KV 750s







TESTER PER MISURE DI TENSIONE DI ACCENSIONE SU MONOBOBINE

- Strumento per il controllo e la comparazione della tensione di accensione secondaria su bobine per ogni candela.
- Permette di verificare in modo semplice e veloce, se la bobina produce la corretta tensione di accensione, senza smontare parti.
- Appoggiando la sonda sulla bobina di accensione, permette di effettuare la misura e la comparazione della tensione in kilovolt e la durata della scintilla per ogni candela.

Indicazioni

- LED rosso e "beep" presenti in modo continuo, indicano un funzionamento corretto.
- LED rosso e "beep" assenti o discontinui, indicano un funzionamento scorretto, provocato da: candele sporche, distanza elettrodi non corretta, cavi danneggiati o corrosi, bobina o modulo di comando danneggiati.
- LED verde e "beep" presenti in modo continuo, indicano una durata della scintilla corretta.
- LED verde e "beep" assenti o discontinui, indicano un funzionamento scorretto, provocato da: cortocircuiti interni alla bobina di accensione, resistenza elevata nei contatti o collegamenti errati.

Per maggiori informazioni visitare il ns. Sito internet: For more information please visit our website: http://www.sincro.com

> Sincro s.a.s - Via G.P. Sardi, 24A - 43124 Alberi - Parma - Italy Tel.: 0039 0521 648293 - 648713 - Fax: 0039 0521 648382 E-mail: info@sincro.com - Web: http://www.sincro.com



