



TRX300FW. S / T / V / W / X (suite)

LUBRIFICATION	TYPE CAPACITE D'HUILE : après démontage : à la vidange TEMOIN DE TEMPERATURE D'HUILE HUILE MOTEUR RECOMMANDEE HUILE DE TRANSMISSION : pont avant //arrière : RENVOI DE COUPLE AVANT	SOUS PRESSION CARTER HUMIDE 2,5 L 2,25 L AVEC FILTRE S' ALLUME A 180° // ARRÊT DU MOTEUR IMMEDIAT SANS ADDITIF MOLYBDENE / SAE 10W 40 110CM3 / SAE 80-90 200 CC / SAE 10W 40
REFROIDISSEMENT	TYPE	EN OPTION VENTILATEUR ELECTRIQUE DEBRAYABLE
ELECTRICITE	ALLUMAGE AVANCE INITIALE AVANCE MAXIMUM BOUGIE : STD. : CONDUITE GRANDE VITESSE : CONDUITE BASSE VITESSE ECARTEMENT DES ELECTRODES RESISTANCE STATOR ALTERNATEUR RESISTANCE CAPTEUR RESISTANCE BOBINE D'ALLUMAGE : PRIMAIRE : SECONDAIRE AVEC ANTIP. SYSTEME DE DEMARRAGE ALTERNATEUR : type / puissance BATTERIE REGULATEUR /REDRESSEUR TENSION DE REGULATION RESISTANCE BOBINE DE CHARGE FUSIBLE PRINCIPAL / FUSIBLES	DC -- CDI 13° A 1400 TR/MN 31° A 4500 TR/MN DPR 8 EA 9 DPR 9 EA 9 DPR 7 EA 9 0.8 à 0.9 mm BLEU/JAUNE ET VERT 290 à 360 ohm NOIR/JAUNE ET MASSE 0.1 à 0.20 ohm 8.1 à 10 Kohm KICK ET DEMARREUR ELECTRIQUE TRIPHASE / 240 W à 5000 tr/mn 12 V 12Ah MF YTX 14 BS TRANSISTORISE NON REGLABLE 14,5 à 15,5V / 5000tr/mn 0.1 à 1.1 Ohm pris entre les 3 jaunes 15 A / 15 A
FEUX	PHARE FEUX ARRIERE CLIGNOTANT TEMOIN POINT MORT TEMOIN TEMPERATURE D'HUILE TEMOIN DE MARCHE ARRIERE	12 V 25 / 25 W x 2 12 V 5 W 1.7 W 1.7 W 1.7 W
MOTEUR ECROU DE CULASSE ECROU DE CYLINDRE ECROU D'EMBAYAGE CENTRIFUGE ECROU D'EMBAYAGE VIS DE VIDANGE VIS DE PIGNON SBV VIS DE ROTOR D'ALTERNATEUR PARTIE-CYCLE ECROU COLONNE DIRECTION ECROU ROTULE DE DIRECTION ECROU DE BARRE D'ACCOUPEMENT ECROU DE ROTULE DE BRAS AVANT ECROU DE ROUE -- AVANT / ARRIERE PIVOT DE BRAS OSCILLANT ECROU DE MOYEU ARRIERE ECROU D'AXE DE ROUE AVANT ECROU D'AXE DE ROUE ARRIERE FIXATIONS MOTEUR	DIAMETRE 10 - 8 6 20 18 12 12 14 12 12 12 12 10 30 32 14 18 10	COUPLE DE SERRAGE EN Kgm 4.0 -- 2.5 1.0 12 11 2.5 11.0 7.0 5.5 5.5 3.6 6.5 G . 11.0 / D . 0.4 / CONTRE ECROU 11.0 INT. 4.0 / EXTERIEUR 13.0 7.0 12.0 5.5

