

Anschluss Malossi VesPower (5515702 oder 5515610) an Vespa PX alt (vor Bj. 1984) deutsche Ausführung mit Batterie

Deutsche PX Modelle vor Baujahr 1984 (mit Batterie), die sogenannten PX alt Modelle mit Zündschloss auf der Lenkkopfabdeckung, müssen zur Verwendung der VesPower Zündung am Kabelbaum modifiziert werden.

Dazu ist es notwendig den vorhandenen Spannungsregler auszutauschen. Ideal geeignet ist hier der BGM Spannungsregler (BGM6690).

Auf der Seite des Motors wird dann wie folgt verdrahtet (VP = VesPower):

- Weisses Kabel VP an schwarzes Kabel anschließen
- Gelbes Kabel VP an violettes Kabel anschließen
- Blaues Kabel VP frei lassen / isolieren
- Grünes Kabel VP mit Y-Verteiler an:
 - grünes Kabel des Fahrzeugkabelbaum
 - sowie blaues Kabel der CDI VP anschliessen
- Rotes Kabel des Original Kabelbaumes isolieren

Auf der Seite des Spannungsreglers / Batterieseite wie folgt vorgehen:

- Die violetten Kabel des originalen Kabelbaumes mit der dem BGM Spannungsregler beiliegenden gelben Kabelbrücke verbinden
- Die gelbe Kabelbrücke, dem Schaltplan des BGM Reglers entsprechend, an den unteren linken und oberen rechten Steckplatz setzen.
- Das rote Kabel der Batterie an den oberen linken Anschluß des BGM Spannungsreglers.
- Das schwarze Kabel des originalen Kabelbaumes mit dem unteren rechten Anschluß des BGM Spannungsreglers verbinden.
- Die restlichen Kabel (gelb und grau) aus dem originalen Kabelbaum isolieren.

(US)



SCOOTER CENTER GmbH
Kurt-Schumacher-Str. 1
50129 Bergheim-Glessen
Germany

Fon +49 (0) 2238 - 3074 30
Fax +49 (0) 2238 - 3074 74
info@scooter-center.com

<http://www.scooter-center.com>