



CR500R. K (suite)

LUBRIFICATION	HUILE MOTEUR RECOMMANDEE / % HUILE DE TRANSMISSION	2T HONDA 20 : 1 (5%) 0.7 l
REFROIDISSEMENT	CAPACITE DU CIRCUIT Totale	1,22 l (bloc aluminium)
ELECTRICITE	ALLUMAGE / AVANCE BOUGIE : CHAMPION - OPTION NGK N.D RESISTANCE STATOR RESISTANCE CAPTEUR RESISTANCE BOBINE D'ALLUMAGE ECARTEMENT DES ELECTRODES	CDI : F à 4000 Tr/mn QN-86 - QN-2G BR8EG BR8EV W24ESR-V W24ESR-G Bleu - blanc 1 - 40 Ω Bleu/jaune et vert/blanc 50 à 180 Ω Primaire 0.4 à 0.6 Ω Secondaire + antiP 13 à 23 kΩ 0.5 - 0.6 mm
MOTEUR	DIAMETRE-PAS	COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m
ECROU DE CULASSE	8 x 125	2.7
ECROU DE CYLINDRE	10 x 125	4.0
ECROU D'EMBRAYAGE	18 x 100	8.0
VIS DE PIGNON PRIMAIRE	10 x 125	4.5
VIS DE VIDANGE MOTEUR	12 x 150	3.0
VIS DE PIGNON SBV	8 x 125	2.7
ECROU VOLANT MOTEUR	12 x 125	5.5
CADRE		
ECROU DE COLONNE DE DIRECTION	24 x 100	12.0
ECROU DE REGLAGE DE DIRECTION	26 x 100	0.15
BOULON DE FIXATION DE MOTEUR	10 x 125	4.5
	8 x 125	2.5
VIS DE COURONNE ARRIERE	8 x 125	3.5

