

XR250R. T/V/W/X/Y (SUITE)

LUBRIFICATION TYPE CAPACITE D'HUILE - Après démontage			Sous-pression radiateur d'huile-carter humide 1.7 litres	
CAPACITE D'HUILE - Après vidange			Avec filtre 1.4 litres	
	HUILE PRECONISEE			HONDA 4T. ou SAE 10W40 API SF/SG
ELECTRICITE	ALLUMAGE			AC-CDI
AVANCE INITIALE (Repère F.) AVANCE MAXIMUM RESISTANCE				8° à 1900Tr/mn
				28° à 4300Tr/mn
	Primaire bobine			0.16 à 0.20 Ohms
Secondaire bobine / Anti-parasite Bobine d'excitation				7.5 à 10.8 kOhms
				Noir/rouge et vert 50 à 200 Ohms
Capteur d'allumage				Bleu/jaune et vert 470 à 570 Ohms
BOUGIE N.G.K N.D STD				CR9ÉH 9 / U27FER 9
- 5° C				CR8EH 9 / U24FER 9
ECARTEMENT DES ELECTRODES		S		0.8 à 0.9mm
SYSTEME DE DEMARRAGE				Kick
ALTERNATEUR Puissance / Type		9		140W à 5000Tr/mn - Monophasé
BATTERIE REGULATEUR ALTERNATIF				Alimentation 12V continue sans batterie 13 à 14.5V à 5000Tr/mn
	REGULATEUR REDRESSEUR			Transistorisé non-réglable
	TENSION DE REGULATION			12 à 14V à 5000Tr/mn
	RESISTANCE BOBINE DE CHARG	GE		Rose et jaune 0.2 à 1.2 Ohms
	RESISTANCE BOBINE D'ECLAIR	AGE		Blanc/jaune et vert 0.2 à 1.2 Ohms
FEUX	PHARE / VEILLEUSE			12V35 / 35W / 5W
	FEUX ARRIERE / STOP			12V5 / 21W
	CLIGNOTANT / TEMOINS			/ 12V 3,4W x 2 - 1,7W x 1
MOTEUR		DIAM		COUPLE DE SERRAGE EN Kgm
AXE DE CULBUTEUR VIS DE CYLINDRE		14	4	2.5 - 3.0
VIS DE CULASSE		10 10	4	3.7 - 4.3 3.7 - 4.3
AXE DE SOUS-CULBUTEUR		10	4	3.7 - 4.3 2.0 - 2.5
VIS DE VOLANT MOTEUR		12	1	10.0 - 11.0
VIS DE PIGNON PRIMAIRE		18	1	9
ECROU D'EMBRAYAGE		16	1	11
FILTRE A HUILE		6	3	0.8 à 1.2
VIS DE VIDANGE		12	1	2.0 à 3.0
VIS DE CACHE CULBUTEUR		6	12	0.8 à 1.2
VIS DE CACHE CULBUTEUR		8	1	2.0 à 2.6
CADRE		0.4		0.0 \ 40.0
ECROU DE COLONNE DE DIRECTION ECROU DE REGLAGE DE DIRECTION		24 26	1 1	8.0 à 12.0
PIVOT DE BRAS OSCILLANT		∠o 14	1	0-jan 8.0 - 10.0
BOULON DE FIXATION MOTEUR		10	4	6.0 - 7.0
BOOLON BE 1 1/0 (11)	SIVINOTEGIC	8	6	2,7
ECROU DE COURONNE MENEE FINALE		8	6	3,3
AXE DE ROUE AVANT		12	1	7,5
AXE DE ROUE ARRI	ERE	16	1	9,5

