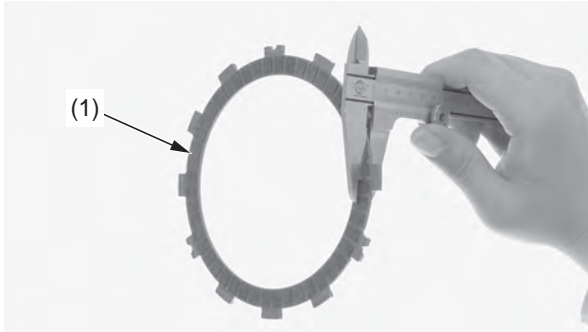


Contrôle des disques/plateaux d'embrayage

Remplacer les disques d'embrayage (1) s'ils présentent des éraflures de frottement ou une décoloration.

Mesurer l'épaisseur de chaque disque d'embrayage.
Limite de service : 2,85 mm

Remplacer les disques et plateaux d'embrayage comme un ensemble.



(1) disque d'embrayage

Vérifier si les plateaux d'embrayage (2) ne présentent pas un gauchissement excessif ou une décoloration.

Vérifier le gauchissement des plateaux sur un marbre de surfacage à l'aide d'un calibre d'épaisseur.

Limite de service : 0,15 mm

Remplacer les disques et plateaux d'embrayage comme un ensemble.

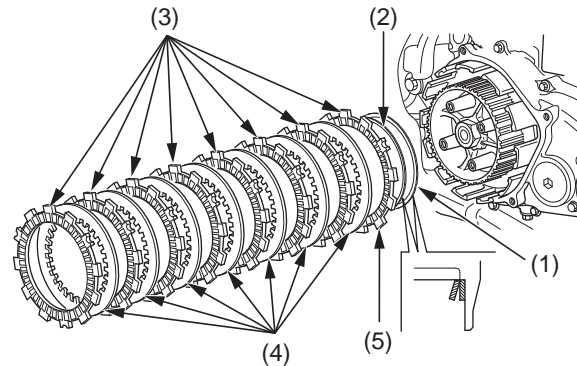


(2) plateau d'embrayage

Si l'on constate un glissement de l'embrayage après avoir remplacé les disques et plateaux d'embrayage, remplacer les ressorts d'embrayage.

Repose des disques/plateaux d'embrayage

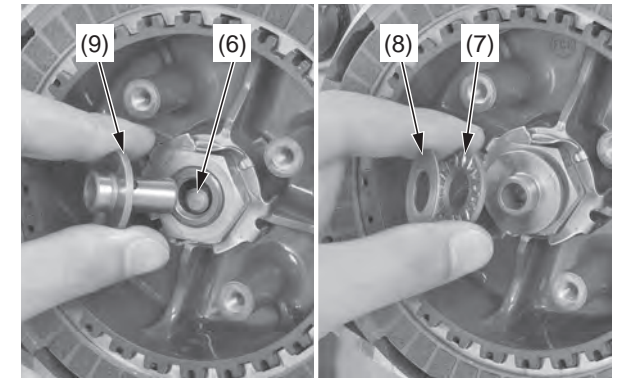
1. Reposer le siège de ressort (1) et le ressort anti-broutement (2) sur la noix d'embrayage comme sur la figure. Enduire les disques d'embrayage (3) et les plateaux d'embrayage (4) avec de l'huile moteur.
2. Reposer le disque d'embrayage A (disque ayant le plus grand diamètre intérieur) (5) dans la cloche d'embrayage. Empiler alternativement les sept plateaux d'embrayage et les sept disques d'embrayage.



(1) siège de ressort (2) ressort anti-broutement (3) disques d'embrayage (4) plateaux d'embrayage (5) disque d'embrayage A

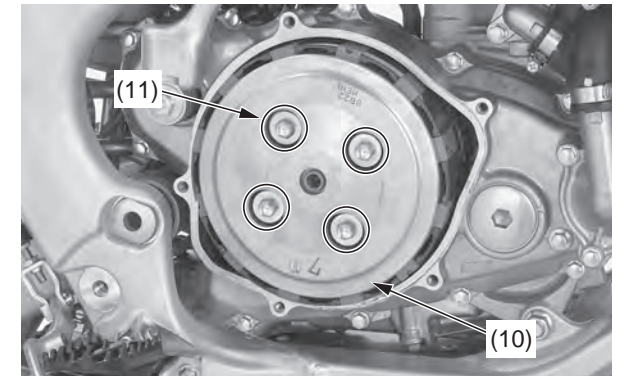
3. Introduire la tige de poussée d'embrayage (6) dans l'arbre primaire.
4. Enduire d'huile moteur le roulement à aiguilles (7) et la rondelle (8), puis les reposer sur le poussoir d'embrayage (9).

5. Reposer le poussoir d'embrayage sur la tige.



(6) tige de poussée d'embrayage (7) roulement à aiguilles (8) rondelle (9) poussoir d'embrayage

6. Reposer le plateau de pression d'embrayage (10).
7. Reposer les quatre ressorts d'embrayage et boulons (11).
8. Serrer les boulons en diagonale en deux ou trois passes au couple spécifié : 12 N·m (1,2 kgf·m)



(10) plateau de pression d'embrayage (11) ressorts d'embrayage et boulons

(suite page suivante)