

Elektronische Drehzahlmesser und Zündanlagen

Montage- und Anschlußanleitung
für den Drehzahlmesser C 62

Der Drehzahlmesser C 62 ist verwendbar für Motorräder, die mit einer 12poligen Wechselstrom- oder Drehstromlichtmaschine ausgerüstet sind.

Der Drehzahlmesser kann während der Fahrt stark in seiner Gummihalterung vibrieren. Er muß deshalb so montiert werden, daß er

von allen benachbarten Teilen 25 mm entfernt

ist, damit er nirgends anstossen kann. Wird diese Vorsichtsmaßnahme unterlassen, so erlischt jede Garantie und der Drehzahlmesser wird in vielen Fällen in kurzer Zeit zerstört.

Anschluß des Drehzahlmessers

a) bei 12poligen Schwunglichtmagnetzündern

Die Klemme 1 des Drehzahlmessers wird über die bereits vorhandene Leitung an die Lichtspule angeschlossen.

b) bei 12poligen Wechselstrom- oder Drehstromlichtmaschinen, 12 Volt

Die an Stift 1 des Drehzahlmessers angeschlossene Leitung wird mit einer der beiden Wechselspannungsklemmen am Brückengleichrichter verbunden. Skalenbeleuchtung kann an der Rücklichtleitung im Scheinwerfer angeschlossen werden.

Zur Säuberung darf der Drehzahlmesser niemals trocken, sondern nur mit einem nassen Fensterleder abgewischt werden, weil sonst im Gehäuse elektrostatische Aufladungen entstehen, die den Zeiger beeinflussen.

Auf keinen Fall darf der Drehzahlmesser mit aggressiven Stoffen in Berührung gebracht werden.