

XR400R. T~1 (SUITE)

LUBRIFICATION	TYPE CAPACITE D'HUILE - Après démontage CAPACITE D'HUILE - Après vidange HUILE PRECONISEE	Sous-pression radiateur d'huile-carter humide 2,2 litres Avec filtre 1.8 litres HONDA 4T. ou SAE 10W40 API SF/SG
ELECTRICITE	ALLUMAGE AVANCE INITIALE (Repère F.) AVANCE MAXIMUM RESISTANCE Primaire bobine Secondaire bobine / Anti-parasiti Bobine d'excitator Capteur d'allumage BOUGIE N.G.K. - N.D. - STD Conduite à grande vitesse ECARTEMENT DES ELECTRODES SYSTEME DE DEMARRAGE ALTERNATEUR Puissance / Type BATTERIE REGULATEUR ALTERNATIF REGULATEUR REDRESSEUR TENSION DE REGULATION RESISTANCE BOBINE DE CHARGE RESISTANCE BOBINE D'ECLAIRAGE	AC-CDI 8° à 1300Tr/mn 0.16 à 0.20 Ohms 7.5 à 10.8 kOhms Noir/rouge et vert 50 à 200 Ohm: Bleu/jaune et vert 470 à 570 Ohm: DPR8Z - X24GPR-U DPR9Z - X27GPR-U 0.6 à 0.7mm Kick 140W à 5000Tr/mn - Monophasé Alimentation 12V continue sans batteri 13 à 14.5V à 5000Tr/mr Transistorisé non-réglable 12 à 14V à 5000Tr/mr Rose et jaune 0.2 à 1.2 Ohm: Blanc/jaune et vert 0.2 à 1.2 Ohm:
FEUX	PHARE / VEILLEUSE FEUX ARRIERE / STOP CLIGNOTANT / TEMOINS	12V35 / 35W / 5W 12V5 / 21W / 12V 3,4W x 2 - 1,7W x 1
MOTEUR	DIAM QTE	COUPLE DE SERRAGE EN Kgm
AXE DE CULBUTEUR	14 4	2.5 - 3.0
VIS DE CYLINDRE	10 4	4,4
VIS DE CULASSE	10 4	4,5
AXE DE SOUS-CULBUTEUR	12/14 2/2	2,8
VIS DE VOLANT MOTEUR	12 1	13
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		
ECROU DE COLONNE DE DIRECTION	24 1	8.0 à 12.0
ECROU DE REGLAGE DE DIRECTION	24 1	0,5
PIVOT DE BRAS OSCILLANT	14 1	8.0 - 10.0
BOULON DE FIXATION MOTEUR	10 4	6.0 - 7.0
	8 6	2,7
ECROU DE COURONNE MENEES FINALE	8 6	3,3
AXE DE ROUE AVANT	16 1	9,0
AXE DE ROUE ARRIERE	16 1	9,5