



## PS50 - PC50

TYPE : PS50/PC50  
CODE COULEUR :

PC50 : Num DE SERIE / MOTEUR : 1000005/F00005  
PS50 : Num DE SERIE / MOTEUR : 1000001/B00004

<p><b><u>PARTIE CYCLE</u></b></p> <p>SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT FREINS CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION</p>	<p>PS 50:téléscopique / ; PC 50:balancier / PS :bras oscillant / ; PC:bras oscillant/50 mm Tambour avant et arrière PS 50:5.5 l PC 50:3.0 l 2.00-19-2 PR / 1.6 Kg/cm<sup>2</sup> 2.25-19-2 PR / 1.8 Kg/cm<sup>2</sup></p>						
<p><b><u>CARBURATEUR</u></b></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>∅ 10 mm / # 35 / - / # 35 1000 Tr/mn / 1 Tr 1/4 4 mm pris sur le support / 3ème cran</p>						
<p><b><u>MOTEUR</u></b></p> <p>TYPE PUISSANCE / COUPLE ALESAGE / COURSE CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION CYLINDRE JEU SOUPAPES ADM/ECH CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE TYPE DE GRAISSAGE TRANSMISSION TRANSMISSION</p>	<p>4T monocylindre horizontal refroidi par air .SOHC 1.75 ch à 5750 Tr/mn / 0.29Kgm à 3500 Tr/mn 42 x 35.6 mm 49 cm<sup>3</sup> / 9.0 : 1 12 Kg/cm<sup>2</sup> 0.05 mm / 0.05 mm 0.9 l / Par barbotage PS 50 : 3 vitesses et embrayage monodisque PC 50 : automatique embrayage centrifuge</p>						
<p><b><u>ELECTRICITE</u></b></p> <p>TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE / ECARTEMENT RUPTEUR RESISTANCE CAPTEUR / EXCITATION RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTEMENT AMPOULE DE PHARE PARTICULARITES</p>	<p>Volant magnétique 30° jusqu'à 5800 Tr/mn / 0.3 à 0.4 mm - / Noir et masse continuité en Ω / continuité en KΩ Rouge et masse / C-6HB / 0.6 à 0.7 mm 6V 6W Feu rouge / stop 6V 1.8W/5W Limiteur de puissance avance diminuée PS50:15° à 6300 Tr/mn PC50:10° à 6300 Tr/mn</p>						
<p><b><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></b></p> <p>CULASSE EMBRAYAGE ROTOR</p>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">∅ 6 mm</td> <td style="width: 70%;">0.9 à 1.2</td> </tr> <tr> <td>∅</td> <td>3.8 à 4.5</td> </tr> <tr> <td>∅ 8 mm</td> <td>1.8 à 2.5</td> </tr> </table>	∅ 6 mm	0.9 à 1.2	∅	3.8 à 4.5	∅ 8 mm	1.8 à 2.5
∅ 6 mm	0.9 à 1.2						
∅	3.8 à 4.5						
∅ 8 mm	1.8 à 2.5						