

Ce document contient des informations révisées sur le fonctionnement du ventilateur du modèle TF250-X. Il doit être conservé avec le Manuel du propriétaire.

## Spécification

Le couple de serrage de l'écrou d'axe d'essieu arrière est passé de 80 Nm à 120 Nm.

La pression des pneus des roues avant et arrière est passée de 15 psi à 14 psi.

## Fourche avant – Purge d'air

### AVERTISSEMENT

La moto doit être stabilisée et correctement soutenue.

Ne pas soutenir la moto sur un composant auxiliaire, le système d'échappement ou toute autre pièce non structurelle du cadre de la moto.

Une moto correctement soutenue évite les chutes.

Le non-respect des conseils ci-dessus peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

### AVIS

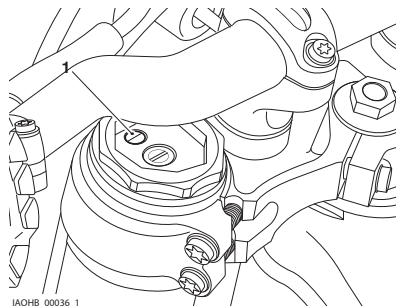
Remplacer les dispositifs de verrouillage le cas échéant, se reporter à Fixations.

Avant de serrer une fixation avec un adaptateur de clé à fourche, se reporter à Utilisation des adaptateurs de clé à fourche avec des clés dynamométriques.

Respecter toutes les procédures de serrage avec une clé dynamométrique, se reporter à Procédure de serrage.

Si le mouvement de la fourche avant semble rigide pendant l'utilisation, relâcher la pression d'air interne de la fourche avant au moyen du robinet de purge d'air.

- ▼ Lever et caler la moto de sorte que la roue avant ne touche plus le sol.
- ▼ Retirer la vis de purge d'air pour libérer la pression d'air interne de la fourche avant.
- ▼ Vérifier l'état du joint torique et le remplacer si nécessaire.
- ▼ Reposer la vis de purge et serrer à 1,3 Nm.



IAOHB\_00036\_1

### 1. Vis de purge d'air de la fourche avant

- ▼ Répéter l'opération pour l'autre jambe de fourche.

## Informations sur le marquage CE (Europe uniquement)

Le modèle TF250-X peut être utilisé sur des terrains privés, avec l'autorisation du propriétaire, ou sur une piste de motocross dédiée.

Contactez le service d'urgence du pays d'utilisation en cas d'accident.

Les vibrations du modèle TF250-X sur une surface lisse et pavée sont inférieures à 2,5 m/s<sup>2</sup>.

## ADDENDA AU MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Le niveau de bruit moyen mesuré selon la norme ES 16029-2012 du modèle TF250-X est de 96 dB(A). Utiliser des protections auditives appropriées pour réduire le risque d'exposition prolongée à des bruits forts.