

CRF100F. 4~B

TYPE : HE03A
CODE PIECES : KSJ
CODE COULEUR : R292

4: JH2HE03A*4K070003~ / HE03E- 6400001~
5: JH2HE03A*5K080003~ / HE03E- 6410001~
6: JH2HE03A*6K100003~ / HE03E- 6420001~
7: JH2HE03A*7K200003~ / HE03E- 6426001~
8: JH2HE03A*8K300003~ / HE03E-1300001~
9: JH2HE03A*9K400003~ / HE03E-1302001~
A : JH2HE03A*AK500003~ / HE03E-1400001~
B : JH2HE03A*BK600003~ / HE03E-1500001~

<u>PARTIE CYCLE</u>	CHASSIS Longueur/ largeur/hauteur (mm) Empattement/ hauteur selle / garde au sol (mm) Poids à sec / aec plein / charge maxi admissible SUSPENSION AVANT Débattement, Diamètre Capacité d'huile (Cm3) Niveau d'huile ARRIERE Débattement PNEUS AVANT Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO ARRIERE Dimensions Pression à froid : SOLO -DUO Freins CAP. RESERVOIR D'ESSENCE/RESERVE Angle de chasse Chasse	Simple berceau interrompu 1,853 / 786 / 1,046 1,249 / 786 / 252 75kg / 79 kg / 100kg Téléhydraulique 132mm/ 27 mm 84 207mm PRO - LINK 148mm 70/100 - 19 - M/C42M / CHENG SHIN 1.0 kg/cm ² 90/100-16 M/C 51M / CHENG SHIN 1.0 kg/cm ² Tambours avant arrière diam. 95 mm 5.5 l dont 1,1 l de réserve 28° 50' 99mm
<u>MOTEUR</u>	TYPE PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEU AUX SOUPAPES ADM ECH	Monocylindre 4T refroidissement par air 9 ch à 9000 tr/mn 0.79 kgm à 7000 tr/mn 53.0 x 45.0 mm 99.2 cm ³ 9.4 : 1 OHC entraîné par chaîne (tension réglable) 11.5 kg/cm ² +/- 1.5 0.05 mm 0.05 mm
<u>TRANSMISSION</u>	EMBRAYAGE BOITE DE VITESSES REGLAGE DE LA CHAINE SECONDAIRE RAPPORT DEMULTIPLICATION SECONDAIRE	Multidiques humides 5 vitesses à prise constante 25 à 35 mm 3.571 (50/14) RK420 110RJ /DID428HS 118RJ
<u>CARBURATEUR</u>	DIAMETRE IDENTIFICATION GICLEUR PRINCIPAL GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR REGIME DE RALENTI OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE FILTRE A AIR REGLAGE AIGUILLE	20 mm PDC3L #98 # 35 21,5 mm 1500 tr/mn 2 tr 3/8 Mousse huilée 3ème gorge en partant du haut