


System 957078800**Vorteil gegenüber dem Originalsystem****Generator/elektronische Zündung als Ersatz für Kleinserie-Magnetzündler in MZ GS/GE/GT/GM**

- Magnetzündler-basierter Generator mit integrierter, vollelektronischer CDI-Zündung. Beleuchtungsleistung 6 V/18 W Wechselstrom, benötigt keinen Regler, versorgt den 15-W-Frontscheinwerfer und den 3-W-Rücklicht

- Halbleiterzündung mit eigener Stromversorgung aus dem System. Ersetzt den serienmäßigen MZ-Magnetzündler der Kleinserie. Es sind keine Änderungen am Motorgehäuse erforderlich. Max. 14.000 U/min.

- Alle Teile sind neu
- kein Regler erforderlich
- sehr stabile Zündung mit kräftigem Funken
- besseres Anlassen, bessere Verbrennung



Montageanleitung für System 957078800	29.6.2026
<p>- Wenn Sie eine serienmäßige Zündanlage einbauen und einstellen können und über grundlegende mechanische Kenntnisse verfügen, können Sie ein VAPE einbauen! Wenn Sie noch nie an Ihrer Zündanlage gearbeitet haben, lassen Sie den Einbau besser von jemandem durchführen, der sich damit auskennt.</p>	
<p>- VAPE kann weder die Einhaltung dieser Anweisungen noch die Bedingungen und Methoden der Installation, des Betriebs, der Nutzung und der Wartung des Systems überwachen. Eine unsachgemäße Installation kann zu Sachschäden und möglicherweise sogar zu Körperverletzungen führen. Daher übernehmen wir keine Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus einer fehlerhaften Installation, einem unsachgemäßen Betrieb oder einer falschen Nutzung und Wartung ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen am Produkt, an den technischen Daten oder an den Montage- und Bedienungsanleitungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen</p>	
<p>WICHTIG</p>	
<p>- Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie mit den Arbeiten an Ihrem Motorrad beginnen.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass jegliche Veränderungen am Material sowie eigene Reparaturversuche, die nicht mit VAPE abgestimmt wurden, zum Verlust der Garantie führen können. Schneiden Sie keine Kabel durch. Dies führt zum Verlust des Verpolungsschutzes und oft zu Schäden an der Elektronik. Beachten Sie bitte auch die Informationen auf der Informationsseite zu diesem System. Vergewissern Sie sich, dass das von Ihnen gekaufte Produkt tatsächlich zu Ihrem Motorrad passt. Falsche Zündeneinstellungen können Ihren Motor beschädigen und Sie beim Anlassen mit dem Kickstarter sogar verletzen (heftige Rückschläge). Seien Sie bei den ersten Testläufen vorsichtig. Passen Sie die Einstellungen bei Bedarf auf sicherere Werte an (geringere Vorzündung). Achten Sie bei der Montage sorgfältig darauf, dass der Rotor (Schwungrad) die Statorspulen oder andere Teile nicht berührt, was unter verschiedenen Umständen passieren und zu schweren Schäden führen kann.</p>	
<p>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</p> <p>- Dieses System ist dafür vorgesehen, serienmäßige Lichtmaschinen und Zündanlagen in Oldtimer- und Klassiker-Motorrädern zu ersetzen, deren Motoreigenschaften nicht nachträglich verändert wurden. Bei diesem System handelt es sich nicht um ein Tuning-System, und es führt nicht zu einer nennenswerten Steigerung der Motorleistung. Es verbessert jedoch die Verkehrstauglichkeit und den Komfort erheblich, indem es eine bessere Beleuchtung, eine verbesserte Funktion der Blinker und der Hupe sowie – im Vergleich zu den veralteten Seriensystemen – eine höhere Zuverlässigkeit bietet. Da unser System die Motoreigenschaften nicht verändert, erhöht es weder den Ausstoß gasförmiger Schadstoffe noch den Lärmpegel. In den meisten Fällen sollte der Schadstoffausstoß aufgrund einer besseren Verbrennung sogar reduziert werden. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung verstößt das System daher in der Regel nicht gegen die geltenden gesetzlichen Bestimmungen für das Motorrad. (Bitte prüfen Sie die örtlichen gesetzlichen Bestimmungen!) Dieses System ist nicht für den Einsatz bei Rennveranstaltungen geeignet. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt Ihre Garantie, und es kann durchaus sein, dass Sie nicht die gewünschten Ergebnisse erzielen oder im schlimmsten Fall die gesetzliche Verkehrstauglichkeit verlieren.</p>	
<p> - VAPE garantiert, dass die Produkte mit dem „E“-Zeichen im Ring (E8 speziell für die Tschechische Republik) homologiert sind, wodurch eine konsequente Übereinstimmung der Produkteigenschaften mit den einschlägigen ECE-Homologationsvorschriften (insbesondere ECE R10.05) gewährleistet ist. Die Überprüfung wird regelmäßig von der zuständigen Behörde durchgeführt.</p>	
<p>- Das Ladesystem ist ausschließlich für den Einsatz mit wiederaufladbaren 12-V-Blei-Säure-Batterien (6-V-Systeme: 6 V) mit flüssigem Elektrolyt oder versiegelten Blei-Säure-Batterien, AGM- und Gel-Batterien geeignet. Es ist nicht für den Einsatz mit Nickel-Cadmium-, Nickel-Metallhydrid-, Lithium-Ionen- oder anderen Arten von wiederaufladbaren oder nicht wiederaufladbaren Batterien geeignet.</p>	
<p>- Es handelt sich hierbei um ein Ersatzsystem und nicht um eine Kopie des Originalteils. Die Teile dieses Systems sehen daher anders aus und passen möglicherweise anders (insbesondere Zündspule und Regler), sodass Sie einige Anpassungen vornehmen müssen.</p>	

- **Beginnen Sie bei der Montage unbedingt mit dem Zusammenbau der motorrelevanten Teile**, um sicherzustellen, dass diese wirklich passen, bevor Sie mit dem Einbau der äußeren Teile beginnen. In vielen Fällen montieren Kunden diese Teile zuerst und nehmen dabei häufig Änderungen vor, die gegen die Garantie verstoßen und die Teile für den Wiederverkauf unbrauchbar machen. Der Austausch alter Zündanlagen ist keine Frage des einfachen Kaufs eines Produkts aus dem Supermarktregal, da es sehr viele Typen, Versionen und möglicherweise unbekannte Nachrüstungen gibt, die viel Raum für Fehler bieten.

- Unsere Systeme wurden **NICHT auf die Verwendung mit elektronischen Geräten von Drittanbietern (wie GPS, Mobiltelefonen, LED-Beleuchtung usw.) getestet und können Schäden an solchen Komponenten verursachen**. Eventuell vorhandene elektronische Drehzahlmesser funktionieren mit dem neuen System nicht. Eventuell vorhandene Sicherheitsschalter und elektronische Ventilsteuerungen werden nicht unterstützt. Es kann sein, dass Ihr Motorrad ursprünglich mit einer Zündung ausgestattet war, die die Höchstgeschwindigkeit aus rechtlichen Gründen begrenzte. Das neue System verfügt nicht über eine solche Funktion; prüfen Sie daher vorab Ihre rechtliche Situation.

- Wenn Sie nicht über die erforderlichen Fachkenntnisse für den Einbau verfügen, lassen Sie diesen von einem Fachmann oder in einer Fachwerkstatt durchführen. Ein unsachgemäßer Einbau kann das neue System und Ihr Motorrad beschädigen und möglicherweise sogar zu Körperverletzungen führen.

- Bevor Sie ein System bestellen, prüfen Sie bitte, ob im Lieferumfang ein Abzieher für den neuen Rotor enthalten ist. Falls nicht, bestellen Sie diesen am besten gleich mit. Verwenden Sie zum Abziehen des neuen Rotors niemals ein anderes Werkzeug als den empfohlenen Abzieher. Schäden am Rotor, die durch die Verwendung anderer Werkzeuge oder Methoden entstehen, sind nicht durch Ihre Garantie abgedeckt.

- Der Rotor ist stoßempfindlich (auch während des Transports). Bitte überprüfen Sie ihn vor dem Zusammenbau stets auf Beschädigungen (bei Rotoren ohne Magnetbeschichtung versuchen Sie, die Magnete mit den Fingern zur Seite zu schieben). Nach einem Aufprall könnten sich die eingeklebten Magnete gelöst haben und nur noch durch die Magnetkraft am Rotor haften, sodass man dies nicht sofort bemerkt. Während des Motorbetriebs würde dies zu erheblichen Schäden führen. Bevor Sie den Rotor auf den Motor setzen, vergewissern Sie sich bitte, dass sich an den Magneten keine Metallteile wie kleine Schrauben, Muttern oder Unterlegscheiben angesammelt haben. Auch dies würde zu schweren Schäden führen.

- **Wenn Sie Zugang zum Internet haben, sehen Sie sich diese Anleitung am besten online an**. Durch Anklicken der Bilder erhalten Sie größere und bessere Ansichten sowie möglicherweise aktualisierte Informationen. Systemliste unter <http://www.powerdynamo.biz>

- Diese Anleitung zeigt den Einbau in einen MZ GE. Der Einbau in einen ETS-G unterscheidet sich jedoch nicht grundlegend und ist auf der Motorseite jedenfalls identisch.



Sie sollten folgende Teile erhalten haben:

- Rotor
- vormontierte Stator-Einheit
- Zündspule / Hochspannungskabel
- blauer Kill-Draht
- Kleinteile



Um den neuen Rotor wieder abzunehmen, benötigen Sie einen Abzieher M27x1,25 (Teilenummer: 99 99 799 00 – **nicht im Lieferumfang enthalten!**).

- **Hinweis:** Verwenden Sie niemals einen Klauenabzieher, einen Hammer oder ein anderes Werkzeug, das die Magnete ablösen könnte.



- Bauen Sie die alte Licht- und Zündanlage sowie deren Verkabelung vom Motorrad ab. Der GE-Kabelbaum teilt sich unter dem Tank. Ein Teil führt in den Fahrgastraum (Scheinwerfer und Schalter), der andere verläuft zur Rückseite des GE (Rücklicht und Bremslicht).

- Achten Sie darauf, diese Kabel zu schonen, und entfernen Sie nur die Kabel, die zum Zündmodul führen.

- Entfernen Sie den Woodruff-Keil (Sicherungsstift) an der Kurbelwelle. Er wird nicht mehr benötigt und verhindert, dass Sie die Zündung korrekt einstellen können.



- Setzen Sie die neue Statorbaugruppe auf den Motor. Die Position spielt dabei keine Rolle.

- Um einen guten Kabelausgang und eine gut sichtbare Zündmarkierung zu gewährleisten, sollten Sie die Platte so ausrichten, dass die größere schwarze Spule in Fahrtrichtung zeigt.



- Befestigen Sie die Platte mit den mitgelieferten 3 Halteklammern wie hier abgebildet.

- Bauen Sie die Zündkerze aus und bringen Sie die Kurbelwelle in die gewünschte Zündposition.



- Sehen Sie sich den neuen Rotor an. An seinem Umfang finden Sie eine kleine eingeprägte Markierung (hier weiß hervorgehoben).



- Setzen Sie den Rotor nun vorsichtig auf die Kurbelwelle (ohne dessen Zündposition zu verändern), sodass die Markierung am Rotor mit dem abgebildeten Loch in der Grundplatte übereinstimmt. Befestigen Sie nun den Rotor.
- Die Zündung ist nun eingestellt. Sie können sie verändern, indem Sie die 3 Halteklammern lösen und die Platte ein wenig in die gewünschte Richtung drehen.

- Befestigen Sie die neue Zündspule und den Regler mit der mitgelieferten Klemme am Rahmen unterhalb des Tanks. Da dort nur Platz für eine Klemme ist, verwenden Sie einen Kabelbinder, um die Teile zusätzlich zu stabilisieren. Die Zündspule wird auf der linken, der Regler auf der rechten Seite des Motorrads befestigt und dort gemeinsam mit der Klemme verschraubt.



Schließen Sie die Kabel gemäß dem abgebildeten Schaltplan 71ik-788 an, d. h.:	
<p>- Um den Kabelausgang durch die oft kleinen Öffnungen im Motorgehäuse zu erleichtern, wurde der Kunststoffstecker der Generatorverkabelung, der zur Zündspule führt, noch nicht auf die Kabelklemme aufgesteckt. Sie sollten den Stecker erst dann aufstecken, wenn alles auf der Motorseite ordnungsgemäß installiert ist.</p>	
	<p>- Suchen Sie die Zündspule mit ihrem Buchsenstecker und den beiden Kabeln (rot und weiß).</p> <p>- Setzen Sie das mitgelieferte 2-polige Steckergehäuse auf diesen Stecker und führen Sie die beiden Kabel (rot und weiß) vom Generator ein. Achten Sie darauf, dass die Kontakte fest im Gehäuse einrasten, und dass Sie folgende Verbindungen herstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Weiß mit Weiß ▪ Rot an Rot
<p>- Sollten Sie die Anschlüsse wieder aus dem Steckergehäuse herausnehmen müssen (oder wollen), führen Sie eine Büroklammer von vorne neben den Anschlüssen ein und schieben Sie die kleine Lasche zur Seite. Ziehen Sie dann den Draht heraus.</p>	
<p>- Das braune Kabel des neuen Generators mit der runden Ösenklemme muss am Halterahmen der Zündspule (Masse) festgeschraubt werden. Diese Verbindung ist sehr wichtig. Bitte verlassen Sie sich nicht auf den Rahmen als Masseverbindung. Lack, Öl und Schmutz verhindern oft einen guten Kontakt!</p>	
Das schwarze Kabel vom Stator...	...an Pin 51 des Hauptschalters anschließen (Einspeisung der Beleuchtungsspannung in das Fahrzeugsystem)
<p>Es bleibt noch das blaue Kabel von der Zündspule – das Stoppkabel.</p> <p>Hinweis: Sollte die Zündung ausfallen, trennen Sie zunächst dieses Kabel, um die Funktion zu überprüfen.</p>	<p>– Bei Verbindung mit Masse wird die Zündung unterbrochen!</p> <p>- Diese Art der Verkabelung wird in Fahrzeugen mit serienmäßiger Magnetzündung verwendet. Die Hauptschalter dieser Systeme verfügen über eine Klemme (bei deutschen Fahrzeugen Klemme 2), die im ausgeschalteten Zustand gegen Masse kurzgeschlossen ist.</p> <p>- Das Ausschalten mit dem VAPE-System erfolgt daher genauso wie beim serienmäßigen System.</p>
<p>Schrauben Sie das Hochspannungskabel (Zündkabel) fest ...</p> <p>Bitte verwenden Sie keine funkenverstärkenden Kabel wie „Nology Supercables“ oder „Hot Wire“. Dies stört das System und kann es möglicherweise beschädigen.</p>	<p>... in die Zündspule einführen und die Gummidichtung darüberziehen, bevor Sie die Spule montieren (das geht dann leichter).</p> <p>Bitte verwenden Sie unbedingt das im Lieferumfang enthaltene Kabel und kein beliebiges anderes Kabel.</p>
<p>- Sie tun sich selbst einen Gefallen, wenn Sie Ihr Motorrad mit neuen Zündkerzen und Zündkerzensteckern ausstatten (vorzugsweise mit einem Widerstand zwischen 0 und 2 kOhm). Viele Probleme lassen sich auf „scheinbar einwandfreie“ (sogar völlig „brandneue“) Zündkerzen, Anschlüsse und Kabel zurückführen.</p> <p>- Verwenden Sie keine Zündkerzen mit integriertem Entstörwiderstand. NGK (z. B.) bot solche Zündkerzen mit der Kennzeichnung „R“ (für Resistor) an.</p>	

- Zuletzt – **und bevor Sie die Batterie einbauen und den ersten Anlasser betätigen** – überprüfen Sie bitte noch einmal sorgfältig alle Anschlüsse und Verbindungen anhand des Schaltplans. Überprüfen Sie die Batterie und die Glühbirnen auf die richtige Spannung (12 V).

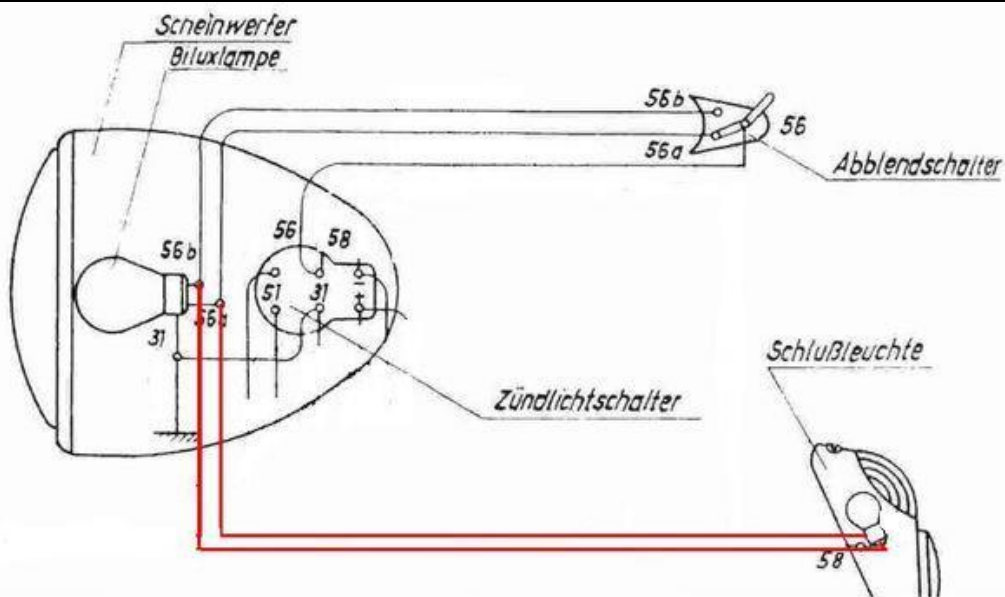
- Sollte etwas nicht funktionieren, lesen Sie bitte unsere Anleitung zur Fehlerbehebung auf unserer Homepage. Trennen Sie als ersten Schritt das blaue Kabel von der Zündspule und führen Sie den Test erneut durch.

- WICHTIG: Bei der Reparatur der Kurbelwelle wird die Lichtmaschinenwelle häufig bearbeitet und dadurch kürzer. Dies führt dazu, dass der Rotor tiefer sitzt und möglicherweise mit seinen Nieten die Statorspule berührt. Die Folge sind ein zerstörter Stator und ein Zündausfall.

Vorschlag für die Verkabelung bei 788-Systemen (6 V/18 W ohne Regler), um zu verhindern, dass das Rücklicht beim Umschalten zwischen Ablend- und Fernlicht durchbrennt

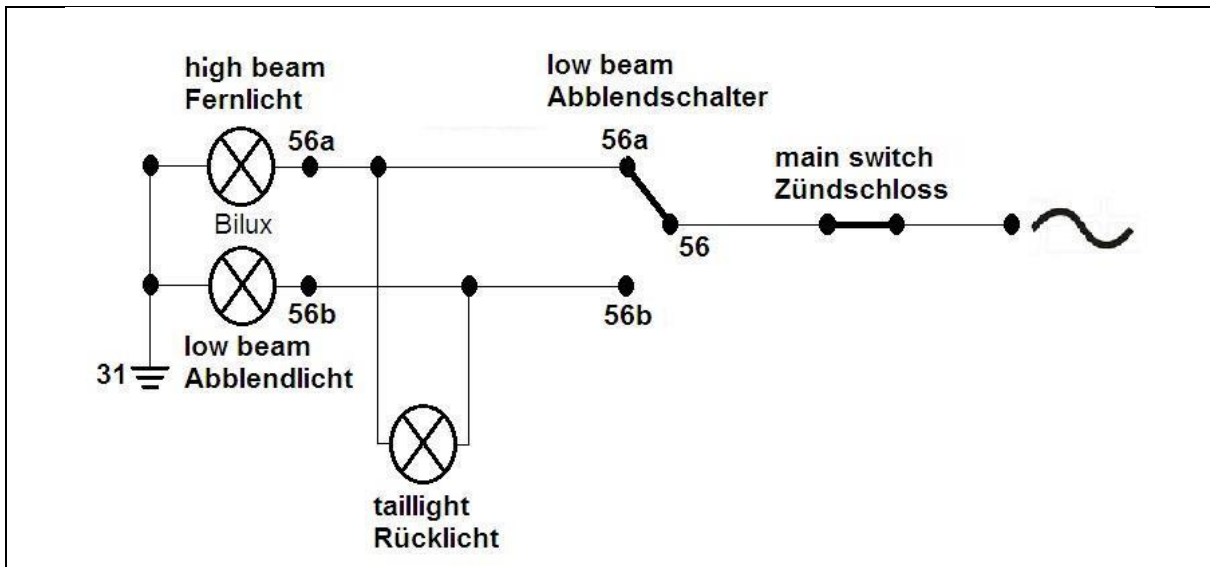
- Wenn die Scheinwerfer- und Rücklichtglühbirnen standardmäßig parallel geschaltet sind, kommt es vor, dass beim Umschalten von Ablend- auf Fernlicht oder beim Einlegen des Rückwärtsgangs kurzzeitig kein Strom an der Scheinwerferglühbirne anliegt, wodurch die Spannung an der Rücklichtglühbirne ansteigen und diese durchbrennen kann. Dies gilt nicht nur für unsere 788-Systeme, sondern auch für Serienanlagen. Einige Hersteller haben diesem Problem damals entweder durch den Einbau einer Drosselspule oder durch eine Sicherheitsverkabelung der Rücklichtglühbirne entgegengewirkt.

Wir beschreiben hier diese Sicherheitsverkabelung und empfehlen Ihnen, diese bei unseren 788-Systemen zu verwenden, wenn das Fahrrad über einen DIP-Schalter verfügt und daher anfällig für Ausfälle des Rücklichts ist



- Was Sie tun müssen (möglicherweise verfügt Ihr Motorrad bereits über eine solche Verkabelung, überprüfen Sie dies daher bitte), ist, die Erdung der Rückleuchte zu trennen und ein zusätzliches Kabel an die Glühlampe anzuschließen, das die bisherige Erdungsverbindung ersetzt. Sie haben nun zwei Kabel, die von der Rückleuchtenglühlampe ausgehen.

- Verbinden Sie diese jeweils mit den Kontakten für Fern- und Ablendlicht der Scheinwerferlampe, wie oben dargestellt (und auch im grundlegenden Schaltplan unten gezeigt). Bei dieser Verkabelung liegt keine Spannung an der Rücklichtlampe an, wenn sich der DIP-Schalter in einer Zwischenstellung befindet und die Scheinwerferlampe nicht mit Strom versorgt wird (was den Moment darstellen würde, in dem die Rücklichtlampe gefährdet wäre). Beachten Sie jedoch, dass bei einem Ausfall der Scheinwerferlampe auch Ihr Rücklicht nicht mehr leuchtet.



Wichtige Sicherheits- und Betriebshinweise

- Sicherheit geht vor! Bitte beachten Sie die allgemeinen Arbeitsschutzvorschriften für die Kfz-Reparatur (MVR) sowie die Sicherheitshinweise und -vorschriften des Herstellers Ihres Motorrads. Die Markierungen auf dem Material dienen lediglich als allgemeine Orientierungshilfe bei der Erstmontage. Bitte überprüfen Sie nach der Montage mit geeigneten Mitteln (Stroboskop), ob die Einstellungen korrekt sind, um Schäden am Motor oder möglicherweise sogar Ihre Gesundheit zu vermeiden. Sie allein sind für die Montage und die Richtigkeit der Einstellungen verantwortlich.

- Zündanlagen erzeugen Hochspannung! Bei unserem Material sogar bis zu 40.000 Volt! Bei unachtsamer Handhabung kann dies nicht nur schmerzhaft, sondern auch ausgesprochen gefährlich sein. Bitte halten Sie einen Sicherheitsabstand zur Elektrode Ihrer Zündkerze und zu freiliegenden Hochspannungskabeln ein. Sollten Sie die Zündfunkenprüfung durchführen müssen, halten Sie den Zündkerzenstecker fest mit einem gut isolierenden Material um und drücken Sie ihn fest auf eine feste Massefläche des Motorblocks. Ziehen Sie niemals Zündkerzenkappen ab, während der Motor läuft. Waschen Sie Ihr Fahrzeug nur bei stehendem Motor und ausgeschalteter Zündung.

- Das HT-Kabel mit der festen Gummikappe (*die keinen Widerstand enthält*) sollte im Lieferumfang enthalten sein. Sie müssen jedoch eine Zündkerze mit integriertem Widerstand verwenden (*oder die Kappe durch eine mit Widerstand ersetzen*), um die örtlichen Vorschriften (*Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit*) einzuhalten.

- Verwenden Sie keine Zündkerzenkappen mit integriertem Widerstand zusammen mit Zündkerzen mit integriertem Widerstand. Dies würde zu Problemen führen, insbesondere zu Startschwierigkeiten des Motors. Der Gesamtwiderstand von Zündkerzenkappe und Zündkerze zusammen sollte 5 kOhm nicht überschreiten.

- Beachten Sie, dass Zündkerzen mit der Zeit altern und dadurch ihren Widerstand erhöhen. Wenn ein Motor nur im kalten Zustand anspringt, ist es sehr wahrscheinlich, dass ein defekter Zündkerzenstecker oder eine fehlerhafte Zündkerze die Ursache ist. Verwenden Sie keine sogenannten zündverstärkenden Kabel (z. B. Nology).

- Überprüfen Sie nach dem Einbau bitte den festen Sitz aller Schrauben, auch der bereits vormontierten. Wenn sich Teile während des Betriebs lösen, kommt es unweigerlich zu Materialschäden. Wir montieren die Schrauben nur locker vor.

- Geben Sie dem neu installierten System erst einmal Zeit, sich einzulaufen, bevor Sie mit der Überprüfung und dem Testen von Werten beginnen oder – schlimmer noch – Änderungen daran vornehmen.

Unsere Teile wurden vor der Auslieferung an Sie geprüft. Sie werden ohnehin nicht viel überprüfen können. **Unterlassen Sie auf jeden Fall das Messen der elektronischen Bauteile (wie Zündspule, Regler und Vorverstellungseinheit). Sie riskieren dabei schwere Schäden an der internen Elektronik. Sie werden aus dieser Maßnahme ohnehin keine greifbaren Ergebnisse erzielen.** Bedenken Sie, dass auch Ihr Vergaser, Ihre Zündkerzen und Zündkerzenstecker (selbst

wenn sie völlig neu sind) die Ursache für eine Fehlfunktion sein könnten. Die allgemeine Erfahrung mit unseren Systemen zeigt, dass der Vergaser auf niedrigere Einstellungen neu justiert werden muss. Sollte das System nach dem Einbau nicht anspringen, trennen Sie zunächst das blaue (oder blau-weiße) Abschaltkabel direkt an der Zündspule (oder in manchen Fällen an der Vorverstellungseinheit), um eine Fehlfunktion im Abschaltkreis auszuschließen. Überprüfen Sie die Masseverbindungen sorgfältig und stellen Sie sicher, dass eine gute elektrische Verbindung zwischen Rahmen und Motorblock besteht.

Bei Problemen konsultieren Sie bitte zunächst unsere Wissensdatenbank, bevor Sie das Material zur Überprüfung an uns einsenden.

- Der Funke klassischer, kontaktpunktgesteuerter Zündanlagen hat mit etwa 10.000 Volt vergleichsweise wenig Energie und erscheint daher gelb und breit (was ihn jedoch gut sichtbar macht). Der Funke unseres Systems ist ein hochenergetischer Funke mit bis zu 40.000 Volt und daher nadeldünn gebündelt und blau, was ihn weniger gut sichtbar macht. Außerdem entsteht der Funke nur bei Drehzahlen, die durch den Kickstart erreicht werden, und nicht, wenn man den Kickhebel langsam mit der Hand nach unten drückt (wie es bei batteriebetriebenen Zündanlagen der Fall sein kann).

- Systeme mit Zündspulen mit zwei Ausgängen weisen einige Besonderheiten auf. Bitte beachten Sie, dass bei Tests an einer Seite die andere Seite entweder an eine eingesetzte Zündkerze angeschlossen oder sicher geerdet sein muss. Andernfalls entsteht auf keiner Seite ein Zündfunke. Außerdem können bei solchen offenen Ausgängen lange und gefährliche Funken über die gesamte Zündspule hinweg sprühen.

- Führen Sie niemals Lichtbogenschweißarbeiten am Motorrad durch, ohne zuvor alle halbleiterhaltigen Bauteile (Zündspule, Regler, Vorverstellung) vollständig vom Stromnetz zu trennen; Stator und Rotor müssen dabei nicht ausgebaut werden. Das Gleiche gilt für Lötarbeiten. Trennen Sie den LötKolben vom Stromnetz, bevor Sie an der Elektronik arbeiten! Verwenden Sie niemals Kupferpaste an Zündkerzen.

- Elektronische Bauteile reagieren sehr empfindlich auf eine falsche Polarität. Überprüfen Sie nach Arbeiten am System unbedingt die korrekte Polarität der Batterie und des Reglers. Eine falsche Polarität führt zu Kurzschlüssen und zerstört den Regler, die Zündspule und die Vorzündsteuereinheit. In der Regel erfolgt die Verkabelung immer nach dem Prinzip „Farbe zu Farbe“. Fälle, in denen die Farben zwischen den Leitungen wechseln, sind in unserer Anleitung ausdrücklich erwähnt.

- Achten Sie beim Umgang mit dem neuen Rotor darauf, dessen Magnete nicht zu beschädigen. Vermeiden Sie direkte Stöße auf den Umfang des Rotors. **Legen Sie den Rotor beim Transport niemals über den Stator.** Beachten Sie unsere Hinweise zum Transport des Materials.

- Verwenden Sie keine Zündkerzensteckschlüssel mit einem Widerstand von mehr als 5 kOhm. Verwenden Sie besser solche mit 1 oder 2 kOhm. Beachten Sie, dass Zündkerzenstecker mit der Zeit altern und dadurch ihren Innenwiderstand erhöhen. Sollte ein Motor nur im kalten Zustand anspringen, ist höchstwahrscheinlich ein defekter Zündkerzenstecker und/oder eine defekte Zündkerze die Ursache. Überprüfen Sie bei Problemen auch die Hochspannungskabel. Verwenden Sie niemals Hochspannungskabel aus Kohlefaser und niemals sogenannte „Hot Wires“, die eine stärkere Zündung versprechen.

- Es empfiehlt sich, den Rotor mit einer dünnen Ölschicht zu überziehen, um das Korrosionsrisiko zu verringern.

- Verwenden Sie zum Abziehen des Rotors niemals einen Klauenabzieher oder einen Hammer. Dabei könnten sich die Magnete lösen. Wir bieten einen speziellen Abzieher zum erneuten Abziehen des neuen Rotors an (siehe Montageanleitung)!

- Sollte das Motorrad für längere Zeit nicht genutzt werden, trennen Sie bitte die Batterie (sofern vorhanden), um ein Entladen durch die Dioden des Reglers zu verhindern. Allerdings entlädt sich auch eine abgeklemmte Batterie nach einer gewissen Zeit von selbst.

- Bitte beachten Sie diese Hinweise, aber lassen Sie sich davon nicht vom Installationsvorgang abschrecken. Denken Sie daran, dass vor Ihnen bereits Tausende anderer Kunden das System erfolgreich installiert haben.

Viel Spaß beim Fahren mit Ihrem Motorrad und seinem neuen elektrischen Herz!



Schaltplan 71-788 (wiring diagram)

