

2. SYSTEME D'ALLUMAGE

- 1** Interrupteur principal
- 2** Bobine d'allumage
- 3** Batterie
- 4** Bougie d'allumage
- 5** Vis platinées
- 6** Fusible
- 7** Condensateur

• SCHEMA DU SYSTEME D'ALLUMAGE Page 253.

• Essai de bobine d'allumage

8 Essai avec testeur de service — Essai d'étincelle à 3 points.

9
La bobine est dans un état satisfaisant si les étincelles sautent un écartement supérieur à 6 mm entre les électrodes.

- 10** Electrode primaire
- 11** Etincelle d'au moins 6 mm
- 12** Electrode secondaire
- 13** Circuit secondaire
- 14** Circuit primaire
- 15** Cordon noir/blanc

2. ZÜNDSYSTEM

- 1** Hauptschalter
- 2** Zündspule
- 3** Batterie
- 4** Zündkerze
- 5** Unterbrecherkontakt
- 6** Sicherung
- 7** Kondensator

• SCHEMATISCHES DIAGRAMM DES ZÜNDSYSTEMS AUF Seite 253.

• Zündspulenprüfung

8 Prüfung mittels Betriebsmeßgerät — 3-Punkt-Funkenprüfung

9 Die Spule ist in gutem Zustand, wenn die überspringenden Funken länger als 6 mm sind.

- 10** Primärelektrode
- 11** Mindestens 6 mm langer Funke
- 12** Sekundärelektrode
- 13** Sekundärstromkreis
- 14** Primärstromkreis
- 15** Schwarz/weiß Draht

2. SISTEMA DE ENCENDIDO

- 1** Interruptor principal
- 2** Bobina de encendido
- 3** Batería
- 4** Bujía
- 5** Interruptor de contacto
- 6** Fusible
- 7** Condensador

• DIAGRAMA ESQUEMATICO DEL SISTEMA DE ENCENDIDO Página 253.

• Prueba de la bobina de encendido

8 Pruebe con un probador de servicio de chispa trifilar.

9 La bobina es satisfactoria si las chispas saltan a través de un intervalo mayor de 6mm.

- 10** Electrodo primario
- 11** Al menos 6 mm de chispa
- 12** Electrodo secundario
- 13** Circuito secundario
- 14** Circuito primario
- 15** Amarillo negro/blanco