



## C50 - C50M .K1

TYPE :  
CODE COULEUR :

Num DE SERIE :  
Num DE MOTEUR :

### PARTIE CYCLE

SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT  
SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT  
FREINS  
CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE  
DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION  
DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION

Balancier poussé /  
Bras oscillant - 2 amortisseurs /  
Tambour avant et arrière  
3.0 l - K1:4.0 l  
2.25-17-4 PR / 1.8 Kg/cm<sup>2</sup>  
2.25-17-4 PR / 2.0-2.2 Kg/cm<sup>2</sup>

### CARBURATEUR

DIAMETRE / TYPE  
GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI  
REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR  
HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE

Ø 13 mm / C50:C50C - C50M:50MB  
C50: # 70 - # C50M.K1: # 72 / - / # 35  
1500 Tr/mn / 1 Tr 1/4  
15.5 mm / 3ème cran

### MOTEUR

TYPE  
PUISSANCE / COUPLE  
ALESAGE / COURSE  
CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE  
COMPRESSION CYLINDRE  
JEU SOUPAPES ADM/ECH  
TENSION CHAINE DE DISTRIBUTION  
  
CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE  
PRESSION D'HUILE A 80° C  
TRANSMISSION

4T monocylindre horizontal refroidi par air SOHC  
4.8 ch à 10000 Tr/mn / 0.37 Kgm à 8200 Tr/mn  
39 x 41.4 mm  
49 cm<sup>3</sup> / 8.8 : 1  
12 Kg/cm<sup>2</sup>  
0.05 mm / 0.05 mm  
Repere T détente (vis & contre-écrou sous le couvercle alternateur gauche)  
0.8 l  
Circuit basse pression avec filtre centrifuge  
3 vitesses semi-automatique

### ELECTRICITE

TYPE D'ALLUMAGE  
  
AVANCE A L'ALLUMAGE / ANGLE DE CAME  
  
RESISTANCE CAPTEUR / EXCITATION  
RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / CHARGE BATTERIE  
BOUGIE / ECARTEMENT  
PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE  
AMPOULE DE PHARE  
RESISTANCE BOBINE DE CHARGE BATTERIE  
PARTICULARITES

C50M: Batterie bobine à rupteur mécanique  
C50: Volant magnétique à rupteur mécanique  
C50M: 15° à 4000 Tr/mn - C50:Centrifuge,maxi 20°  
à 3000 Tr/mn  
/Noir et masse - continuité C50  
C50: Fils jaune,vert et rose avec la masse  
C7HS / 0.6 à 0.7 mm  
C50: 6V 2Ah ; C50M:6V 11Ah  
C50: 6V 15W - C50M:6V 25/25W  
C50M: Fils brun-jaune et blanc entre eux  
C50: kick - C50M: avec démarreur électrique et kick

### COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE  
EMBRAYAGE  
ROTOR

Ø 6 mm      0.9 à 1.2  
                 3.8 à 4.5  
C50M: 2.3 à 3.0      C50: 3.3 à 3.8