



FES250. W / X FORESIGHT (suite)

<u>LUBRIFICATION</u>	TYPE CAPACITE D'HUILE - Après démontage CAPACITE D'HUILE - Après vidange HUILE PRECONISEE CAPACITE DU REDUCTEUR FINAL	Sous-pression carter humide 1.3 L 1,1L HONDA 4 T.ou SAE 10W40 et service API SE SF SG 0.2L totale / à la vidange 0.16l (10W40)
<u>REFROIDISSEMENT</u>	CAPACITE DE LIQUIDE DE REFROIDIS CIRCUIT PRESSURISE THERMOSTAT - Début ouverture THERMOSTAT - Pleine ouverture THERMO-CONTACT DE VENTILATEUR	Totale 1.2L / réserve 0,2 L (spécial bloc alu) 0.75 ~1.05 kg/cm2 69.5° à 72.5°C 80°C et 3.5 à 4.5mm d'ouverture Mise en marche 93° à 97°C
<u>ELECTRICITE</u>	ALLUMAGE AVANCE INITIALE (Repère F.) DEBUT D'AVANCE RESISTANCE (20°) Primaire bobine Secondaire bobine + antiparasite Bobine d'excitation Capteur d'allumage (Ohms x 1) BOUGIE N.G.K. - N.D. - STD 5°C Conduite à grande vitesse ECARTEMENT DES ELECTRODES SYSTEME DE DEMARRAGE ALTERNATEUR Puissance / Type BATTERIE DEBUT DE CHARGE REGULATEUR REDRESSEUR TENSION REGULATION RESISTANCE DE LA BOBINE DE CHARGE FUSIBLE / FUSIBLE PRINCIPAL	Transistorisé numérique 11° à 1500 Tr/min tension de crête: 100V mini Bleu/Jaune et Vert 50 - 170 ohms / 0,7V mini DPR7EA-9 - X22EPR-U9 DPR6EA-9 - X20EPR-U9 DPR8EA-9 - X24EPR-U9 0.8 à 0.9mm Electrique 0.290kW à 5000 tr/mn triphasé 12 V 10 Ah (MF) YTX-12BS Ralenti Transistorisé (non réglable) 14-15V à 5000Tr/min Jaune-Jaune-Jaune 0.1 - 0.1 ohms 10A X 3 - 15A X 2 / 30A
<u>FEUX</u>	PHARE / VEILLEUSE FEUX ARRIERE / STOP CLIGNOTANT / TEMOINS	12V 55W x 2 type H7 12V 5/21W x 2 12V 21W - 12V 3W X 1 - 12V 1.7W X 5
<u>MOTEUR</u>	DIAM QTE	COUPLE DE SERRAGE EN Kgm
ECROU DE CULASSE	8 4	2.2 - 2.6
ECROU DE VARIATEUR	14 1	8.0 - 10.0
ECROU DE VOLANT	16 1	10.0 - 11.0
CONTRE ECROU D'EMBAYAGE	30 1	7.0 - 9.0
ECROU D'EMBAYAGE CENTRIFUGE	12 1	7,5
VIS DE CACHE CULBUTEUR	6 6	0.8 - 1.2
BOUCHON DE CREPINE	30 1	1.8 - 2.2
<u>CADRE</u>		
ECROU DE COLONNE DE DIRECTION	26 1	7,4
ECROU DE REGLAGE DE DIRECTION	26 1	0,4
VIS DE GUIDON	12 1	8,8
PIVOT DE BRAS OSCILLANT	10 2	3.5 - 4.5
AXE ROUE AVANT-ARRIERE	12 - 16 1-1	6.0 - 8.0 / 10.0 - 12.0

