TRX400EX. X~7

CODE DE ZONE: X~3 - A / 4~7: U

TYPE: TE23 / 4~7: TE23U

CODE PIECES: HN1

X: N° SERIE/MOTEUR: 478TE230*XA000001 ~/ 8010001~~ Y: N° SERIE/MOTEUR: 478TE230*Y4000001~/ 8020000~~ 1: N° SERIE/MOTEUR: 478TE230*14100001~/ 8040000~ 2: N° SERIE/MOTEUR: 478TE230*24200001 ~/ 8084000~

2: N° SERIE/MOTEUR : 478TE230*24200001 ~/ 8084000~ 3: N° SERIE/MOTEUR : 478TE230*34300001~ / 8113000~ 4: N° SERIE/MOTEUR : 478TE23U*44400001~ / 8134001~ 5: N° SERIE/MOTEUR : 478TE23U*54500001~ / 8205001~

6: N° SERIE/MOTEUR : 478TE23U*64600001~ / 8227001~ 7: N° SERIE/MOTEUR : 478TE23U*74700001~ / 8235001~

CODE COULEUR :		: N° SERIE/MOTEUR : 478TE23U*74700001~ / 8235001~
		Chassis tubulaire double berceau
PARTIE CYCLE	TYPE DIMENSIONS LONGUEUR / LARGEUR / HAUTEUR ("hors tout")	1,835mm / 1,150mm / 1,110mm
	GARDE AU SOL/HAUTEUR DE SELLE/ EMPATTEMENT	110mm / 810mm / 1,230mm
	POIDS à sec / en ordre de marche	170kg / 178kg
	POIDS TOTAL ADMISSIBLE / REPARTITION AVT ARR RAYON DE BRAQUAGE / POIDS EN REMORQUE	110kg / 3192cm
	SUSPENSION AVANT	Double triangle superposés
	DEBATTEMENT	209mm
	REGLAGE AMORTISSEUR	Précharge réglable: 5 positions / IV standard
	GEOMETRIE TRAIN AVANT	
	ANGLE DE CHASSE / CHASSE	6,5° / 28mm 17mm
	PINCEMENT ROUE AVANT CARROSSAGE : AVT / ARR	- 0.8°
	ENTRE - AXE DE LA BARRE DE DIRECTION	Distance entre face rotule: 370mm
	LARGEUR VOIE AVANT / ARRIERE	900 mm / 900 mm
	SUSPENSION ARRIERE	Bras oscillant / monoamortisseur
	DEBATTEMENT	230mm
	LONGUEUR DE PRECHARGE RESSORT	précharge ressort installé: 231,5mm
	COMPRESSION	Position standard: serrer au plus dur, puis desserrer 2tr en
		alignant les deux repères poinçonnés.
	DETENTE	Position standard: serrer au plus dur, puis desserrer 1,5tr en alignant les deux repères poinçonnés.
	PNEUS	
	AVANT	TUBELESS BASSE PRESSION RADIAL
	DIMENSIONS PRESSION A FROID	AT22 x 7-10** / M/R101 Ohtsu / STD 0.275kg/cm² MAXI :0.315 kg/cm² MINI :0.235 kg/cm²
	ARRIERE	TUBELESS BASSE PRESSION RADIAL
	DIMENSIONS	AT20 x 10-9 ** / M/R501 Ohtsu
	PRESSION A FROID	STD 0.275kg/cm ² MAXI :0.315 kg/cm ² MINI :0.235 kg/cm ²
	FREIN AVANT	Double disques hydrauliques / 174mm
	FREIN ARRIERE	Simple disque hydraulique 220mm
	CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE	10L & 1,6 de réserve.
	CARBURANT	SANS PLOMB 95 (indice recherche)
MOTEUR	TYPE	Monocylindre vertical, refroidi par air, RFVC
		4 soupapes radiales
	PUISSANCE	
	COUPLE ALESAGE X COURSE	95v70mm
	CYLINDREE	85x70mm 397cm3
	DISTRIBUTION	Simple ACT, commandé par chaine tendeur automatique
	RAPPORT VOLUMETRIQUE	9,1: 1
	COMPRESSION	7,0 à 9,0 kg/cm²
	JEUX AUX SOUPAPES	ADM : 0,10 mm / ECH: 0,12mm
TRANSMISSION	EMBRAYAGE	Multidisques humides, commande par cable
	BOITE DE VITESSE	5 vitesses en prise constante
	TRANSMISSION FINALE	15X38
	FLECHE DE CHAINE	30 à 40mm / DID520V6 ou RK520 SMOZ10S
	VITESSE THEORIQUE A 1000TR/MN VITESSE MAXIMUM	5° : 11,614 km/h
CARBURATEUR	TYPE	Papillon 38mm et commande de boisseau synchronisé et pompe de reprise
	DIAMETRE VENTURI	35,5mm
	IDENTIFICATION	QB10A
	GICLEUR PRINCIPAL	STD #148 altitude infér. à 1500m / # 142 entre 1000 & 2000m
	GICLEUR DE RALENTI	# 38
	HAUTEUR DE FLOTTEUR	18,5mm
	OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE	STD 2-1/4Tr altitude infér. à 1500m / 1tr entre 1000 & 2000m
	REGIME DE RALENTI AIGUILLE DE GICLEUR / POSITION	1400 tr/mn
	MIGUILLE DE GICLEUR / POSITION	/ 3ème cran à partir du haut