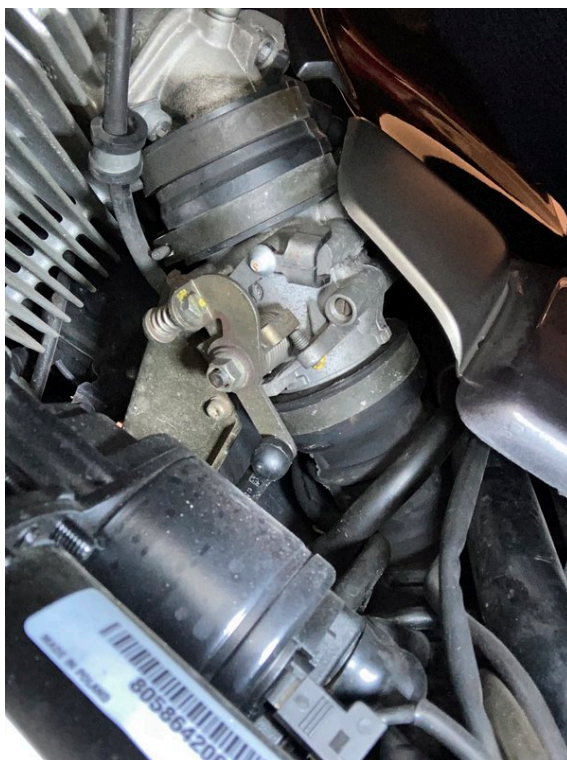
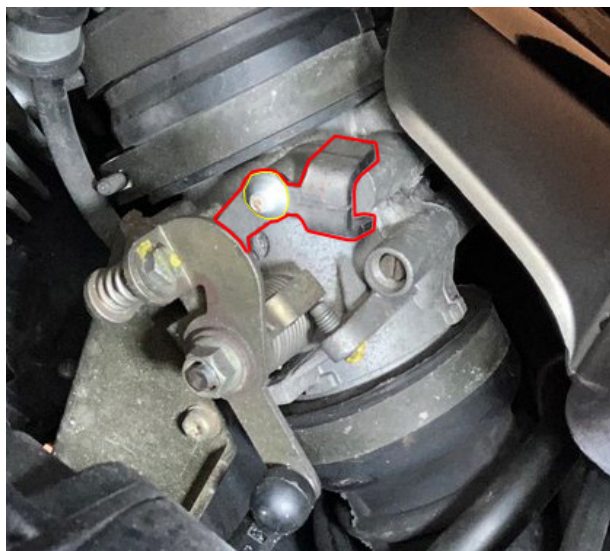


BREVA 750 - BRIDAGE 25 KW

Merci à Skew, de www.forumguzzi.fr



Pour mémoire, la Breva 750 est donnée pour 35,5 kw, soit 0,5 kw de trop pour la législation du permis A2. Il est possible de la brider à 25 kw, soit moins que la puissance d'un V35 !



Le kit de bridage est constitué d'une cale (entourée en rouge sur la photo) fixée sous le corps de papillon gauche avec une vis à tête auto-cassable (entourée en jaune sur la photo). Cette cale empêche la rotation complète du maneton du papillon lorsque l'on tourne la poignée d'accélérateur. On sent d'ailleurs que la course de l'accélérateur est moindre avec cette cale.

Le concessionnaire est obligé de fournir ensuite une attestation de conformité indiquant le changement de "type" (de LL000 à LL001), la nouvelle puissance en kw, etc. afin faire la demande de modification de la carte grise.

Ensuite, la moto est assurable avec sa nouvelle carte grise.

Les deux type-mines ont été prévus et homologués par le constructeur à la sortie du véhicule. Si le bridage n'a pas été prévu par le constructeur, il est excessivement compliqué (voire impossible en pratique, aujourd'hui) de faire brider le véhicule.

Pour la démarche inverse, la dépose de la cale nécessite de percer dans la vis de fixation dont la tête a été cassée au montage.

On peut le faire soi-même, mais le passage par le concessionnaire est obligatoire pour obtenir l'attestation permettant la nouvelle modification de carte grise. L'attestation peut-être remise gratuitement si le concessionnaire est sympa, car un simple coup d'œil suffit pour constater le débridage.

LE COÛT (2022)

- 33€ la plaquette de bridage qui se met sous le corps d'injection gauche
- 19€ la vis auto-cassable pour la fixer
- 31€ de main d'œuvre pour une demi-heure (ça se pose en 5 minutes, mais ils ne facturent pas à la minute, et puis il faut le temps de rentrer la bécane dans l'atelier, etc)

Ça nous fait un total de 83€ + la modification de CG qui peut être gratuite dans certains cas. Le [simulateur en ligne](#) peut aider à en connaître le prix exact.