

EZ 90 CUB (AC - CDI)

Ordre de contrôle	Élément à vérifier	Moteur à l'arrêt	Appareil de mesure : Ohmmètre		
1 a	Liaison boîtier allumage et contacteur de béquille. Fil noir/blanc et masse	Béquille levée : continuité Béquille baissée : Pas de Continuité			
	Appareil de mesure : Testeur IMRIE 625	Moteur à l'arrêt	Régime de démarrage	Ralenti	Accelere
1	Bobine de charge de condensateur Fil noir/rouge (+) et masse (-)		(+) 180V	(+) 230V	(+) 200V
2	Générateur d'impulsions Fil bleu/jaune (+) et masse (-)		(+) 12V	(+) 14v	(+) 35V
3	Bobine HT primaire Fil noir/jaune (-) et masse (+)		(-) 180V	(-) 200V	(-) 200V
4	Bobine H.T secondaire circuit ouvert	Régime de démarrage uniquement (-) 25KV			
5	Tension à la bougie d'allumage		(-) 5KV	(-) 6KV	(-) 8KV