTRAÎNEMENT

⚠ DANGER

Ne placez jamais les doigts entre la chaîne et le pignon.

Arrêtez le moteur. Soulevez du sol la roue arrière en plaçant un support sous le moteur.
Mettez la boîte de vitesses au point mort.
Mesurez le mou de la chaîne d'entraînement inférieure à mi-distance entre les pignons.

MOU STANDARD : 20 - 30 mm.

Si la chaîne doit être réglée, dévissez l'écrou d'essieu et les contre-écrous de vis de réglage, et faites tourner les boulons de réglage.

Vérifiez que les repères d'indexage de la vis de réglage de chaîne sont sur la même position de chaque côté, puis serrez l'écrou d'essieu avec le couple spécifié.

COUPLE : 93 N-m (9,5 kgf-m).

Après avoir serré l'écrou d'essieu, appuyez fermement les boulons contre les plaques de réglage d'essieu et serrez les contre-écrous de vis de réglage.

NETTOYAGE, INSPECTION ET GRAISSAGE

ATTENTION:

- *Les chaînes avec des joints toriques ne doivent pas être traitées avec de la vapeur ni avec de l'eau sous forte pression pour leur nettoyage. Ce traitement pourrait détériorer les joints toriques et provoquer des pertes de graisse, raccourcissant la durée de vie de la chaîne.*
- *Utilisez un pulvérisateur contenant un produit de nettoyage de chaîne ou utilisez de l'essence pour nettoyer la chaîne.*

Nettoyez la chaîne avec un détergent approprié et séchez-la en l'essuyant.

Vérifiez que la chaîne est complètement sèche avant de la graisser.

Inspectez la chaîne d'entraînement pour détecter les détériorations ou l'usure.

Remplacez toute chaîne dont les rouleaux sont endommagés, dont les maillons sont desserrés, ou qui n'est pas en bon état de marche. Si l'on installe une chaîne neuve sur des dents de pignons très usées, la nouvelle chaîne s'usera rapidement. Inspectez et remplacez les dents de pignons si nécessaire.

Graissez la chaîne d'entraînement avec de l'huile pour engrenages n° 80 - 90 ou avec le lubrifiant pour chaînes Pro-Honda. Essuyez l'excès de lubrifiant sur la chaîne.

