

## TRX300FW. S~Y (suite)

<b>LUBRIFICATION</b>	TYPE	SOUS PRESSION CARTER HUMIDE
	CAPACITE D'HUILE : après démontage : à la vidange	2.5 L 2.25 L AVEC FILTRE
	TEMOIN DE TEMPERATURE D'HUILE	S' ALLUME A 180° // ARRET DU MOTEUR IMMEDIAT
	HUILE MOTEUR RECOMMANDEE	SANS ADDITIF MOLYBDENE / SAE 10W 40
	HUILE DE TRANSMISSION : pont avant //arrière :RENOI DE COUPLE AVANT	110CM3 / SAE 80~90 200 CC / SAE 10W 40
<b>REFROIDISSEMENT</b>	TYPE	EN OPTION VENTILATEUR ELECTRIQUE DEBRAYABLE
<b>ELECTRICITE</b>	ALLUMAGE	DC -- CDI
	AVANCE INITIALE	13° A 1400 TR/MN
	AVANCE MAXIMUM	31° A 4500 TR/MN
	BOUGIE : STD.	DPR 8 EA 9
	: CONDUITE GRANDE VITESSE	DPR 9 EA 9
	:CONDUITE BASSE VITESSE	DPR 7 EA 9
	ECARTEMENT DES ELECTRODES	0.8 à 0.9 mm
	RESISTANCE STATOR ALTERNATEUR	BLEU/JAUNE ET VERT 290 à 360 ohm
	RESISTANCE CAPTEUR	NOIR/JAUNE ET MASSE 0.1 à 0.20 ohm
	RESISTANCE BOBINE D'ALLUMAGE : PRIMAIRE : SECONDAIRE AVEC ANTIP.	8.1 à 10 Kohm
	SYSTEME DE DEMARRAGE	KICK ET DEMARREUR ELECTRIQUE
	ALTERNATEUR : type / puissance	TRIPHASE / 240 W à 5000 tr/mn
	BATTERIE	12 V 12Ah MF YTX 14 BS
	REGULATEUR /REDRESSEUR	TRANSISTORISE NON REGLABLE
	TENSION DE REGULATION	14,5 à 15,5V / 5000tr/mn
	RESISTANCE BOBINE DE CHARGE	0.1 à 1.1 Ohm pris entre les 3 jaunes
	FUSIBLE PRINCIPAL / FUSIBLES	15 A / 15 A
<b>FEUX</b>	PHARE	12 V 25 / 25 W x 2
	FEUX ARRIERE	12 V 5 W
	CLIGNOTANT	
	TEMOIN POINT MORT	1.7 W
	TEMOIN TEMPERATURE D'HUILE	1.7 W
	TEMOIN DE MARCHE ARRIERE	1.7 W
<b>MOTEUR</b>	<b>DIAMETRE</b>	<b>COUPLE DE SERRAGE EN Kgm</b>
ECROU DE CULASSE	10 - 8	4.0 -- 2.5
ECROU DE CYLINDRE	6	1.0
ECROU D'EMBRAYAGE CENTRIFUGE	20	12
ECROU D'EMBRAYAGE	18	11
VIS DE VIDANGE	12	2,5
VIS DE PIGNON SBV		
VIS DE ROTOR D'ALTERNATEUR	12	11.0
<b>PARTIE--CYCLE</b>		
ECROU COLONNE DIRECTION	14	7.0
ECROU ROTULE DE DIRECTION	12	5.5
ECROU DE BARRE D'ACCOUPEMENT	12	5.5
ECROU DE ROTULE DE BRAS AVANT	12	3,6
ECROU DE ROUE -- AVANT / ARRIERE	10	6.5
PIVOT DE BRAS OSCILLANT	30	G . 11.0 / D . 0.4 / CONTRE ECROU 11.0
ECROU DE MOYEU ARRIERE	32	INT. 4.0 / EXTERIEUR 13.0
ECROU D'AXE DE ROUE AVANT	14	7.0
ECROU D'AXE DE ROUE ARRIERE	18	12.0
FIXATIONS MOTEUR	10	5.5