



PK50STD. P / R - PK50M. P / R

TYPE :
CODE PIECES : GT2
CODE COULEUR :
 Std : Noir(P) , Noir - Blanc(R)
 M : Bleu - Argent

STD, P SERIE/MOTEUR : 1045114 / 1061825
STD, R SERIE/MOTEUR : 1051969 / 1070243
M, P SERIE/MOTEUR : 1049899 / 1067110
M, P SERIE/MOTEUR : 1051594 / 1069770

<u>PARTIE CYCLE</u>	TYPE SUSPENSION AVANT Débattement, Diamètre ARRIERE Débattement PNEUS AVANT Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO MARQUE / TYPE ARRIERE Dimensions Pression à froid : SOLO -DUO MARQUE / TYPE CAP. DU RESERVOIR D'ESSENCE ANGLE DE CHASSE TRAINEE LIMITE SERVICE DE LA COURROIE	Cadre poutre ouvert Télésopique 65 mm Groupe motopulseur oscillant 72.3 mm 2 - 1/2 - 16 RENF 1.75 KPa (1.75 kg/cm2) MICHELIN VM 100 2 - 1/2 - 16 RENF 1.75 KPa (1,75 kg/cm2) MICHELIN VM 100 3.3 litres dont 0.8 litre de réserve 25°30' 70.4 mm (Std 15.5 mm) HS 14.5 mm
<u>MOTEUR</u>	TYPE PUISSANCE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEU AUX SOUPAPES - ADM/ECH	Monocylindre 2T refroidi par air forcé 40.0 x 39.1 mm 49.1 (NICASIL) 6.7 : 1 1274 kPa (13.0 kg/cm2)
<u>TRANSMISSION</u>	EMBRAYAGE BOITE DE VITESSE RAPPORT DEMULTIPLICATION SECONDAIRE	Centrifuge sec V-MATIC
<u>CARBURATEUR</u>	DIAMETRE/TYPE IDENTIFICATION GICLIER PRINCIPAL GICLIER DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR REGIME DE RALENTI OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE FILTRE A AIR	12 mm PA38D 85 35 12.2 mm 1600 Tr/mn 1 Tr 1/8 Mousse polyuréthane huilée

