



REPOSE DE VILEBREQUIN

Remonter la chaîne de distribution.

NOTE

- Replacer le poids d'équilibrage de vilebrequin à la position indiquée sur l'illustration.
- Engager la chaîne de distribution entre l'axe de tendeur et le poids d'équilibrage de vilebrequin.
- Procéder au remontage tout en maintenant la chaîne entre la pièce d'insertion de guide de chaîne de distribution et le poids d'équilibrage de vilebrequin.

- (1) CHAÎNE DE DISTRIBUTION
- (2) POIDS D'ÉQUILIBRAGE DE VILEBREQUIN
- (3) SUPPORT DE ROULEMENT
- (4) AXE DE TENDEUR
- (5) PIÈCE D'INSERTION DE GUIDE DE CHAÎNE DE DISTRIBUTION

Remonter le bras de tendeur de chaîne de distribution en orientant la surface lisse vers la chaîne.

NOTE

Remonter en dirigeant le repère "A" vers la culasse.

- (1) REPERE "A"

Engager le vilebrequin dans le carter-moteur gauche en alignant le goujon du vilebrequin avec le trou du support de roulement comme indiqué.

Serrer les cinq écrous et boulons.

COUPLE: 1,0-1,4 kg-m

- (1) VILEBREQUIN
- (2) CARTER-MOTEUR GAUCHE
- (3) GOUJON PRISONNIER
- (4) SUPPORT DE ROULEMENT

