

- 6) Déposer la roue et la suspension avant selon les instructions des chapitres 1.A et 4.B.
- 7) Déposer la roue et la suspension arrière selon les instructions des chapitres 2.A et 5.A puis déposer le garde-boue arrière.
- 8) Déposer l'installation électrique.
- 9) **(CB100, CL100, CB125S, CD125S)**
Retirer la goupille de l'axe de béquille centrale, retirer l'axe et déposer la béquille du cadre. (Fig. 145)

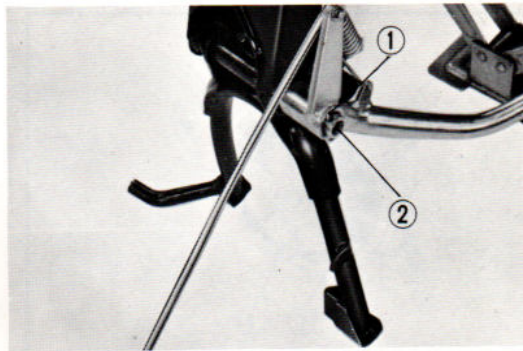


Fig. 145

① Goupille ② Axe de béquille centrale

C. Contrôle

- 1) Contrôler les soudures et les tubes contre tout dommage, craquelures ou torsion. Repeindre les parties dépeintes. Remplacer tout cadre déformé ou partiellement bosselé.
- 2) Contrôler les cuvettes supérieures de direction.

Nota:

Les cuvettes peuvent être extraites aisément en utilisant une chasse en bois de façon à chasser les cuvettes de l'intérieur vers l'extérieur. Lors de la repose, faire attention de bien remettre les cuvettes droites et jusqu'au fond dans leur logement. (Fig. 146)

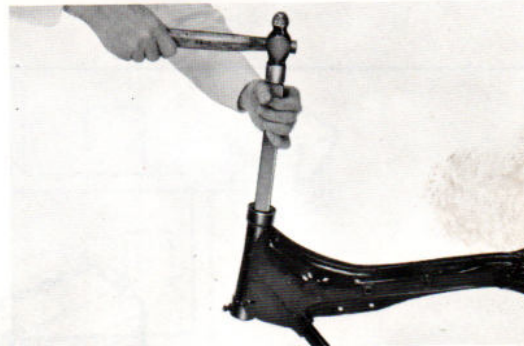


Fig. 146 Dépose des cuvettes de direction

- 3) Contrôler l'angle du tube de direction et le verrou de direction contre tout dommage. En cas de dommage: remplacer.
- 4) Contrôler l'état de la garniture de selle. En cas de dommage, réparer ou remplacer la garniture.
- 5) Contrôler s'il n'y a pas de fuite au réservoir, si le trou de mise à l'air libre du bouchon de réservoir n'est pas bouché, si le joint de bouchon n'est pas déformé ou endommagé, si le joint de cuve de décantation n'est pas endommagé ainsi que les tubes d'essence. Rincer le réservoir avec le l'essence propre.
- 6) Nettoyer l'élément de filtre à air en le soufflant à l'air comprimé ou en le lavant au savon. (Fig. 147)
- 7) Remplacer tout joint d'échappement endommagé.
Contrôler toute déformation ou fente de l'échappement. En cas de dommages important remplacer l'échappement. Déposer et nettoyer le diffuseur.
- 8) Contrôler l'état du ressort de béquille. En cas de déformation ou de perte de qualité, remplacer le ressort.

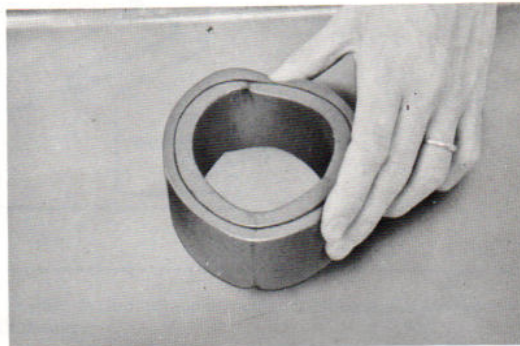


Fig. 147 Nettoyage de l'élément du filtre à air