



SPEEDCHIP

Einbauanleitung
für Yamaha PW-Motoren
2014 - 2017

weitere Anleitungen/Videos zu dem Produkt

finden Sie unter www.speedtuning.eu

EINBAU:

Der Einbau sollte nur von einer technisch versierten Person durchgeführt werden!

Entnehmen Sie den Akku, bevor Sie die Modifikation vornehmen!



Entfernen Sie die Befestigungsschrauben 1 und 2 mit einem 6-er Imbusschlüssel . Schraube 3 dient als Sicherung des Motors, lockern Sie diese nur soweit, dass man den Motor klappen kann. Zusätzlich müssen noch vier Schrauben des Motorschutzgehäuses mit einem 3-er Imbusschlüssel entfernt werden.



Öffnen Sie den Klickverschluss des 3- und 4Pol Steckers mit Hilfe eines feinen Schlitzschraubendrehers und ziehen Sie die Stecker ab.



Anschließend schalten Sie unseren Chip dazwischen, indem Sie die vier Steckverbinder des PW-Motors mit den Steckverbindern des SpeedChips verbinden.

Achten Sie darauf, dass die Stecker mit einem hörbaren „Klick“ einrasten. Durch die von uns verwendeten originalen weiblichen- und männlichen Steckverbinder ist ein falsches Verbinden nicht möglich.

Bauen Sie den Akku wieder ins e-Bike ein und machen Sie einen kurzen Funktionstest. Hierfür betätigen Sie die Standard-Tastenkombination UP/UP/DOWN/DOWN. Sollte der Einbau erfolgreich verlaufen sein, sehen Sie nun den Ladestand des Akkus von 0% auf 100% hochlaufen - Chip aktiviert. Bei wiederholtem Drücken der Tastenkombination läuft der Ladestand nun von 100% auf 0% - Chip deaktiviert . **Nach erfolgreichem Test muss der Akku wieder entfernt werden!**

Verstauen Sie nun den Speedchip inkl. der Steckverbinder im Unterrohr des Rahmens in Richtung Display zeigend. Nun können Sie den Motor wieder hochklappen. Achten Sie hierbei darauf, dass alle Kabel sauber verlegt sind und Sie beim Verschrauben des Motors kein Kabel quetschen.

ACHTUNG: Wenden Sie hierbei keinen Druck an! Bei korrekter Verlegung der Kabel muss der Motor leichtgängig in die Ausgangsposition gebracht werden können. Sollte dies nicht der Fall sein, korrigieren Sie Ihre Kabelverlegung.

Montieren Sie nun wieder die Motor-Schrauben (22NM-Drehmoment Herstellerangabe), Motorabdeckung und Akku. Der Einbau ist hiermit abgeschlossen.

Wir wünschen viel Spaß mit dem SpeedChip!

4. Rechtshinweis:

Die Inbetriebnahme des Speedchip am E-Bike ist im Gültigkeitsbereich der StVO nicht zulässig. Das durch den Speedchip getunte Fahrrad, welches eine Manipulation der Geschwindigkeit vornimmt, darf im Straßenverkehr sowie im Wirkungsbereich der StVO nicht betrieben werden. Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche des E-Bikes können gegen den Händler oder Hersteller eingeschränkt werden oder erlöschen.

Die Verwendung ist nur auf Privatgelände oder speziell ausgewiesene Test- oder Rennstrecken erlaubt. Die Nutzung des Speedchips geschieht auf eigenes Risiko und auf eigene Gefahr.

5. Garantiebestimmungen:

Wir haften gegenüber unserem jeweiligen Vertragspartner für Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften. Im Falle der Gewährleistung wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie Ihren Speedchip gekauft haben. Sie können den Speedchip mit Ihrem Kaufbeleg und allen Zubehörteilen auch an die nachfolgende Adresse senden. Bitte achten Sie auf ausreichende Frankierung. Ein Anspruch auf Garantie besteht bei Material- und Verarbeitungsfehlern. Von der Garantie ausgenommen sind Batterien, Verschleißteile und Verschleiß durch gewerbliche Nutzung oder Unfälle. Der Anspruch auf Garantie besteht nur, wenn der Kaufbeleg beigelegt ist.

Star-Multimedia GmbH, Eichenweg 7, 83278 Traunstein

Tel.: +49 (0)861-2090922, Fax.: +49(0)861-2090933 info@speedtuning.eu

Bei berechtigten Ansprüchen auf Gewährleistung erhalten Sie ein Austauschgerät.

Hiermit erklärt Star-Multimedia GmbH, dass sich der Speedchip in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Ricc

6. Entsorgung:

- Elektro-Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, es gilt die Europäische WEEE-Richtlinie 2012/19/EU. Für den privaten Haushalt ist die Rückgabe bei den kommunalen Sammelstellen kostenfrei. Selbstverständlich nehmen wir Ihre Altgeräte zurück und garantieren, dass sie fach- und umweltgerecht entsorgt werden.

Selbstverständlich nehmen wir Ihre Altgeräte zurück und garantieren, dass sie fach- und umweltgerecht entsorgt werden.