

8. TENDEUR DE CHAÎNE DE DISTRIBUTION ET ALTERNATEUR

D'un côté est utilisé un patin guide à friction, de l'autre la tension de la chaîne est assurée par un long patin-ressort. Le patin guide réduit le bruit de fonctionnement de la chaîne. (Fig. 76)

L'alternateur est décrit dans le chapitre électricité.

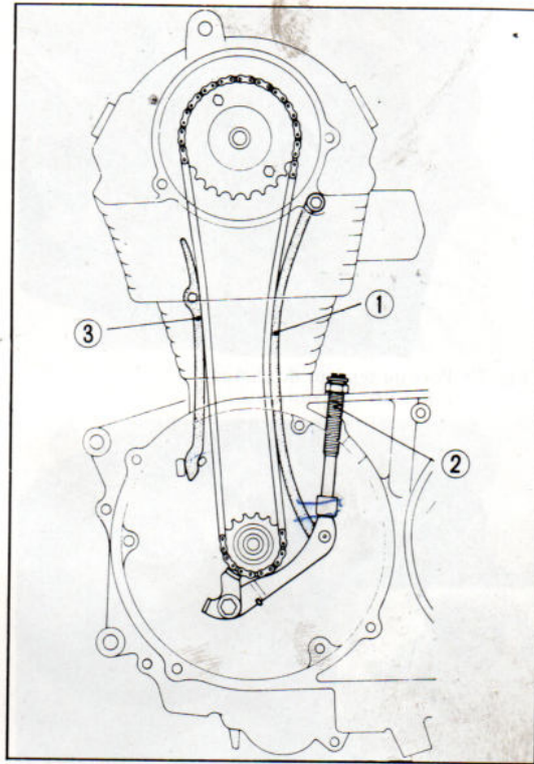


Fig. 76 ① Tendeur de chaîne ② Vis de réglage ③ Patin-guide

A. Demontage

- 1) Déposer le couvercle de carter gauche après avoir retiré les quatre vis de fixation.
- 2) Retirer les vis de fixation de l'alternateur et déposer le rotor. (Fig. 77)
- 3) Déposer les trois vis de 6mm de fixation du stator et déposer le stator.
- 4) Déposer l'écrou du tendeur de chaîne. (Fig. 78)
- 5) Déposer la vis du pivot de tendeur ce qui permet de sortir le tendeur et le bras de tendeur. (Fig. 78)
- 6) La dépose du bras de tendeur et de la tige de poussée permettant de sortir la vis de réglage de tension. (Fig. 78)

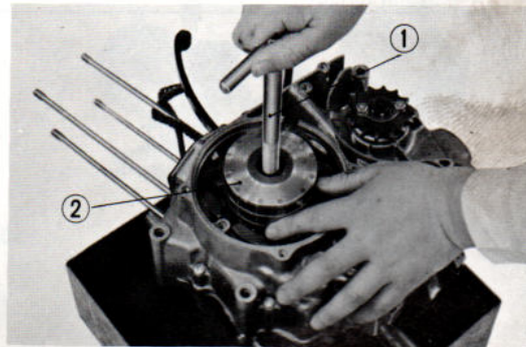


Fig. 77 Dépose du rotor ① Extracteur de rotor (Outil n° 07011 . 03001) ② Rotor

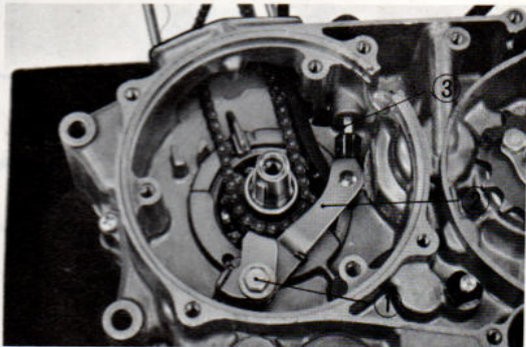


Fig. 78 ① Vis ② Bras de tendeur ③ Vis de réglage