

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Compteur de vitesse GS2 N ° d'article: 6212647



Commencez par retirer le siège et le réservoir.
Déconnectez la batterie. Ouvrez le boîtier du compteur.
Démontez le phare, défaites le câble du compteur de vitesse. Retirez le compteur de vitesse et son câble et le remplacez par le câblage du capteur de vitesse électronique.



Faites passer le câblage du capteur de vitesse le long du cadre et le fixez avec des attaches de câble. Boulonnez l'expéditeur électronique à la boîte de vitesses selon le câble speedo d'origine. Attachez l'extension et la posez le long du faisceau électrique et la faites passer au travers de l'entrée de câbles.



Élargissez la fente du câble du compteur de vitesse afin que le câble est effectué librement. Faites glisser la bague d'adaptation sur le boîtier du compteur de vitesse de sorte que seul le bord biseauté fait saillie. Vissez le contre-écrou. Ajustez le compteur de vitesse en le baissant à travers le boîtier speedo assurant les deux boutons de réglage sont à l'angle droit par rapport au phare existant.



Connectez le capteur et l'alimentation électrique aux prises d'origine (voyez aussi le schéma de câblage).

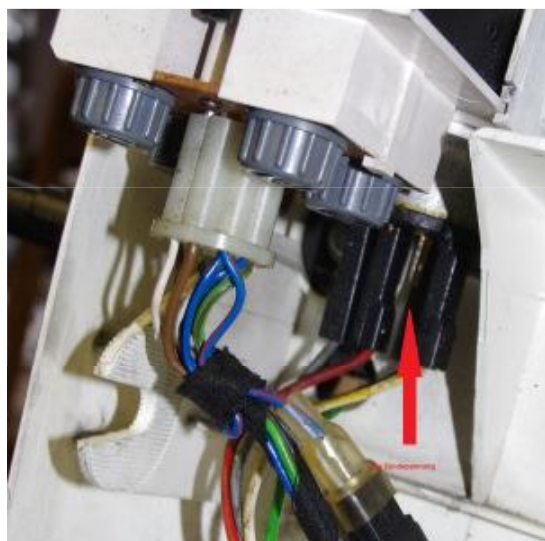


Rebranchez la batterie et faites un premier essai court:

- Allumage ON: le pointeur/l'aiguille dévie complètement une fois
- Démarrez le moteur, engagez la 1ère
- Engagez doucement l'embrayage et vérifiez si le compteur dévie.

ATTENTION: Testez les fonctions de l'indicateur de vitesse avec le vélo sur la béquille centrale, en veillant à ce que la roue arrière tourne librement.

Réinstallez le phare, fermez le boîtier du compteur de vitesse et remontez le réservoir et siège.



La programmation n'est pas nécessaire car les valeurs des paramètres de base sont déjà définies. Cependant, vous pouvez les ajuster selon votre modèle de moto et selon vos préférences.

Attention: le compteur de vitesse doit être vérifié à l'aide d'un dispositif GPS. À titre indicatif, 90 km/h devraient être affichés dans le 5 à 3500 rpm.

Les valeurs par défaut:

Horloge 24 h
Service 7500
7500 tours / minute
SP SP1R1P
SPD 1380
Capteur de hall