



**INSTRUCTIONS DE MONTAGE
DES TÉS DE FOURCHE XTRIG**

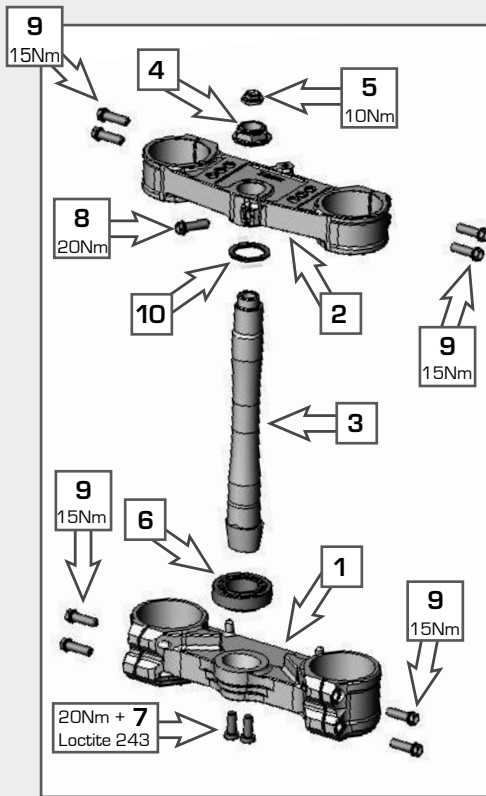
DISTRIBUÉ PAR

Bihr

www.bihr.eu

racing technology

FOURNISSEUR OFFICIEL DES TOP TEAMS



Développés par les meilleurs teams en MX GP et testés dans les conditions extrêmes de la compétition de haut niveau, les produits X-TRIG sont fabriqués sur des centres d'usinage ultra-modernes à partir des meilleurs matériaux et alliages disponibles.

Composition du kit:

1. 1 Té supérieur
2. 1 Té inférieur
3. 1 axe de colonne de direction à réglage excentrique
4. 1 écrou de réglage
5. 1 contre-écrou
6. 1 roulement conique inférieur
7. 2 vis Allen épaulées M8x20
8. 1 vis à embase M8x25
9. 8 vis à embase M8x30
10. 1 joint torique / ou 1 bague d'étanchéité (selon modèle)

Cette notice d'utilisation a pour but de vous accompagner pour l'installation, le fonctionnement, l'utilisation et la maintenance des tés de fourche X-TRIG.

Ces interventions doivent être effectuées par une personne ayant les compétences requises ainsi que l'outillage approprié.

Préparatifs:

Positionnez la moto sur un support afin que la roue avant soit sur-élevée.

Démontage des pièces de série:



Démontez le maître-cylindre de frein.



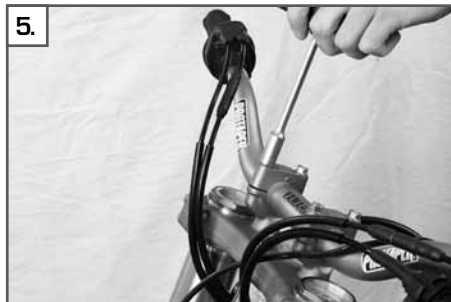
Démontez le guidage de la durite de frein avant.



Fixez le maître-cylindre de frein après la durite.



Démontez la plaque de numéro frontale.



Démontez le guidon.



Démontez le garde-boue avant.

factory triple clamp



7. Desserrez la vis de fixation du té de fourche supérieur.



8. Desserrez les vis des tés d'origine.



9. Après avoir mesuré le dépassement des fourreaux, retirez la fourche avec la roue avant et le système de freinage.



10. Enlevez le té de fourche supérieur.



11. Retenez le té de fourche inférieur pour démonter l'écrou de réglage du roulement supérieur.



12. Démontez le té de fourche inférieur et nettoyez les sièges de roulements.

Installation des tés de fourche XTRIG :



1. Graissez les roulements de direction avec un produit approprié.



2. Faites coulisser le té inférieur dans la colonne de direction.



3. Selon le modèle, montez le joint torique ou la bague d'étanchéité.



4. Apposez le té de fourche supérieur et serrez l'écrou de réglage (4) à la main.



5. Réinsérez la fourche à la même position relevée lors du démontage et resserrer les vis (9) du té supérieur à 15Nm.



6. Serrez l'écrou de réglage (4) jusqu'à obtenir le jeu correct des roulements de direction.

Installation des tés de fourche XTRIG :



Vissez le contre-écrou (5) dans l'écrou de réglage (4) et serrez à 10 Nm.



Serrez la vis à embase (8) à 20 Nm.



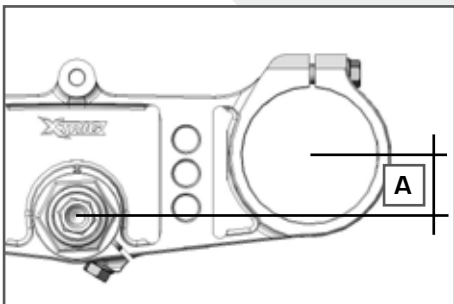
Serrez les vis (9) du té de fourche inférieur à 15 Nm. Remontez ensuite le garde-boue avant puis le guidon avec tous ses accessoires.



Mise en garde !

Assurez-vous que le jeu des roulements de direction soit conforme aux préconisations du constructeur. Veillez à bien graisser les roulements périodiquement.

Déport:



Le système X-Clamp des tés de fourche X-TRIG permet un changement rapide du déport (A) grâce à un axe de colonne de direction excentrique.

(A) Distance entre le centre de l'axe de la colonne de direction et le centre des bras de fourche.

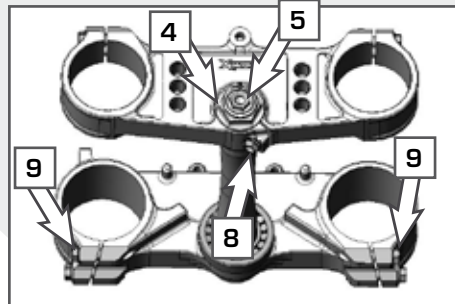
Ce changement modifie la chasse et permet d'affiner les réglages afin d'améliorer la maniabilité de la moto selon le type de circuit.

En réduisant le déport la chasse augmente ce qui améliore le comportement sur un circuit rapide.

En augmentant le déport la moto devient plus maniable sur un circuit sinueux.

La position choisie est indiquée sur le té supérieur à l'avant ou à l'arrière de la vis de réglage(4).

Modifier le déport de fourche:

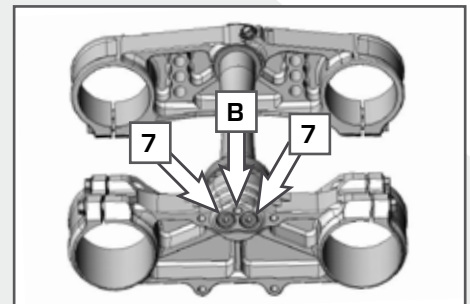


Desserrez la vis (8) du té supérieur ainsi que les vis (9) du té inférieur.

Dévissez les deux vis (7) de l'axe de la colonne de direction afin de faire coulisser le té inférieur d'environ 22mm.

En cas de résistance veuillez visser une des vis BTR (7) dans l'alésage taraudé (B) prévu à cet effet pour désolidariser le cône du tube de direction du té inférieur.

Veillez à ce que la roue avant ne soit jamais en contact avec le sol et que la fourche ne soit pas en contrainte pendant cette opération.



Faites pivoter l'axe de la colonne de direction de 180° avec l'écrou de réglage (4) sans desserrer le contre-écrou (5).

Remettez en position initiale le té de fourche inférieur afin de remonter les deux vis (7).

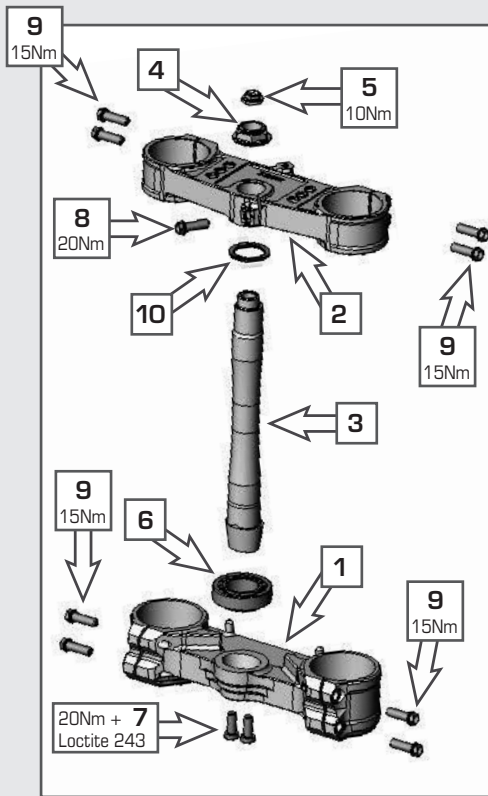
Resserrez ensuite les vis (8) et (9) après avoir contrôlé le jeu des roulements de direction.

factory triple clamp



**MOUNTING INSTRUCTIONS
FOR THE XTRIG TRIPLE CLAMP**

racing technology



Thank you for choosing XTRIG racing technology.

All our products were designed and manufactured according to the highest standards using the best materials available. XTRIG racing technology is race-proven to offer the ultimate in performance.

XTRIG shall not be held liable for improper installation or use of this product. Please follow all instructions provided. If you are unsure of any installation procedure, please contact an authorized dealer. Thank you.

Scope of supply:

1. 1x XTRIG triple clamp milled on bottom
2. 1x XTRIG triple clamp milled on top
3. 1x XTRIG steering stem with adjustable eccentric
4. 1x adjusting nut for XTRIG triple clamp
5. 1x counter screw for XTRIG triple clamp
6. 1x tapered roller bearing
7. 2x HH screw M8x20 A/F 6 with pin
8. 1x collar screw M8x25 A/F 10
9. 8x collar screws M8x30 A/F 10
10. 1x O-ring or 1x gasket, depending on model

XTRIG triple clamp mounting instructions

Certain details in these instructions may vary depending on the model.

These instructions will provide instructions for the general installation of the triple clamp and show how to adjust the offset.

Preparation:

Jack up the clean motorcycle under the frame, lifting the front wheel off the ground.

Removing the factory triple clamp:



Remove the brake pump.



Remove the brake line guide.



Attach the brake pump to the brake line.



Remove the starting number plate (depending on model).



Remove the handlebar and any fastening material such as cable ties.



Remove the fender.

factory triple clamp



7. Loosen the mounting nut on the upper triple clamp.



8. Loosen the triple clamp clampings.



9. Pull the fork down and remove together with the front wheel and brake system.



10. Remove the upper triple clamp.



11. Holding on to the lower triple clamp, remove the adjusting nut on the steering head bearing.



12. Remove the lower triple clamp. Clean the motorcycle's steering head and bearing seat.

Mounting the XTRIG triple clamp:



1. Grease the steering head bearing on the pre-assembled XTRIG triple clamp with suitable bearing grease.



2. Slide the lower triple clamp into the steering head, holding the upper steering head bearing and the sealing washer in place.

NOTE: do not let go of the lower triple clamp and continue pressing in the mounting direction.



3. Depending on the model, mount the seal for the steering head bearing (sealing washer or O-ring)



4. Mount the upper triple clamp and screw the adjusting nut (4) on by hand.

NOTE: now you can let go of the lower triple clamp.



5. Position the fork, front wheel and brake system in the triple clamp.

WARNING: only tighten the clamp screws (9) on the upper triple clamp to a torque of 15 Nm.



6. Use the adjusting nut (4) to adjust the desired bearing clearance.

Mounting the XTRIG triple clamp:



Screw the counter screw (5) in the adjusting nut (4) and tighten to 10 Nm.



Tighten the collar screw (8) to clamp the shaft tube to 20 Nm.



Tighten the clamp screws (9) on the lower triple clamp to 15 Nm. Mount the front fender and brake line guide.



Warning!

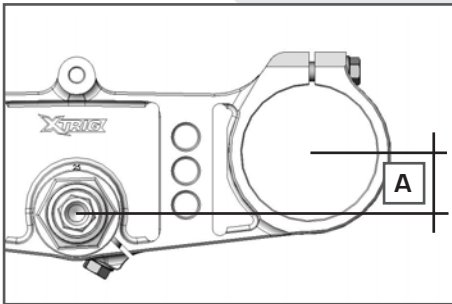
The handling performance will be unsteady if there is play in the steering head support. This could cause you to lose control of your motorcycle.

Caution!

If you continue to drive with play in the steering head support, the bearings and the bearing seats in the frame will eventually be destroyed.

Regrease the steering head bearings at least once a year.

Offset:

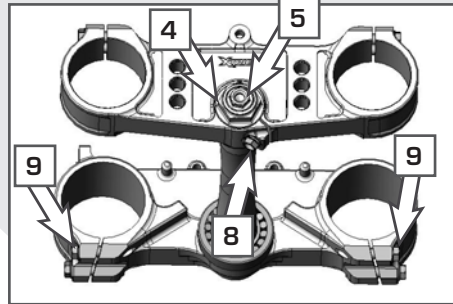


The Xtrig triple clamp can be used to adjust the fork offset [A] (center of the fork legs – center of the steering head bearing) to adapt the handling to the racecourse.

The preset offset is shown on the engraved number visible in front of or behind the adjusting nut.

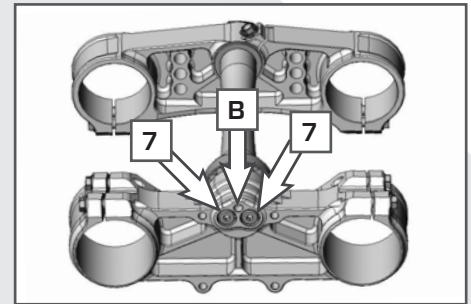
The lower offset setting will give you better driving stability on fast racecourses. The larger offset will improve the handling in tight curves.

Changing the fork offset:



To change the offset, jack up the motorcycle under the frame, lifting the front wheel off the ground. Remove the front fender. Loosen the 5 clamp screws (8) and (9) and remove the two screws (7). Push the lower triple clamp down approx. 22 mm, making sure the fork is not compressed in this state.

NOTE: if the lower triple clamp is jammed, the lower triple clamp can be separated from the conical shaft tube by screwing the M8x20 collar screw into the hole (B).



Turn the adjusting nut (4) on the steering stem 180° in a clockwise direction using a suitable wrench (A/F 27). Make sure you do not loosen the counter screw (5). Remove the collar screw from the hole (B) (if used) and push the lower triple clamp all the way up again. Screw in and tighten the two screws (7). Tighten the 5 clamp screws (8) and (9) and mount the fender. Check the steering head bearing clearance and readjust if necessary.

factory triple clamp