



CDI/ECU Aprilia SXR



Composition :

- 1 boîtier électronique.
- 1 bobine d'allumage.
- 1 manchon caoutchouc.

Installation :

- 1) Avant de commencer l'installation débrancher la batterie.
- 2) Identifier l'emplacement du boîtier d'origine ainsi que celui de la bobine d'origine.
- 3) Remplacer ces deux éléments d'origine par ceux fournis.
- 4) Passer le câble de la bobine proprement en suivant le faisceau d'origine et connecter le connecter au boîtier cdi
- 5) Brancher le nouveau boîtier cdi d'origine au faisceau électrique du véhicule.
- 6) Récupérer l'antiparasite sur le câble de bougie d'origine pour l'installer sur le fil de la nouvelle bobine.
- 7) Remplacer le manchon de la boîte à air par le manchon fourni
- 8) Vérifiez que le papillon des gaz est réglé sur la valeur minimale (**complètement fermé**)
- 9) Rebrancher la batterie
- 10) Tournez la clé en position ON pendant 10 secondes (**ne démarrez pas encore le moteur**).
- 11) Tournez maintenant la clé en position OFF,
- 12) Démarrer le véhicule.

Maintenant, le scooter opérationnel, l'ECU est prêt à être utilisé.

ENG :

Composition :

- 1 electronic box.
- 1 ignition coil.
- 1 rubber sleeve.

Facility :

- 1) Before starting installation, disconnect the battery.
- 2) Identify the location of the original box as well as that of the original coil.
- 3) Replace these two original elements with those provided.
- 4) Pass the coil cable neatly following the original harness and connect it to the cdi box
- 5) Connect the new original CDI box to the vehicle's electrical harness.
- 6) Retrieve the suppressor from the original spark plug cable to install it on the wire of the new coil.
- 7) Replace the air box sleeve with the sleeve provided
- 8) Check that the throttle valve is set to the minimum value (fully closed)
- 9) Reconnect the battery
- 10) Turn the key to the ON position for 10 seconds (do not start the engine yet).
- 11) Now turn the key to the OFF position,
- 12) Start the vehicle.

Now the scooter is operational, the ECU is ready to use.