

VTR1000SP. Y/1 (SUITE)				
LUBRIFICATION	TYPE			Sous-pression avec radiateur d'huile, carter humide
	CAPACITE D'HUILE - Après démo			4.3L
	CAPACITE D'HUILE - Après vidanç	ge		Avec filtre 3.9l
	PRESSION D'HUILE HUILE PRECONISEE			4,4 kg/cm2 à 5000Tr/mn (80° C) HONDA 4T ou équiv SAE 10W40 API SF-SG
REFROIDISSEMENT	CAPACITE DE LIQUIDE DE REFRO	JIDIE		Totale 2,93l / radiateur -moteur 2.5l
<u>REFROIDISSEMENT</u>	CIRCUIT PRESSURISE	פוטוכ		1.1 à 1.4 Kg/Cm2
	THERMOSTAT - Début ouverture			80 - 84°C
	THERMOSTAT - Debut duverture			95° C avec 8mm d'ouverture
	THERMO-CONTACT DE VENTILAT	TELIR		Mise en route 98 à 102° C
ELECTRICITE	ALLUMAGE	ILOIN		TRANSISTORISE NUMERIQUE
ELECTROTE	AVANCE INITIALE (Repère F.)			15° au ralenti
	DEBUT D'AVANCE			10 du faicht
	AVANCE MAXIMUM			
	ORDRE D'ALLUMAGE			#1 270° #2 450°
	TENSION DE CRÊTE			
	Primaire bobi	ne		100V minimum
	Secondaire bobi	ine		
	Secondaire bobine + antiparas	site		
	Capteur d'allumaç	ge		0.7V minimum
	BOUGIE N.G.K N.D.			FR9BI-11 / IK27C11
	- 5° C			
	ECARTEMENT DES ELECTRODES	3		1,0 à 1,1 mm
	SYSTEME DE DEMARRAGE			Electrique
	ALTERNATEUR Puissance / Type			329W à 5000Tr/mn - Triphasé
	BATTERIE			12V 10 Ah (YTZ12 S) MF WET
	DEBUT DE CHARGE REGULATEUR REDRESSEUR			Au ralenti Transistorisé non réglable
	TENSION DE REGULATION			13.5 à 15.5V à 5000Tr/mn
	RESISTANCE DU STATOR			entre fils jaunes 0.1 à 0.3 Ohms
	FUSIBLE / FUSIBLE PRINCIPAL			10 A x 5 / 20A x 1 / 30A / PGM FI - 30A
FEUX	PHARE / VEILLEUSE			12V 55W x 2 H7 / 12V 5W X 2
	FEUX ARRIERE / STOP			12V 5 / 21W x 2
	CLIGNOTANT / TEMOINS			12V 21W / 12V 1.4W x 9 (1: 1,4W x 8)
MOTEUR	1	DIAM	QTE	COUPLE DE SERRAGE EN Kgm
VIS DE PALIER A ARBRE CAMES		7	16	2,3
VIS DE CULASSE		11	8	6,5
ECROU DE CHAPEAU DE BIELLE		9	4	3.0 + 120°
VIS ALTERNATEUR		12	1	16.0
VIS PIGNON PRIMAIRE		12	1	9.0
ECROU D'EMBRAYAGE		25	1	13.0
FILTRE A HUILE		20	1	2,6
VIS DE VIDANGE		12	1	3.0
VIS DE CARTER MOTEUR std		10	3	4.0
VIS DE CARTER MOTEUR " noire" VIS DE CARTER MOTEUR " grise "		10	4	5,3
VIS DU PIGNON SBV		10 10	4 1	2,0 + 120° 5.4
VIS DU PIGNON SBV CADRE		10	ı	5.4
<u>CADRE</u> ECROU DE COLONNE I	DE DIRECTION	24	1	10.5
ECROU DE REGLAGE DE DIRECTION		26	2	écrou 3.3 / contre-écrou : contact et 1/4 tou
PIVOT DE BRAS OSCILLANT		22	1	13,0
BOULON DE FIXATION				consulter procédure du manuel d'atelier
ECROUS DE COURON		10	6	6,5
AXE ROUE AVANT-ARF		22/14	1/1	6.0 - 13,0

