



### CG125. R / S / T (suite)

<b><u>LUBRIFICATION</u></b>	TYPE CAPACITE D'HUILE - Après démontage CAPACITE D'HUILE - Après vidange HUILE PRECONISEE	Sous-pression, carter humide 1.0l (crépine et centrifugeur) 0.8l HONDA 4T. ou équiv SAE 10W40 et API SF-SG
<b><u>ELECTRICITE</u></b>	ALLUMAGE AVANCE INITIALE (Repère F.) DEBUT D'AVANCE AVANCE MAXIMUM ORDRE D'ALLUMAGE RESISTANCE Primaire bobine Secondaire bobine avec anti. bobine + excitation  BOUGIE N.G.K. - N.D. - STD / 5° C ECARTEMENT DES ELECTRODES SYSTEME DE DEMARRAGE ALTERNATEUR Puissance / Type BATTERIE REGULATEUR ALTERNATIF REGULATEUR REDRESSEUR TENSION DE REGULATION RESISTANCE BOBINE D'ECLAIRAGE RESISTANCE BOBINE DE CHARGE FUSIBLE / FUSIBLE PRINCIPAL	AC CDI 15° à F 1400 tr/mn  35°  Fil noir/jaune et masse : 0.1 à 1.0 ohm : 8.0 à 10 Kohm Noir/rouge et masse : 100 à 200 ohm  DPR8EA 9 0.8 0 0.9mm KICK 94W à 5000Tr/mn / AC 12V 2.5AH Incorporé au redresseur Transistorisé redressement simple alternance Eclairage : 10V - batterie 14V Fil jaune et masse : continuité en Ohms Fil blanc et masse : continuité en Ohms / 10A
<b><u>FEUX</u></b>	PHARE / VEILLEUSE FEUX ARRIERE / STOP CLIGNOTANT / TEMOINS	12V 36/36W / 12V4W 12V 5/21W 21W / 12V3W x 4
<b><u>MOTEUR</u></b>	DIAM    QTE AXE DE CULBUTEUR                    8        3 VIS DE CYLINDRE                        8        1 ECROU DE CULASSE                    8x1.25   4 VIS DE VOLANT                            12       1 VIS DE PIGNON PRIMAIRE               16       1 FILTRE A HUILE                            16       1 VIS DE VIDANGE                          36       1 VIS DE CACHE CULBUTEUR              6        2	<b><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kgm</u></b> 1.5 - 2.0 1.5 - 2.0 2.3 - 2.8 4.0 - 5.0 4.0 - 5.0 1.0 - 3.5 2.0 - 3.0 0.8 - 1.2
<b><u>CADRE</u></b>	ECROU DE COLONNE DE DIRECTION    22       1 PIVOT DE BRAS OSCILLANT            12       1 CARTER -CULASSE                        8        10 ECROU DE COURONNE MENEES FINALE   10       4 AXE DE ROUE AVANT                      14       1 AXE DE ROUE ARRIERE                    14       1	6.0 - 9.0 3.5 - 5.0 2.0 - 3.0 5.5 - 6.5 5.0 - 7.0 8.0 - 10.0

