

Sujet: Allumages

De: Denis TAUVEL <denis.tauvel@free.fr>

Date: Sat, 19 May 2007 18:48:37 +0200

Pour: Jean-Claude Fusarelli <claudioguzzi@yahoo.fr>, "Tessari P." <patrick.tessari@laposte.net>

Salut,

Vos allumages sont prêts à partir, je vais les mettre à la poste lundi.

Pour JC :

- Tous les fils du boîtier sont repérés. Pour les capteurs, les fils noirs sont à relier à la masse, le rouge et le marron sont les alimentations 5V à relier à la sortie 5V du boîtier. Les fils de couleurs sont à relier aux entrées droite et gauche du boîtier. Les entrefers des capteurs sont réglés. Si tu dois retoucher un peu un capteur en position angulaire, il faut remettre un peu moins d'un millimètre d'entrefer (0.5 à 0.6 est parfait). Je t'ai remis toute la tripaille que j'ai enlevée de ton allumeur dans un sachet.

Pour Tess :

- Les fils du boîtier sont inchangés. Il y a juste un fil supplémentaire bleu qui sert à l'alimentation des capteurs. Il est à relier avec les fils marrons des capteurs. Les fils noirs des capteurs sont à relier à la masse et les fils de couleur des capteurs sont à relier aux entrées du boîtier (fils blancs). Même chose que pour JC au niveau des entrefers.

Quand vous mettrez les couvercles des allumeurs, il se peut qu'il faille limer un peu le bord des plaques support des capteurs

Ne mélangez pas les rotors, ils ne sont pas exactement identiques.

N'oubliez pas de mettre les écrous de 8 entretoises sous les rotors pour ne pas risquer de faire taper les aimants dans les vis.

Le réglage de l'avance est toujours à mettre à 60° avant PMH. Ce point est à régler quand le coin de l'aimant arrive dans l'axe du capteur, et pour le réglage fin, à la lampe strobo avec les microswichs.

Je vous remets les docs en PJ.

Bon courage.

Denis

Sujet: Allumages

De: Denis TAUVEL <denis.tauvel@free.fr>

Date: Sat, 19 May 2007 18:48:37 +0200

Pour: Jean-Claude Fusarelli <claudioguzzi@yahoo.fr>, "Tessari P." <patrick.tessari@laposte.net>

Salut,

Vos allumages sont prêts à partir, je vais les mettre à la poste lundi.

Pour JC :

- Tous les fils du boîtier sont repérés. Pour les capteurs, les fils noirs sont à relier à la masse, le rouge et le marron sont les alimentations 5V à relier à la sortie 5V du boîtier. Les fils de couleurs sont à relier aux entrées droite et gauche du boîtier. Les entrefers des capteurs sont réglés. Si tu dois retoucher un peu un capteur en position angulaire, il faut remettre un peu moins d'un millimètre d'entrefer (0.5 à 0.6 est parfait). Je t'ai remis toute la tripaille que j'ai enlevée de ton allumeur dans un sachet.

Pour Tess :

- Les fils du boîtier sont inchangés. Il y a juste un fil supplémentaire bleu qui sert à l'alimentation des capteurs. Il est à relier avec les fils marrons des capteurs. Les fils noirs des capteurs sont à relier à la masse et les fils de couleur des capteurs sont à relier aux entrées du boîtier (fils blancs). Même chose que pour JC au niveau des entrefers.

Quand vous mettrez les couvercles des allumeurs, il se peut qu'il faille limer un peu le bord des plaques support des capteurs

Ne mélangez pas les rotors, ils ne sont pas exactement identiques.

N'oubliez pas de mettre les écrous de 8 entretoises sous les rotors pour ne pas risquer de faire taper les aimants dans les vis.

Le réglage de l'avance est toujours à mettre à 60° avant PMH. Ce point est à régler quand le coin de l'aimant arrive dans l'axe du capteur, et pour le réglage fin, à la lampe strobo avec les microswichs.

Je vous remets les docs en PJ.

Bon courage.

Denis