



CB250TII.

TYPE : CB250T
CODE COULEUR :

Num DE SERIE : 2000041~2007256
Num DE MOTEUR : 2000041~2007263

<p><u>PARTIE CYCLE</u></p> <p>SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT FREINS CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION</p>	<p>Téléhydraulique / 139.5 mm 2 amortisseurs / 96 mm Simple disque avant, tambour arrière 140 cm³ 14 l dont 3.2 l de réserve 3.60S18-4PR / 1.75 kg/cm² 4.10S18PR</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRIMAIRE / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>Ø 28 mm / VB30A # 72 / # 105 / gicleur serti 1300 tr/mn / 2 tr 15.5 mm /</p>
<p><u>MOTEUR</u></p> <p>TYPE PUISSANCE / COUPLE CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION CYLINDRE JEU SOUPAPES ADM/ECH TENSION CHAINE DE DISTRIBUTION TENSION DE BALANCIER D'EQUILIBRAGE CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE PRESSION D'HUILE A 80° C TRANSMISSION</p>	<p>4T bicylindre vertical calé à 360° refroidi par air SOHC, 3 soupapes 27 ch à 10000 tr/mn / 2 kgm à 8500 tr/mn 249 cm³ / 9.4:1 13 kg/cm² +/- 1 0.12 mm / 0.16 mm Tourner le vilebrequin jusqu'au repère T Repère T tous les 10000 km 3.0 l / 2.5 l avec filtre 4.5 à 5.0 kg/cm² à 7000 tr/mn 5 vitesses en prise constante</p>
<p><u>ELECTRICITE</u></p> <p>TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE RESISTANCE CAPTEUR RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE RESISTANCE GENERATEUR D'AVANCE RESISTANCE BOBINE D'EXCITATION</p>	<p>Décharge de condensateur AC-CDI Electrique 15° à 1300 tr/mn, 47° à 6000 tr/mn Bleu clair et vert 100 à 200 Ω 1 Ω / 10 à 15 kΩ / 0.1 à 1 Ω entre fils jaunes DR8ES-L - X24ESR-U / 0.6 à 0.7 mm 130 W à 5000 tr/mn / 12 V 12 Ah 12 V 45/50 W Vert et rose 10 à 30 Ω Blanc et vert 200 à 500 Ω / Bleu et blanc 5 Ω</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE BIELLE PALIER DE VILERREQUIN EMBRAYAGE ROTOR</p>	<p>Ø 10 mm 3.0 à 3.4 2.5 à 2.9 Ø 10 mm 3.3 à 3.7 4.0 à 5.0 Ø 12 mm 10.0 à 12.0</p>